

JETPvM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者：三菱電機株式会社 中津川製作所

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, NAKATSUGAWA WORKS

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV01-53202-1002	PV-MX180H	2008.11.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	180
2		PV-MX185H			185
3		PV-MX0925HH			92.5
4		PV-MX0925HL			92.5
5		PV-MX0925HR			92.5
6		PV-MG185HX			185
7	PV01-53202-1003	PV-EE115MF5F	2009.01.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
8		PV-EE120MF5F			120
9		PV-EE125MF5F			125
10		PV-EE130MF5F			130
11		PV-EE135MF5F			135
12	PV01-53202-1004	PV-AD165MF5	2009.03.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	165
13		PV-AD170MF5			170
14		PV-AD175MF5			175
15		PV-AD180MF5			180
16		PV-AD185MF5			185
17		PV-AD190MF5			190
18		PV-AD195MF5			195
19		PV-AE115MF5N			115
20		PV-AE120MF5N			120
21		PV-AE125MF5N			125
22		PV-AE130MF5N			130
23		PV-AE135MF5N			135
24		PV-TD165MF5			165
25		PV-TD170MF5			170
26		PV-TD175MF5			175
27		PV-TD180MF5			180
28		PV-TD185MF5			185
29		PV-TD190MF5			190
30		PV-TD195MF5			195
31		PV-TE115MF5N			115
32		PV-TE120MF5N			120
33		PV-TE125MF5N			125
34		PV-TE130MF5N			130
35		PV-TE135MF5N			135
36	PV01-53202-1005	PV-UJ194G6	2009.11.20	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	194
37		PV-UJ201G6			201
38		PV-UJ206G6			206
39		PV-UJ212G6			212
40		PV-UJ218G6			218
41		PV-UJ224G6			224
42		PV-UJ230G6			230
43	PV01-53202-1006	PV-TJ200GA6	2009.12.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
44		PV-TJ210GA6			210
45		PV-TJ220GA6			220
46		PV-TJ225GA6			225
47		PV-TJ230GA6			230
48		PV-TJ235GA6			235
49		PV-TJ240GA6			240
50		PV-UJ200GA6			200
51		PV-UJ210GA6			210

52		PV-UJ220GA6			220
53		PV-UJ225GA6			225
54		PV-UJ230GA6			230
55		PV-UJ235GA6			235
56		PV-UJ240GA6			240
57	PV01-53202-1007	PV-MG111GFJ	2010.01.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	111
58		PV-MG188GFJ			188
59	PV01-53202-1008	PV-AE110MF5	2010.01.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	110
60		PV-TE110MF5			110
61	PV01-53202-1009	PV-TD175FA6	2010.03.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	175
62		PV-TD175HA6			175
63		PV-TD180FA6			180
64		PV-TD180HA6			180
65		PV-TD185FA6			185
66		PV-TD185HA6			185
67		PV-TD190FA6			190
68		PV-TD190HA6			190
69		PV-TD195FA6			195
70		PV-TD195HA6			195
71		PV-UD175HA6			175
72		PV-UD180HA6			180
73		PV-UD185HA6			185
74		PV-UD190HA6			190
75		PV-UD195HA6			195
76	PV01-53202-1010	PV-MX0925HHA	2010.03.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	92.5
77		PV-MX0925HLA			92.5
78		PV-MX0925HRA			92.5
79		PV-MX095HHA			95
80		PV-MX095HLA			95
81		PV-MX095HRA			95
82		PV-MX185HA			185
83		PV-MX190HA			190
84	PV01-53202-1011	PV-MG190GAFB	2010.06.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
85		PV-MG190GFB			190
86		PV-MG190HAX			190
87		PV-MG190HAXB			190
88		PV-MG190HXB			190
89		PV-MGJ230AAF			230
90	PV01-53201-1001	PV-MA0975HB	2010.08.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	97.5
91		PV-MA0975LB			97.5
92		PV-MA0975RB			97.5
93		PV-MA1000HB			100
94		PV-MA1000LB			100
95		PV-MA1000RB			100
96		PV-MA1015HB			101.5
97		PV-MA1015LB			101.5
98		PV-MA1015RB			101.5
99		PV-MA1025HB			102.5
100		PV-MA1025LB			102.5
101		PV-MA1025RB			102.5
102		PV-MA1900B			190
103		PV-MA1950B			195
104		PV-MA2000B			200
105		PV-MA2030B			203
106		PV-MA2050B			205
107	PV-MG200ABF	200			

108	PV01-53202-1012	PV-MG0925HAXT	2010.09.24	IEC61215 Ed.2	92.5
109		PV-MG095HAXT		IEC61730-1 Ed.1	95.0
110		PV-MG185HAX		IEC61730-2 Ed.1	185
111	PV01-53202-1013	PV-AE130MF5-T	2010.12.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	130
112	PV01-53201-1002	PV-MDU195HB	2011.01.13	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195
113		PV-MDU200HB			200
114		PV-MDU205HB			205
115		PV-MJU235GB			235
116		PV-MJU240GB			240
117		PV-MJU245GB			245
118	PV01-53201-1003	PV-MG209ACF	2011.01.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	209
119		PV-MG209ACX			209
120		PV-MGJ250ACF			250
121		PV-MKU180HC			180
122		PV-MKU180HD			180
123		PV-MKU185HC			185
124		PV-MKU185HD			185
125		PV-MKU190HC			190
126		PV-MKU190HD			190
127		PV-MKU195HC			195
128		PV-MKU195HD			195
129		PV-MKU200HC			200
130		PV-MKU200HD			200
131		PV-MKU205HC			205
132		PV-MKU205HD			205
133		PV-MKU210HC			210
134		PV-MKU210HD			210
135		PV-MKU215HC			215
136		PV-MKU215HD			215
137		PV-MKU220HC			220
138		PV-MKU220HD			220
139		PV-MLU220HC			220
140		PV-MLU220HD			220
141		PV-MLU225HC			225
142		PV-MLU225HD			225
143		PV-MLU230HC			230
144		PV-MLU230HD			230
145		PV-MLU235HC			235
146		PV-MLU235HD			235
147		PV-MLU240HC			240
148	PV-MLU240HD	240			
149	PV-MLU245HC	245			
150	PV-MLU245HD	245			
151	PV-MLU250HC	250			
152	PV-MLU250HD	250			
153	PV-MLU255HC	255			
154	PV-MLU255HD	255			
155	PV-MLU260HC	260			
156	PV-MLU260HD	260			
157	PV-MLU265HC	265			
158	PV-MLU265HD	265			
159	PV01-53202-1014	PV-MGJ210AAF	2011.01.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210
160	PV01-53202-1015	PV-MX0925HHA-C	2011.02.21	IEC61215 Ed.2	92.5
161		PV-MX0925HLA-C		IEC61730-1 Ed.1	92.5
162		PV-MX0925HRA-C		IEC61730-2 Ed.1	92.5
163		PV-MX095HHA-C			95

164		PV-MX095HLA-C			95
165		PV-MX095HRA-C			95
166		PV-MX185HA-C			185
167		PV-MX190HA-C			190
168	PV01-53202-1016	PV-UJ200GA6-D	2011.03.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
169		PV-UJ210GA6-D			210
170		PV-UJ220GA6-D			220
171		PV-UJ225GA6-D			225
172		PV-UJ230GA6-D			230
173		PV-UJ235GA6-D			235
174		PV-UJ240GA6-D			240
175	PV01-53201-1004	PV-MG100ABXT	2011.04.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	100
176		PV-MKT205HC			205
177		PV-MKT210HC			210
178		PV-MLT250HC			250
179		PV-MLT255HC			255
180	PV01-53202-1017	PV-MG0925JAXT	2011.04.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	92.5
181		PV-MG185JAX			185
182		PV-MG190JAX			190
183		PV-MGJ230BAF			230
184	PV01-53201-1005	PV-MA1050HC	2011.09.03	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	105
185		PV-MA1050LC			105
186		PV-MA1050RC			105
187		PV-MA1075HC			107.5
188		PV-MA1075LC			107.5
189		PV-MA1075RC			107.5
190		PV-MA2100C			210
191		PV-MA2150C			215
192	PV01-53201-1006	PV-MG209ADFB	2011.09.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	209
193		PV-MG209ADXB			209
194	PV01-53201-1007	PV-MA2000CK	2011.10.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
195	PV01-53201-1008	PV-MA0840JV	2012.03.12	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	84
196		PV-MA1000JHK-E9			100
197		PV-MA1000JLK-E9			100
198		PV-MA1000JRK-E9			100
199		PV-MA1020JH			102
200		PV-MA1020JL			102
201		PV-MA1020JR			102
202		PV-MA1050JH			105
203		PV-MA1050JL			105
204		PV-MA1050JR			105
205		PV-MA1680JW			168
206		PV-MA1990JS			199
207		PV-MA2000JK			200
208		PV-MA2000JSK-E9			200
209		PV-MA2070J			207
210		PV-MA2082JS			208.2
211	PV-MA2120J	212			

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV01-53102-1001	PV-MR130C	2007.04.05	有効期限切れ
2	PV01-53102-1002	PV-MR134C	2008.03.31	有効期限切れ
3		PV-MG134CR		
4		PV-MG126CR		
5		PV-MF134C		
6		PV-MG134CF		
7		PV-MF130C		
8		PV-MG126CF		
9		PV-MR077CFTE		
10		PV-MR134CE		
11		PV-MG134CRE		
12		PV-MR130CE		
13		PV-MR132C		
14		PV-MG126CRE		
15		PV-MF134CE		
16		PV-MG134CFE		
17		PV-MF130CE		
18		PV-MG126CFE		
19		PV-MBM167C		
20		PV-MBM115CL		
21		PV-MBM115CR		
22		PV-MBM078CH		
23		PV-MBM061CC		
24		PV-MG167CF		
25		PV-MG077CFT		
26		PV-MM100C		
27		PV-MY075AS		
28		PV-MY075AC		
29		PV01-53102-1003		
30	PV-MR132C-A			
31	PV-MR134C-A			
32	PV-MF130C-A			
33	PV-MF134C-A			
34	PV-MR130CE-A			
35	PV-MR134CE-A			
36	PV-MF130CE-A			
37	PV-MF134CE-A			
38	PV-MM100C-A			
39	PV-MG167CF-A			
40	PV-MBM167C-A			
41	PV-MBM115CL-A			
42	PV-MBM115CR-A			
43	PV-MBM078CH-A			
44	PV-MBM061CC-A			
45	PV-MY075AS-A(左端用)			
46	PV-MY075AS-A(右端用)			
47	PV-MY075AC-A			

48		PV-MG134CR-A		
49		PV-MG126CR-A		
50		PV-MG134CF-A		
51		PV-MG126CF-A		
52		PV-MG134CRE-A		
53		PV-MG126CRE-A		
54		PV-MG134CFE-A		
55		PV-MG126CFE-A		
56		PV-MG077CFT-A		
57		PV-MR077CFTE-A		
58		PV-MF132C-A		
59	PV01-53102-1004	SJM134A-OBR	2008.08.17	有効期限切れ
60		PV-MF134D		
61		PV-MF132D		
62		PV-MF130D		
63		PV-MF134DE		
64		PV-MF130DE		
65		PV-MG134DF		
66	PV01-53102-1005	PV-MG126DF	2008.09.29	有効期限切れ
67		PV-MG134DFE		
68		PV-MG126DFE		
69		PV-MG077DFT		
70		PV-MG077DFTE		
71		PV-MG167DF		
72		PV-MG167DFE		
73		PV-MR130E		
74		PV-MR132E		
75		PV-MR134E		
76		PV-MF130E		
77		PV-MF132E		
78		PV-MF134E		
79		PV-MG134ER		
80		PV-MG126ER		
81		PV-MG134EF		
82		PV-MG126EF		
83	PV01-53102-1006	SJM134B-OBR	2008.12.21	有効期限切れ
84		PV-MG077EFT		
85		PV-MG167EF		
86		PV-MBM167E		
87		PV-MBM115EL		
88		PV-MBM115ER		
89		PV-MBM078EH		
90		PV-MBM061EC		
91		PV-MY075AC		
92		PV-MY075AS(右端用)		
93		PV-MY075AS(左端用)		
94		PV-MX185G		
95		PV-MX0925GH		
96	PV01-53102-1008	PV-MX0925GL	2010.06.28	有効期限切れ
97		PV-MX0925GR		
98		PV-MG185GX		
99	PV01-53102-1009	PV-MG185GXL	2010.11.14	有効期限切れ
100		PV-UD170MF5		
101		PV-UD175MF5		
102		PV-UD180MF5		
103		PV-UD185MF5		
102	PV01-53102-1010	PV-UD190MF5	2011.01.25	有効期限切れ
105		PV-UD195MF5		
106		PV-UE120MF5N		
107		PV-UE125MF5N		
108		PV-UE130MF5N		

109		PV-UE135MF5N		
110	PV01-53102-1011	PV-MG0925GXT	2011.01.25	有効期限切れ
111	PV01-53102-1013	PV-EF52MS	2011.04.01	有効期限切れ
112		PV-EF46MS		
113		PV-EF40MS		
114		PV-EF35MS		
115	PV01-53102-1012	PV-MG190HX	2011.04.01	有効期限切れ
116		PV-MG0925HXT		

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：三洋電機株式会社
エナジー社 ソーラービジネスユニット

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SANYO ELECTRIC CO.,LTD.

ENERGY COMPANY SOLAR BUSINESS UNIT

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV05-53203-1001	HIP-210NKHE1	2007.10.26	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	210
2		HIP-210NKHE1-2			210
3		HIP-205NKHE1			205
4		HIP-205NKHE1-2			205
5		HIP-200NKHE1			200
6		HIP-200NKHE1-2			200
7		HIP-215NKHE1			215
8		HIP-215NKHE1-2			215
9		HIP-210NKHE2			210
10		HIP-210NKHE2-2			210
11		HIP-205NKHE2			205
12		HIP-205NKHE2-2			205
13		HIP-200NKHE2			200
14		HIP-200NKHE2-2			200
15		HIP-215NKHE2			215
16		HIP-215NKHE2-2			215
17	PV05-53203-1002	HIP-200NKH1	2008.02.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
18		HIP-200NKHB1			200
19		HIP-200NKHB1-2			200
20		HIP-205NKH1			205
21		HIP-205NKHB1			205
22		HIP-205NKHB1-2			205
23		HIP-210NKH1			210
24		HIP-210NKHB1			210
25		HIP-210NKHB1-2			210
26		CS-200NKH1			200
27		CS-205NKH1			205
28		CS-210NKH1			210
29		CS-190NK1			190
30		CS-195NK1			195
31		HIP-200NKH2			200
32		HIP-200NKHB2			200
33		HIP-200NKHB2-2			200
34		HIP-205NKH2			205
35		HIP-205NKHB2			205
36		HIP-205NKHB2-2			205
37		HIP-210NKH2			210
38		HIP-210NKHB2			210
39		HIP-210NKHB2-2			210
40		CS-200NKH2			200
41		CS-205NKH2			205
42		CS-210NKH2			210
43		CS-190NK2			190
44		CS-195NK2			195
45		HIP-215NKH1			215
46		HIP-215NKHB1			215
47		HIP-215NKHB1-2			215
48		HIP-215NKH2			215
49		HIP-215NKHB2			215
50		HIP-215NKHB2-2			215

51		HIP-180BK1			180
52		HIP-180BKB1			180
53		HIP-180BKB1-2			180
54		HIP-190BK1			190
55		HIP-190BKB1			190
56		HIP-190BKB1-2			190
57		HIP-195BK1			195
58		HIP-195BKB1			195
59		HIP-195BKB1-2			195
60		HIP-200BK1			200
61		HIP-200BKB1			200
62	PV05-53203-1003	HIP-200BKB1-2	2008.02.01	IEC61215Ed.2	200
63		HIP-180BK2		IEC61730-1Ed1	180
64		HIP-180BKB2		IEC61730-2Ed1	180
65		HIP-180BKB2-2			180
66		HIP-190BK2			190
67		HIP-190BKB2			190
68		HIP-190BKB2-2			190
69		HIP-195BK2			195
70		HIP-195BKB2			195
71		HIP-195BKB2-2			195
72		HIP-200BK2			200
73		HIP-200BKB2			200
74		HIP-200BKB2-2			200
75		HIP-205BKH1			205
76		HIP-205BKHB1			205
77		HIP-205BKHB1-2			205
78		HIP-210BKH1			210
79		HIP-210BKHB1			210
80		HIP-210BKHB1-2			210
81		HIP-215BKH1			215
82		HIP-215BKHB1			215
83	PV05-53203-1004	HIP-215BKHB1-2	2008.02.01	IEC61215Ed.2	215
84		HIP-205BKH2		IEC61730-1Ed1	205
85		HIP-205BKHB2		IEC61730-2Ed1	205
86		HIP-205BKHB2-2			205
87		HIP-210BKH2			210
88		HIP-210BKHB2			210
89		HIP-210BKHB2-2			210
90		HIP-215BKH2			215
91		HIP-215BKHB2			215
92		HIP-215BKHB2-2			215
93		HIP-180BKE1			180
94		HIP-180BKE1-2			180
95		HIP-186BKE1			186
96		HIP-186BKE1-2			186
97		HIP-190BKE1			190
98		HIP-190BKE1-2			190
99		HIP-195BKE1			195
100		HIP-195BKE1-2			195
101		HIP-200BKE1			200
102		HIP-200BKE1-2			200
103		HIP-205BKE1			205
104	PV05-53203-1005	HIP-205BKE1-2	2008.02.01	IEC61215Ed.2	205
105		HIP-180BKE2		IEC61730-1Ed1	180
106		HIP-180BKE2-2		IEC61730-2Ed1	180
107		HIP-186BKE2			186
108		HIP-186BKE2-2			186
109		HIP-190BKE2			190
110		HIP-190BKE2-2			190
111		HIP-195BKE2			195
112		HIP-195BKE2-2			195

113		HIP-200BKE2			200
114		HIP-200BKE2-2			200
115		HIP-205BKE2			205
116		HIP-205BKE2-2			205
117	PV05-53203-1006	HIP-200NKHE1-SSE	2008.04.23	IEC61215Ed.2	200
118		HIP-205NKHE1-SSE		IEC61730-1Ed1	205
119		HIP-210NKHE1-SSE		IEC61730-2Ed1	210
120		HIP-215NKHE1-SSE			215
121	PV05-53203-1007	HIP-200NKHE1-ZH	2008.04.23	IEC61215Ed.2	200
122		HIP-205NKHE1-ZH		IEC61730-1Ed1	205
123		HIP-210NKHE1-ZH		IEC61730-2Ed1	210
124		HIP-215NKHE1-ZH			215
125	PV05-53203-1008	HIP-200NKH1-3	2008.04.30	IEC61215Ed.2	200
126		HIP-205NKH1-3		IEC61730-1Ed1	205
127		HIP-210NKH1-3		IEC61730-2Ed1	210
128		HIP-215NKH1-3			215
129	PV05-53203-1009	HIP-190NKB1-2	2008.08.29	IEC61215Ed.2	190
130		HIP-195NKB1-2		IEC61730-1Ed1	195
131		HIP-190NKB2-2		IEC61730-2Ed1	190
132		HIP-195NKB2-2			195
133	PV05-53203-1010	HIP-200NKH4	2008.09.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
134		HIP-200NKHB4			200
135		HIP-200NKHB4-2			200
136		HIP-205NKH4			205
137		HIP-205NKHB4			205
138		HIP-205NKHB4-2			205
139		HIP-210NKH4			210
140		HIP-210NKHB4			210
141		HIP-210NKHB4-2			210
142		HIP-215NKH4			215
143		HIP-215NKHB4			215
144		HIP-215NKHB4-2			215
145		CS-200NKH4			200
146		CS-205NKH4			205
147		CS-210NKH4			210
148		CS-190NK4			190
149		CS-195NK4			195
150		HIP-190NKB4-2			190
151	HIP-195NKB4-2	195			
152	PV05-53203-1011	HIP-200NKHB1-H	2008.10.14	IEC61215Ed.2	200
153		HIP-205NKHB1-H		IEC61730-1Ed1	205
154		HIP-210NKHB1-H		IEC61730-2Ed1	210
155		HIP-215NKHB1-H			215
156	PV05-53203-1012	HIP-200BK5	2008.11.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	200
157		HIP-200BKB5			200
158		HIP-200BKB5-2			200
159		HIP-180BK5			180
160		HIP-180BKB5			180
161		HIP-180BKB5-2			180
162		HIP-190BK5			190
163		HIP-190BKB5			190
164		HIP-190BKB5-2			190
165		HIP-195BK5			195
166		HIP-195BKB5			195
167		HIP-195BKB5-2			195
168		HIP-205BKH5			205
169		HIP-205BKHB5			205
170		HIP-205BKHB5-2			205
171		HIP-210BKH5			210
172		HIP-210BKHB5			210
173		HIP-210BKHB5-2			210
174		HIP-215BKH5			215

175		HIP-215BKHB5			215
176		HIP-215BKHB5-2			215
177		HIP-200NKH5			200
178		HIP-200NKHB5			200
179		HIP-200NKHB5-2			200
180		HIP-205NKH5			205
181		HIP-205NKHB5			205
182		HIP-205NKHB5-2			205
183		HIP-210NKH5			210
184		HIP-210NKHB5			210
185		HIP-210NKHB5-2			210
186		HIP-215NKH5			215
187		HIP-215NKHB5			215
188		HIP-215NKHB5-2			215
189		HIP-190NKB5-2			190
190		HIP-195NKB5-2			195
191		CS-190NK5			190
192		CS-190NK5-3			190
193		CS-195NK5			195
194		CS-195NK5-3			195
195		CS-200NKH5			200
196		CS-200NKH5-3			200
197		CS-205NKH5			205
198		CS-205NKH5-3			205
199		CS-210NKH5			210
200		CS-210NKH5-3			210
201		HIP-200NKH5-3			200
202		HIP-200NKH6			200
203		HIP-200NKHB1-3			200
204		HIP-200NKHB1-3B			200
205		HIP-200NKHB5-3			200
206		HIP-200NKHB5-3B			200
207		HIP-200NKHB6			200
208		HIP-200NKHB6-2			200
209		HIP-205NKH5-3			205
210		HIP-205NKH6			205
211		HIP-205NKHB1-3			205
212	PV05-53203-1013	HIP-205NKHB1-3B	2009.02.19	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	205
213		HIP-205NKHB5-3			205
214		HIP-205NKHB5-3B			205
215		HIP-205NKHB6			205
216		HIP-205NKHB6-2			205
217		HIP-210NKH5-3			210
218		HIP-210NKH6			210
219		HIP-210NKHB1-3			210
220		HIP-210NKHB1-3B			210
221		HIP-210NKHB5-3			210
222		HIP-210NKHB5-3B			210
223		HIP-210NKHB6			210
224		HIP-210NKHB6-2			210
225		HIP-215NKH5-3			215
226		HIP-215NKH6			215
227		HIP-215NKHB1-3			215
228		HIP-215NKHB1-3B			215
229		HIP-215NKHB5-3			215
230		HIP-215NKHB5-3B			215
231		HIP-215NKHB6			215
232		HIP-215NKHB6-2			215
233		HIT-N205SJ01			205
234		HIT-N205SJ02			205
235		HIT-N205SJ03			205
236		HIT-N205SJ04			205

237		HIT-N205SJ05			205
238		HIT-N205SJ06			205
239		HIT-N210SJ01			210
240		HIT-N210SJ02			210
241		HIT-N210SJ03			210
242		HIT-N210SJ04			210
243		HIT-N210SJ05			210
244		HIT-N210SJ06			210
245		HIT-N215SJ01			215
246		HIT-N215SJ02			215
247	PV05-53203-1014	HIT-N215SJ03	2009.10.01	IEC61215Ed.2	215
248		HIT-N215SJ04		IEC61730-1Ed.1	215
249		HIT-N215SJ05		IEC61730-2Ed.1	215
250		HIT-N215SJ06			215
251		HIT-N220SJ01			220
252		HIT-N220SJ02			220
253		HIT-N220SJ03			220
254		HIT-N220SJ04			220
255		HIT-N220SJ05			220
256		HIT-N220SJ06			220
257		HIT-N225SJ01			225
258		HIT-N225SJ02			225
259		HIT-N225SJ03			225
260		HIT-N225SJ04			225
261		HIT-N225SJ05			225
262		HIT-N225SJ06			225
263		HIT-N200J13			200
264		HIT-N200J14			200
265		HIT-N200J15			200
266		HIT-N200J16			200
267		HIT-N200J17			200
268		HIT-N200J18			200
269		HIT-N205J13			205
270		HIT-N205J14			205
271		HIT-N205J15			205
272		HIT-N205J16			205
273		HIT-N205J17			205
274		HIT-N205J18			205
275		HIT-N210J13			210
276		HIT-N210J14			210
277		HIT-N210J15			210
278		HIT-N210J16			210
279		HIT-N210J17			210
280	PV05-53203-1015	HIT-N210J18	2009.10.26	IEC61215Ed.2	210
281		HIT-N215J13		IEC61730-1Ed.1	215
282		HIT-N215J14		IEC61730-2Ed.1	215
283		HIT-N215J15			215
284		HIT-N215J16			215
285		HIT-N215J17			215
286		HIT-N215J18			215
287		HIT-B180J07			180
288		HIT-B180J08			180
289		HIT-B180J09			180
290		HIT-B190J07			190
291		HIT-B190J08			190
292		HIT-B190J09			190
293		HIT-B195J07			195
294		HIT-B195J08			195
295		HIT-B195J09			195
296		HIT-B200J07			200
297		HIT-B200J08			200
298		HIT-B200J09			200

299		HIT-N200J01			200
300		HIT-N200J02			200
301		HIT-N200J03			200
302		HIT-N200J04			200
303		HIT-N200J05			200
304		HIT-N200J06			200
305		HIT-N205J01			205
306		HIT-N205J02			205
307		HIT-N205J03			205
308		HIT-N205J04			205
309		HIT-N205J05			205
310		HIT-N205J06			205
311		HIT-N210J01			210
312		HIT-N210J02			210
313	PV05-53203-1016	HIT-N210J03	2009.10.27	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	210
314		HIT-N210J04			210
315		HIT-N210J05			210
316		HIT-N210J06			210
317		HIT-N215J01			215
318		HIT-N215J02			215
319		HIT-N215J03			215
320		HIT-N215J04			215
321		HIT-N215J05			215
322		HIT-N215J06			215
323		HIT-N220J01			220
324		HIT-N220J02			220
325		HIT-N220J03			220
326		HIT-N220J04			220
327		HIT-N220J05			220
328	HIT-N220J06	220			
329	PV05-53202-1001	MP6-192J01	2009.12.04	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	192.4
330		MP6-192J02			192.4
331		HIT-N200SJ25			200
332		HIT-N200SJ26			200
333		HIT-N200SJ27			200
334		HIT-N200SJ28			200
335		HIT-N200SJ29			200
336		HIT-N200SJ30			200
337		HIT-N205SJ25			205
338		HIT-N205SJ26			205
339		HIT-N205SJ27			205
340		HIT-N205SJ28			205
341		HIT-N205SJ29			205
342		HIT-N205SJ30			205
343		HIT-N210SJ25			210
344		HIT-N210SJ26			210
345		HIT-N210SJ27			210
346		HIT-N210SJ28			210
347		HIT-N210SJ29			210
348		HIT-N210SJ30			210
349		HIT-N215SJ25			215
350		HIT-N215SJ26			215
351		HIT-N215SJ27			215
352		HIT-N215SJ28			215
353		HIT-N215SJ29			215
354	PV05-53203-1017	HIT-N215SJ30	2010.03.15	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	215
355		HIT-N220SJ25			220
356		HIT-N220SJ26			220
357		HIT-N220SJ27			220
358		HIT-N220SJ28			220

359	HIT-N220SJ29			220
360	HIT-N220SJ30			220
361	HIT-N225SJ25			225
362	HIT-N225SJ26			225
363	HIT-N225SJ27			225
364	HIT-N225SJ28			225
365	HIT-N225SJ29			225
366	HIT-N225SJ30			225
367	HIT-N230SJ25			230
368	HIT-N230SJ26			230
369	HIT-N230SJ27			230
370	HIT-N230SJ28			230
371	HIT-N230SJ29			230
372	HIT-N230SJ30			230
373	HIT-N235SJ25			235
374	HIT-N235SJ26			235
375	HIT-N235SJ27			235
376	HIT-N235SJ28			235
377	HIT-N235SJ29			235
378	HIT-N235SJ30			235
379	HIT-N205SJ13			205
380	HIT-N205SJ14			205
381	HIT-N205SJ15			205
382	HIT-N205SJ16			205
383	HIT-N205SJ17			205
384	HIT-N205SJ18			205
385	HIT-N210SJ13			210
386	HIT-N210SJ14			210
387	HIT-N210SJ15			210
388	HIT-N210SJ16			210
389	HIT-N210SJ17			210
390	HIT-N210SJ18			210
391	HIT-N215SJ13			215
392	HIT-N215SJ14			215
393	HIT-N215SJ15			215
394	HIT-N215SJ16			215
395	HIT-N215SJ17			215
396	HIT-N215SJ18			215
397	HIT-N220SJ13			220
398	HIT-N220SJ14			220
399	HIT-N220SJ15			220
400	HIT-N220SJ16			220
401	HIT-N220SJ17			220
402	HIT-N220SJ18			220
403	HIT-N225SJ13			225
404	HIT-N225SJ14			225
405	HIT-N225SJ15			225
406	HIT-N225SJ16			225
407	HIT-N225SJ17			225
408	HIT-N225SJ18			225
409	HIT-N230SJ13			230
410	HIT-N230SJ14			230
411	HIT-N230SJ15			230
412	HIT-N230SJ16			230
413	HIT-N230SJ17			230
414	HIT-N230SJ18			230
415	HIT-N235SJ13			235
416	HIT-N235SJ14			235
417	HIT-N235SJ15			235
418	HIT-N235SJ16			235
419	HIT-N235SJ17			235
420	HIT-N235SJ18			235

PV05-53203-1018

2010.05.21

IEC61215 Ed.2
IEC61730-1 Ed.1
IEC61730-2 Ed.1

421		HIT-N240SJ13			240
422		HIT-N240SJ14			240
423		HIT-N240SJ15			240
424		HIT-N240SJ16			240
425		HIT-N240SJ17			240
426		HIT-N240SJ18			240
427		HIT-N245SJ13			245
428		HIT-N245SJ14			245
429		HIT-N245SJ15			245
430		HIT-N245SJ16			245
431		HIT-N245SJ17			245
432		HIT-N245SJ18			245
433	PV05-53202-1002	MP6-208J01	2010.05.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	208.4
434	PV05-53203-1019	HIT-B200J01	2010.06.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
435		HIT-B200J02			200
436		HIT-B200J03			200
437		HIT-B205J01			205
438		HIT-B205J02			205
439		HIT-B205J03			205
440	PV05-53203-1020	HIT-N205SJ07	2010.10.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
441		HIT-N205SJ08			205
442		HIT-N205SJ09			205
443		HIT-N205SJ10			205
444		HIT-N205SJ11			205
445		HIT-N205SJ12			205
446		HIT-N210SJ07			210
447		HIT-N210SJ08			210
448		HIT-N210SJ09			210
449		HIT-N210SJ10			210
450		HIT-N210SJ11			210
451		HIT-N210SJ12			210
452		HIT-N215SJ07			215
453		HIT-N215SJ08			215
454		HIT-N215SJ09			215
455		HIT-N215SJ10			215
456		HIT-N215SJ11			215
457		HIT-N215SJ12			215
458		HIT-N220SJ07			220
459		HIT-N220SJ08			220
460		HIT-N220SJ09			220
461		HIT-N220SJ10			220
462		HIT-N220SJ11			220
463		HIT-N220SJ12			220
464		HIT-N225SJ07			225
465		HIT-N225SJ08			225
466		HIT-N225SJ09			225
467		HIT-N225SJ10			225
468		HIT-N225SJ11			225
469		HIT-N225SJ12			225
470		HIT-N230SJ07			230
471		HIT-N230SJ08			230
472		HIT-N230SJ09			230
473		HIT-N230SJ10			230
474	HIT-N230SJ11	230			
475	HIT-N230SJ12	230			
476	HIT-N235SJ07	235			
477	HIT-N235SJ08	235			
478	HIT-N235SJ09	235			
479	HIT-N235SJ10	235			

480		HIT-N235SJ11			235
481		HIT-N235SJ12			235
482		HIT-N240SJ07			240
483		HIT-N240SJ08			240
484		HIT-N240SJ09			240
485		HIT-N240SJ10			240
486		HIT-N240SJ11			240
487		HIT-N240SJ12			240
488		HIT-N245SJ07			245
489		HIT-N245SJ08			245
490		HIT-N245SJ09			245
491		HIT-N245SJ10			245
492		HIT-N245SJ11			245
493		HIT-N245SJ12			245
494	PV05-53202-1003	MP6-154J01	2010.12.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	154
495	PV05-53203-1021	CS-N230SJ13	2011.02.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	230
496	PV05-53202-1004	MD-PH227Y	2011.03.14	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	227.3
497		MP6-225E01			225
498		MP6-227J01			227.3
499		MP6-230E01			230
500		MP6-235E01			235
501	PV05-53203-1022	MD-HH240T	2011.04.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	240
502	PV05-53203-1023	HIT-N215SJ37	2011.05.13	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
503		HIT-N215SJ38			215
504		HIT-N215SJ39			215
505		HIT-N215SJ40			215
506		HIT-N215SJ41			215
507		HIT-N215SJ42			215
508		HIT-N220SJ37			220
509		HIT-N220SJ38			220
510		HIT-N220SJ39			220
511		HIT-N220SJ40			220
512		HIT-N220SJ41			220
513		HIT-N220SJ42			220
514		HIT-N225SJ37			225
515		HIT-N225SJ38			225
516		HIT-N225SJ39			225
517		HIT-N225SJ40			225
518		HIT-N225SJ41			225
519		HIT-N225SJ42			225
520		HIT-N230SJ37			230
521		HIT-N230SJ38			230
522		HIT-N230SJ39			230
523		HIT-N230SJ40			230
524		HIT-N230SJ41			230
525		HIT-N230SJ42			230
526		HIT-N235SJ37			235
527		HIT-N235SJ38			235
528		HIT-N235SJ39			235
529		HIT-N235SJ40			235
530		HIT-N235SJ41			235
531		HIT-N235SJ42			235
532		HIT-N240SJ37			240
533		HIT-N240SJ38			240
534		HIT-N240SJ39			240

535		HIT-N240SJ40			240
536		HIT-N240SJ41			240
537		HIT-N240SJ42			240
538	PV05-53202-1005	MD-PH154TS	2011.07.05	IEC61215 Ed.2	154
539		MP6-154J02		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	154
540	PV05-53203-1024	VBH13205T	2011.09.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
541	PV05-53203-1025	MD-HH210T	2011.12.12	IEC61215 Ed.2	210
542		MD-HH215T		IEC61730-1 Ed.1	215
543		MD-HH230T		IEC61730-2 Ed.1	230
544	PV05-53203-1026	CS-N233SJ01	2012.01.19	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	233
545		VBH13225T			225
546		VBH13230T			230
547		VBH13233T			233
548		VBH13240T			240
549		VBH13245T			245
550	PV05-53203-1027	VBHN230SJ01	2012.02.29	IEC61215 Ed.2	230
551		VBHN233SJ01		IEC61730-1 Ed.1	233
552		VBHN240SJ01		IEC61730-2 Ed.1	240
553	PV05-53202-1006	VBMS225AE01	2012.03.09	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
554		VBMS230AE01			230
555		VBMS235AE01			235
556		VBMS240AJ02			240
557	PV05-53203-1028	VBHN195DJ01	2012.03.09	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195
558		VBHN195DJ02			195
559		VBHN200DJ01			200
560		VBHN200DJ02			200
561		VBHN205DJ01			205
562		VBHN205DJ02			205
563		VBHN210DJ01			210
564		VBHN210DJ02			210
565	PV05-53203-1029	VBHN215AJ51	2012.03.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
566		VBHN215AJ52			215
567		VBHN210AJ51			210
568		VBHN225SJ14			225
569		VBHN225SJ15			225
570		VBHN230SJ14			230
571		VBHN230SJ15			230
572		VBHN230SJ17			230
573		VBHN230SJ18			230
574		VBHN235SJ17			235
575		VBHN235SJ18			235
576		VBHB200AJ02			200
577		VBHB200AJ03			200
578		VBHB205AJ02			205
579		VBHB205AJ03			205
580	PV05-53203-1030	VBHN045AJ04	2012.03.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	45
581		VBHN046AJ02			46
582		VBHN046AJ04			46
583		VBHN047AJ02			47
584		VBHN047AJ04			47
585		VBHN048AJ02			48
586		VBHN048AJ04			48
587		VBHN049AJ02			49
588		VBHN049AJ04			49
589		VBHN050AJ02			50
590		VBHN070AJ03			70
591		VBHN071AJ01			71
592		VBHN071AJ03			71
593		VBHN072AJ01			72

594	VBHN072AJ03	72
595	VBHN073AJ01	73
596	VBHN073AJ03	73
597	VBHN074AJ01	74
598	VBHN074AJ03	74
599	VBHN075AJ01	75

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV05-53103-1001	HIP-190B2	2007.04.05	有効期限切れ
2		HIP-200B2		
3		HIP-180B2		
4		CS-190H		
5		CS-180H		
6	PV05-53103-1016	HIP-215NHE7-BO-2	2007.04.17	型番変更による
7		HIP-210NHE7-BO-2		
8		HIP-205NHE7-BO-2		
9		HIP-200NHE7-BO-2		
10		HIP-195NHE7-BO-2		
11		HIP-215NHE8-BO-2		
12		HIP-210NHE8-BO-2		
13		HIP-205NHE8-BO-2		
14		HIP-200NHE8-BO-2		
15		HIP-195NHE8-BO-2		
16	PV05-53103-1002	HIP-6418C2	2007.06.25	認証取消届提出による
17		HIP-6318C1		
18		HIP-6518C2		
19		HIP-62S2		
20		HIP-6418C1		
21		HIP-6318C1		
22		HIP-6518C1		
23		HIP-62S1		
24	PV05-53103-1003	HIP-190N1	2007.06.25	認証取消届提出による
25		HIP-170N1		
26		HIP-180N1		
27		HIP-186N1		
28		CS-180N1		
29		CS-190N1		
30		HIP-4512B4		
31	HIP-G752D1			
32	HIP-180N1-A			

33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94

PV05-53103-1004

HIP-186N1-A
HIP-190N1-A
HIP-190N1-BO-01
HIP-190N1-BO-02
HIP-180N1-BO-01
HIP-180N1-BO-02
HIP-170N1-BO-01
HIP-170N1-BO-02
HIP-170N1-A
HIP-210NH1
HIP-210NH1-BO-1
HIP-210NH1-BO-2
HIP-207NH1
HIP-207NH1-BO-1
HIP-207NH1-BO-2
HIP-205NH1
HIP-205NH1-BO-1
HIP-205NH1-BO-2
HIP-203NH1
HIP-203NH1-BO-1
HIP-203NH1-BO-2
HIP-200NH1
HIP-200NH1-BO-1
HIP-200NH1-BO-2
CS-180N1-A
CS-186N1
CS-210NH1
CS-207NH1
CS-205NH1
CS-203NH1
CS-200NH1
HIP-167B2
HIP-190B2-A
HIP-167B2-BO-01
HIP-167B2-BO-02
HIP-180B2-BO-01
HIP-180B2-BO-02
HIP-180B2-A
HIP-190B2-BO-01
HIP-190B2-BO-02
HIP-200B2-BO-01
HIP-200B2-BO-02
HIP-200B2-A
HIP-F48B1-1
HIP-G48B2-1
CS-180H-A
CS-190H-A
CS-190N1-A
CS-200H
HIP-4212B1
HIP-4212B1-SKHS
HIP-62S1-A
HIP-62S2-A
HIP-63S1
HIP-63B1
HIP-6318C1-A
HIP-6318C2-A
HIP-6418C1-A
HIP-6418C2-A
HIP-6518C1-A
HIP-6518C2-A
HIP-G748D

2007.06.26

認証取消届
提出による

95		HIP-H554D1		
96		HIP-180D1		
97		HIP-190N1-B		
98		HIP-190N1-BO-01-B		
99		HIP-190N1-BO-02-B		
100		CS-190N1-B		
101		HIP-186N1-B		
102		CS-186N1-B		
103		HIP-180N1-B		
104		HIP-180N1-BO-01-B		
105		HIP-180N1-BO-02-B		
106		CS-180N1-B		
107		HIP-170N1-B		
108		HIP-170N1-BO-01-B		
109		HIP-170N1-BO-02-B		
110		HIP-210NH1-B		
111		HIP-210NH1-BO-1-B		
112		HIP-210NH1-BO-2-B		
113		CS-210NH1-B		
114		HIP-207NH1-B		
115		HIP-207NH1-BO-1-B		
116		HIP-207NH1-BO-2-B		
117		CS-207NH1-B		
118		HIP-205NH1-B		
119		HIP-205NH1-BO-1-B		
120		HIP-205NH1-BO-2-B		
121		CS-205NH1-B		
122		HIP-203NH1-B		
123		HIP-203NH1-BO-1-B		
124		HIP-203NH1-BO-2-B		
125		CS-203NH1-B		
126		HIP-200NH1-B		
127		HIP-200NH1-BO-1-B		
128		HIP-200NH1-BO-2-B		
129		CS-200NH1-B		
130		HIP-195NH1		
131		HIP-195NH1-BO-1		
132		HIP-195NH1-BO-2		
133	PV05-53103-1005	HIP-195NH1-B	2007.06.25	認証取消届 提出による
134		HIP-195NH1-BO-1-B		
135		HIP-195NH1-BO-2-B		
136		HIP-190B2-B		
137		HIP-190B2-BO-01-B		
138		HIP-190B2-BO-02-B		
139		CS-190H-B		
140		HIP-200B2-B		
141		HIP-200B2-BO-01-B		
142		HIP-200B2-BO-02-B		
143		CS-200H-B		
144		HIP-180B2-B		
145		HIP-180B2-BO-01-B		
146		HIP-180B2-BO-02-B		
147		CS-180H-B		
148		HIP-F48B1-1-B		
149		HIP-G48B2-1-B		
150		HIP-167B2-B		
151		HIP-167B2-BO-01-B		
152		HIP-167B2-BO-02-B		
153		HIP-4512B4-B		
154		HIP-4212B1-B		
155		HIP-4212B1-SKHS-B		
156		HIP-63S1-B		

157		HIP-63B1-B		
158		HIP-6418C1-B		
159		HIP-6418C2-B		
160		HIP-6318C1-B		
161		HIP-6318C2-B		
162		HIP-6518C1-B		
163		HIP-6518C2-B		
164		HIP-62S1-B		
165		HIP-62S2-B		
166		HIP-G752D1-B		
167		HIP-G748D-B		
168		HIP-H554D1-B		
169		HIP-180D1-B		
170		HIP-190N1-C		
171		HIP-186N1-C		
172		HIP-180N1-C		
173		HIP-170N1-C		
174		HIP-190N1-BO-01-C		
175		HIP-190N1-BO-02-C		
176		HIP-180N1-BO-01-C		
177		HIP-180N1-BO-02-C		
178		HIP-170N1-BO-01-C		
179		HIP-170N1-BO-02-C		
180		HIP-210NH1-C		
181		HIP-210NH1-BO-1-C		
182		HIP-210NH1-BO-2-C		
183		HIP-207NH1-C		
184		HIP-207NH1-BO-1-C		
185		HIP-207NH1-BO-2-C		
186		HIP-205NH1-C		
187		HIP-205NH1-BO-1-C		
188		HIP-205NH1-BO-2-C		
189		HIP-203NH1-C		
190		HIP-203NH1-BO-1-C		
191		HIP-203NH1-BO-2-C		
192		HIP-200NH1-C		
193		HIP-200NH1-BO-1-C		
194		HIP-200NH1-BO-2-C		
195		HIP-195NH1-C		
196		HIP-195NH1-BO-1-C		
197		HIP-195NH1-BO-2-C		
198		CS-190N1-C		
199		CS-186N1-C		
200		CS-180N1-C		
201		CS-200NH1-C		
202		CS-203NH1-C		
203		CS-205NH1-C		
204	PV05-53103-1006	CS-207NH1-C	2007.06.26	型番変更による
205		CS-210NH1-C		
206		HIP-180B2-C		
207		HIP-190B2-C		
208		HIP-200B2-C		
209		HIP-167B2-C		
210		HIP-167B2-BO-01-C		
211		HIP-167B2-BO-02-C		
212		HIP-180B2-BO-01-C		
213		HIP-180B2-BO-02-C		
214		HIP-190B2-BO-01-C		
215		HIP-190B2-BO-02-C		
216		HIP-200B2-BO-01-C		
217		HIP-200B2-BO-02-C		
218		HIP-F48B1-1-C		

219		HIP-G48B2-1-C		
220		CS-200H-C		
221		CS-180H-C		
222		CS-190H-C		
223		HIP-4512B4-C		
224		HIP-4212B1-C		
225		HIP-4212B1-SKHS-C		
226		HIP-63S1-C		
227		HIP-63B1-C		
228		HIP-G752D1-C		
229		HIP-G748D-C		
230		HIP-H554D1-C		
231		HIP-180D1-C		
232		HIP-6418C2-C		
233		HIP-6318C2-C		
234		HIP-6518C2-C		
235		HIP-62S2-C		
236		HIP-6418C1-C		
237		HIP-6318C1-C		
238		HIP-6518C1-C		
239		HIP-62S1-C		
240	PV05-53103-1009	HIP-190B3-A	2007.06.26	型番変更による
241		HIP-190B3-BO-01-A		
242		HIP-190B3-BO-02-A		
243		HIP-200B3-A		
244		HIP-200B3-BO-01-A		
245		HIP-200B3-BO-02-A		
246		HIP-180B3-A		
247		HIP-180B3-BO-01-A		
248	HIP-180B3-BO-02-A			
249	PV05-53103-1012	HIP-205B3-A	2007.06.26	型番変更による
250		HIP-205B3-BO-01-A		
251		HIP-205B3-BO-02-A		
252		HIP-210B3-A		
253		HIP-210B3-BO-01-A		
254		HIP-210B3-BO-02-A		
255		HIP-180B3-B		
256		HIP-180B3-BO-01-B		
257		HIP-180B3-BO-02-B		
258		HIP-190B3-B		
259		HIP-190B3-BO-01-B		
260		HIP-190B3-BO-02-B		
261		HIP-200B3-B		
262		HIP-200B3-BO-01-B		
263		HIP-200B3-BO-02-B		
264		HIP-205B3-B		
265		HIP-205B3-BO-01-B		
266	HIP-205B3-BO-02-B			
267	HIP-210B3-B			
268	HIP-210B3-BO-01-B			
269	HIP-210B3-BO-02-B			
270	PV05-53103-1019	HIP-195B2-BO-01	2008.11.17	認証取消届提出による
271		HIP-270NJ1		
272		HIP-190N1		
273		HIP-186N1		
274		HIP-180N1		
275		HIP-170N1		
276		HIP-190N1-BO-01		
277		HIP-190N1-BO-02		
278		HIP-180N1-BO-01		

279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340

PV05-53103-1006

HIP-180N1-BO-02
HIP-170N1-BO-01
HIP-170N1-BO-02
HIP-210NH1
HIP-210NH1-BO-1
HIP-210NH1-BO-2
HIP-207NH1
HIP-207NH1-BO-1
HIP-207NH1-BO-2
HIP-205NH1
HIP-205NH1-BO-1
HIP-205NH1-BO-2
HIP-203NH1
HIP-203NH1-BO-1
HIP-203NH1-BO-2
HIP-200NH1
HIP-200NH1-BO-1
HIP-200NH1-BO-2
HIP-195NH1
HIP-195NH1-BO-1
HIP-195NH1-BO-2
CS-190N1
CS-186N1
CS-180N1
CS-200NH1
CS-203NH1
CS-205NH1
CS-207NH1
CS-210NH1
HIP-180B2
HIP-190B2
HIP-200B2
HIP-167B2
HIP-167B2-BO-01
HIP-167B2-BO-02
HIP-180B2-BO-01
HIP-180B2-BO-02
HIP-190B2-BO-01
HIP-190B2-BO-02
HIP-200B2-BO-01
HIP-200B2-BO-02
HIP-F48B1-1
HIP-G48B2-1
CS-200H
CS-180H
CS-190H
HIP-4512B4
HIP-4212B1
HIP-4212B1-SKHS
HIP-63S1
HIP-63B1
HIP-G752D1
HIP-G748D
HIP-H554D1
HIP-180D1
HIP-6418C2
HIP-6318C2
HIP-6518C2
HIP-62S2
HIP-6418C1
HIP-6318C1
HIP-6518C1

2008.11.02

有効期限切れ

341		HIP-62S1		
342	PV05-53103-1007	HIP-190N1-1	2008.12.09	有効期限切れ
343		HIP-190N1-1-BO2		
344		HIP-180N1-1		
345		HIP-180N1-1-BO2		
346	PV05-53103-1008	HIP-205DN1	2008.12.26	有効期限切れ
347		HIP-200DN1		
348		HIP-195DN1		
349		HIP-190DN1		
350		HIP-205DNC1		
351		HIP-200DNC1		
352		HIP-195DNC1		
353		HIP-190DNC1		
354		HIP-205DNE1		
355		HIP-200DNE1		
356		HIP-195DNE1		
357		HIP-190DNE1		
358		HIP-205DNCE1		
359		HIP-200DNCE1		
360		HIP-195DNCE1		
361	HIP-190DNCE1			
362	PV05-53103-1019	HIP-195B2	2009.01.22	認証取消届 提出による
363		HIP-195B2-BO-02		
364		CS-195H		
365	PV05-53103-1012	HIP-205B3	2009.01.22	認証取消届 提出による
366		HIP-205B3-BO-01		
367		HIP-205B3-BO-02		
368		HIP-210B3		
369		HIP-210B3-BO-01		
370		HIP-210B3-BO-02		
371		HIP-205B4		
372		HIP-205B4-BO-01		
373		HIP-205B4-BO-02		
374		HIP-210B4		
375		HIP-210B4-BO-01		
376		HIP-210B4-BO-02		
377		HIP-180B5		
378		HIP-180B5-BO-01		
379		HIP-180B5-BO-02		
380		HIP-190B5		
381		HIP-190B5-BO-01		
382		HIP-190B5-BO-02		
383		HIP-200B5		
384		HIP-200B5-BO-01		
385		HIP-200B5-BO-02		
386	HIP-205B5			
387	HIP-205B5-BO-01			
388	HIP-205B5-BO-02			
389	HIP-210B5			
390	HIP-210B5-BO-01			
391	HIP-210B5-BO-02			
392	PV05-53103-1009	HIP-190B3	2009.01.22	認証取消届 提出による
393		HIP-190B3-BO-01		
394		HIP-190B3-BO-02		
395		HIP-200B3		
396		HIP-200B3-BO-01		
397		HIP-200B3-BO-02		
398		HIP-180B3		
399		HIP-180B3-BO-01		
400		HIP-180B3-BO-02		
401		HIP-190B4		
402		HIP-190B4-BO-01		

403		HIP-190B4-BO-02		
404		HIP-200B4		
405		HIP-200B4-BO-01		
406		HIP-200B4-BO-02		
407		HIP-180B4		
408		HIP-180B4-BO-01		
409		HIP-180B4-BO-02		
410	PV05-53103-1009	HIP-190N2	2009.03.29	有効期限切れ
411		HIP-190N2-BO2		
412		HIP-180N2		
413		HIP-180N2-BO2		
414		HIP-210NH2		
415		HIP-210NH2-BO-1		
416		HIP-210NH2-BO-2		
417		CS-210NH2		
418		HIP-207NH2		
419		HIP-207NH2-BO-1		
420		HIP-207NH2-BO-2		
421		CS-207NH2		
422		HIP-205NH2		
423		HIP-205NH2-BO-1		
424		HIP-205NH2-BO-2		
425		CS-205NH2		
426		HIP-203NH2		
427		HIP-203NH2-BO-1		
428		HIP-203NH2-BO-2		
429		CS-203NH2		
430	HIP-200NH2			
431	HIP-200NH2-BO-1			
432	HIP-200NH2-BO-2			
433	CS-200NH2			
434	HIP-195NH2			
435	HIP-195NH2-BO-1			
436	HIP-195NH2-BO-2			
437	PV05-53103-1010	HIP-192N1	2009.03.29	認証取消届 提出による
438		HIP-192N1-BO-01		
439		HIP-192N1-BO-02		
440		HIP-192N1-1		
441		CS-192N1		
442	PV05-53103-1011	HIP-205DNE3	2009.08.18	有効期限切れ
443		HIP-200DNE3		
444		HIP-195DNE3		
445		HIP-190DNE3		
446		HIP-205DN2		
447		HIP-200DN2		
448		HIP-195DN2		
449		HIP-190DN2		
450	PV05-53103-1013	HIP-195N1	2009.08.17	有効期限切れ
451		CS-195N1		
452		HIP-195N1-BO-01		
453		HIP-195N1-BO-02		
454		HIP-195N2		
455		CS-195N2		
456		HIP-195N2-BO-01		
457		HIP-195N2-BO-02		
458	PV05-53103-1014	HIP-190DNC2	2009.11.24	有効期限切れ
459		HIP-195DNC2		
460		HIP-200DNC2		
461		HIP-205DNC2		
462		HIP-190DNCE3		
463		HIP-195DNCE3		
464		HIP-200DNCE3		

465		HIP-205DNCE3		
466	PV05-53103-1015	HIP-195N1-1	2010.02.19	有効期限切れ
467	PV05-53103-1016	HIP-215NHE7	2010.03.08	有効期限切れ
468		HIP-215NHE7-BO2		
469		HIP-210NHE7		
470		HIP-210NHE7-BO2		
471		HIP-205NHE7		
472		HIP-205NHE7-BO2		
473		HIP-200NHE7		
474		HIP-200NHE7-BO2		
475		HIP-195NHE7		
476		HIP-195NHE7-BO2		
477		HIP-215NHE8		
478		HIP-215NHE8-BO2		
479		HIP-210NHE8		
480		HIP-210NHE8-BO2		
481		HIP-205NHE8		
482		HIP-205NHE8-BO2		
483	HIP-200NHE8			
484	HIP-200NHE8-BO2			
485	HIP-195NHE8			
486	HIP-195NHE8-BO2			
487	PV05-53103-1017	HIP-186N1-1	2010.03.30	有効期限切れ
488		HIP-205DN2-1		
489		HIP-200DN2-1		
490		HIP-195DN2-1		
491		HIP-190DN2-1		
492		HIP-205DNC2-1		
493		HIP-200DNC2-1		
494		HIP-195DNC2-1		
495	HIP-190DNC2-1			
496	PV05-53103-1018	HIP-205BH1	2010.05.17	有効期限切れ
497		HIP-205BH1-BO-2		
498		HIP-210BH1		
499		HIP-210BH1-BO-2		
500		HIP-215BH1		
501	HIP-215BH1-BO-2			
502	PV05-53103-1020	HIP-195NH1-1	2010.05.24	有効期限切れ
503		HIP-200NH1-1		
504		HIP-203NH1-1		
505		HIP-205NH1-1		
506		HIP-207NH1-1		
507	HIP-210NH1-1			
508	PV05-53103-1021	HIP-210NH1-ZH-1	2010.08.08	有効期限切れ
509	PV05-53103-1022	HIP-205BH1-BO-1	2010.09.03	有効期限切れ
510		HIP-210BH1-BO-1		
511		HIP-215BH1-BO-1		

JETPvM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者：京セラ株式会社 ソーラーエネルギー事業本部

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Solar Energy Group KYOCERA Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV03-53202-1001	KD2084X-PPEH-S	2010.01.05	IEC61215 Ed.2	208.4
2		KD2084X-PPEHS-S		IEC61730-1 Ed.1	208.4
3		KD2084X-PPEHN-S		IEC61730-2 Ed.1	208.4
4	PV03-53202-1002	KD210X-STD	2010.01.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210
5	PV03-53202-1003	KD20RE-JPI	2010.01.08	IEC61215 Ed.2	20
6		KD30RE-JPI		IEC61730-1 Ed.1	30
7		KD47RE-3PI		IEC61730-2 Ed.1	47
8	PV03-53202-1004	KD43RE-3PI-KH	2010.01.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	43
9		KD60RE-3PI-KH			60
10		KD66GX-2P-KH			66
11		KD67GX-2P-KH			67
12		KD68GX-2P-KH			68
13		KD89GX-2P-KH			89
14		KD90GX-2P-KH			90
15		KD91GX-2P-KH			91
16	PV03-53202-1005	KJ183P-3CRCA	2010.02.03	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	183
17	PV03-53202-1006	KD220X-PPEB-S	2010.02.17	IEC61215 Ed.2	220
18		KD220X-PPEU-S		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	220
19	PV03-53202-1007	KD193X-PPE-SH	2010.03.12	IEC61215 Ed.2	193
20		KD215X-PP1EU-S		IEC61730-1 Ed.1	215
21		KD215X-PPEU-S		IEC61730-2 Ed.1	215
22		KS208P-3CJCA		208	
23	PV03-53202-1008	KS230P-3CFC1	2010.04.14	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	230
24		KS230P-3CFCA			230
25		KS235P-3CFC1			235
26		KS235P-3CFCA			235
27		KS2381P-3CFC1			238.1
28		KS2381P-3CFCA			238.1
29	PV03-53202-1009	KS50P-3CPDR	2010.04.14	IEC61215 Ed.2	50
30		KS70P-3CPDA		IEC61730-1 Ed.1	70
31		KS95P-3CPDA		IEC61730-2 Ed.1	95
32	PV03-53202-1010	KD130SX-UPU	2010.04.14	IEC61215 Ed.2	130
33		KD135SX-UPU		IEC61730-1 Ed.1	135
34		KD140SX-UPU		IEC61730-2 Ed.1	140
35		KJ183P-3CJCA			183
36		KJ185P-3CJCA			185
37		KJ186P-3CJCA			186
38		KJ187P-3CJCA			187
39		KS135P-3CPDA			135
40		KS177P-3CKC2			177

41		KS177P-3CKCB			177
42		KS179P-3CKC2			179
43		KS179P-3CKCB			179
44		KS180P-3CJC1			180
45		KS180P-3CJCA			180
46		KS180P-3CKC2			180
47	PV03-53202-1011	KS180P-3CKCB	2010.04.27	IEC61215 Ed.2	180
48		KS181P-3CKC2		IEC61730-1 Ed.1	181
49		KS181P-3CKCB		IEC61730-2 Ed.1	181
50		KS198P-3CJCB			198
51		KS199P-3CJCB			199
52		KS200P-3CJCB			199
53		KS2084P-3CJC1			208.4
54		KS2084P-3CJCA			208.4
55		KS215P-3CDC1			215
56		KS215P-3CDCA			215
57		KS215P-3CEC1			215
58		KS215P-3CECA			215
59		KS215P-3CFC1			215
60		KS215P-3CFCA			215
61		KD130GX-LFB			130
62		KD130GX-LFBS			130
63		KD130GX-LFU			130
64		KD135GX-LFB			135
65		KD135GX-LFBS			135
66		KD135GX-LFU			135
67		KD140GX-LFB			140
68		KD140GX-LFBS			140
69		KD140GX-LFU			140
70		KD175GX-LFB			175
71		KD175GX-LFBS			175
72		KD175GX-LFU			175
73		KD180GX-LFB			180
74		KD180GX-LFBS			180
75		KD180GX-LFU			180
76		KD185GX-LFB			185
77		KD185GX-LFBS			185
78		KD185GX-LFU			185
79	PV03-53202-1012	KD190GX-LFB	2010.06.02	IEC61215 Ed.2	190
80		KD190GX-LFBS		IEC61730-1 Ed.1	190
81		KD190GX-LFU		IEC61730-2 Ed.1	190
82		KD200GX-LFB			200
83		KD200GX-LFBS			200
84		KD200GX-LFU			200
85		KD205GX-LFB			205
86		KD205GX-LFBS			205
87		KD205GX-LFU			205
88		KD210GX-LFB			210
89		KD210GX-LFBS			210
90		KD210GX-LFU			210
91		KD215GX-LFB			215
92		KD215GX-LFBS			215
93		KD215GX-LFU			215
94		KD220GX-LFB			220
95		KD225GX-LFB			225
96		KD230GX-LFB			230
97		KD235GX-LFB			235
98		KD240GX-LFB			240

99	PV03-53202-1013	KD225GX-LPB	2010.06.02	IEC61215 Ed.2	225
100		KD230GX-LPB		IEC61730-1 Ed.1	230
101		KD235GX-LPB		IEC61730-2 Ed.1	235
102		KD240GX-LPB			240
103	PV03-53202-1014	KS170P-QADCA	2010.06.09	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	170
104		KS170P-QAECA			170
105		KS170P-QAFCA			170
106		KS175P-MADCA			175
107		KS175P-MAECA			175
108		KS175P-MAFCA			175
109		KS175P-QADCA			175
110		KS175P-QAECA			175
111		KS175P-QAFCA			175
112		KS180P-MADCA			180
113		KS180P-MAECA			180
114		KS180P-MAFCA			180
115		KS180P-QADCA			180
116		KS180P-QAECA			180
117		KS180P-QAFCA			180
118		KS183-QAFCA			183
119		KS183P-MADCA			183
120		KS183P-MAECA			183
121		KS183P-MAFCA			183
122		KS183P-QADCA			183
123		KS183P-QAECA			183
124		KS185P-MADCA			185
125		KS185P-MAECA			185
126		KS185P-MAFCA			185
127		KS185P-QADCA			185
128		KS185P-QAECA			185
129		KS185P-QAFCA			185
130		KS186P-MADCA			186
131		KS186P-MAECA			186
132		KS186P-MAFCA			186
133		KS186P-QADCA			186
134		KS186P-QAECA			186
135		KS186P-QAFCA			186
136		KS190P-MADCA			190
137		KS190P-MAECA			190
138		KS190P-MAFCA			190
139		KS195P-QADCA			195
140		KS195P-QAECA			195
141		KS195P-QAFCA			195
142		KS200P-MADCA			200
143		KS200P-MAECA			200
144		KS200P-MAFCA			200
145		KS200P-QADCA			200
146		KS200P-QAECA			200
147		KS200P-QAFCA			200
148		KS205P-MADCA			205
149		KS205P-MAECA			205
150		KS205P-MAFCA			205
151	KS205P-QADCA	205			
152	KS205P-QAECA	205			
153	KS205P-QAFCA	205			
154	KS2084P-MADCA	208.4			
155	KS2084P-MAECA	208.4			
156	KS2084P-MAFCA	208.4			
157	KS2084P-QADCA	208.4			
158	KS2084P-QAECA	208.4			

159		KS2084P-QAFCA			208.4
160		KS210P-MADCA			210
161		KS210P-MAECA			210
162		KS210P-MAFCA			210
163		KS210P-QADCA			210
164		KS210P-QAECA			210
165		KS210P-QAFCA			210
166		KS215P-MADCA			215
167		KS215P-MAECA			215
168		KS215P-MAFCA			215
169		KS215P-QAFCA			215
170		KS215P-QAGCA			215
171		KS220P-MADCA			220
172		KS220P-MAECA			220
173		KS220P-MAFCA			220
174		KS220P-QAFCA			220
175		KS220P-QAGCA			220
176		KS2223P-MAFCA			222.3
177		KS2223P-MAGCA			222.3
178		KS2223P-QAFCA			222.3
179		KS2223P-QAGCA			222.3
180		KS225P-MAFCA			225
181		KS225P-MAGCA			225
182		KS225P-QAFCA			225
183		KS225P-QAGCA			225
184		KS230P-MAFCA			230
185		KS230P-MAGCA			230
186		KS230P-QAFCA			230
187		KS230P-QAGCA			230
188		KS235P-MAFCA			235
189		KS235P-MAGCA			235
190		KS235P-QAFCA			235
191		KS235P-QAGCA			235
192		KS2381P-MAFCA			238.1
193		KS2381P-MAGCA			238.1
194		KS240P-MAFCA			240
195		KS240P-MAGCA			240
196	PV03-53202-1015	KA186P-3CJCA	2010.06.16	IEC61215 Ed.2	186
197		KHM186P-3CJCA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	186
198	PV03-53202-1016	KJ42P-3BYCA	2010.06.24	IEC61215 Ed.2	42
199		KJ53P-3BYCA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	53
200		KE191X-PPEU-S			191
201		KE1924X-PPEU-S			192.4
202		KE192X-PPEU-S			192
203		KE192X-QPEU-S			192
204		KE193X-PPEU-S			193
205		KE193X-QPEU-S			193
206		KE194X-PPEU-S			194
207		KE194X-QPEU-S			194
208		KE195X-PPEU-S			195
209		KE195X-QPEU-S			195
210		KE210GX-LPB			210
211		KE210GX-LPBT			210
212		KE210GX-LPU			210
213		KE215GX-LPB			215
214		KE215GX-LPBT			215
215		KE215GX-LPU			215
216		KE215X-PPEB-S			215
217		KE215X-PPEBT-S			215

218		KE215X-PPEU-S			215
219		KE220GX-LPB			220
220		KE220GX-LPBT		IEC61215 Ed.2	220
221	PV03-53202-1017	KE220GX-LPU	2010.07.20	IEC61730-1 Ed.1	220
222		KE220X-PPEB-S		IEC61730-2 Ed.1	220
223		KE220X-PPEBT-S			220
224		KE220X-PPEU-S			220
225		KE2223X-PPEB-S			222.3
226		KE2223X-PPEBT-S			222.3
227		KE2223X-PPEU-S			222.3
228		KE225GX-LPB			225
229		KE225GX-LPBT			225
230		KE225GX-LPU			225
231		RE191X-PP-R			191
232		RE191X-QP-R			191
233		KE191X-QPEU-S			191
234		RE1924X-PP-R			192.4
235		RE192X-PP-R			192
236		RE192X-QP-R			192
237		RE193X-PP-R			193
238		RE193X-QP-R			193
239		RE194X-PP-R			194
240		RE194X-QP-R			194
241		RE195X-PP-R			195
242		RE195X-QP-R			195
243		KJ44P-3CSCB			44
244		KJ45P-3CSCB			45
245		KJ46P-3CSCA			46
246		KJ46P-3CSCB			46
247		KJ47P-3CSCA			47
248		KJ47P-3CSCB			47
249		KJ48P-3CSCA			48
250		KJ48P-3CSCB			48
251		KJ49P-3CSCA			49
252		KJ59P-3CSCB			59
253		KJ60P-3CSCB			60
254		KJ61P-3CSCB			61
255		KJ62P-3CSCA		IEC61215 Ed.2	62
256	PV03-53202-1018	KJ62P-3CSCB	2010.07.20	IEC61730-1 Ed.1	62
257		KJ63P-3CSCA		IEC61730-2 Ed.1	63
258		KJ63P-3CSCB			63
259		KJ64P-3CSCA			64
260		KJ65P-3CSCA			65
261		KS59P-3CSCB			59
262		KS60P-3CSCB			60
263		KS61P-3CSCB			61
264		KS62P-3CSCA			62
265		KS62P-3CSCB			62
266		KS63P-3CSCA			63
267		KS63P-3CSCB			63
268		KS64P-3CSCA			64
269		KS65P-3CSCA			65
270		KJ183P-3CRCA			183
271		KJ185P-3CRCA			185
272		KJ186P-3CRCA			186
273		KJ187P-3CRCA			187
274		KS177P-3CRC2			177
275		KS177P-3CRCB		IEC61215 Ed.2	177
276	PV03-53202-1019	KS179P-3CRC2	2010.08.23	IEC61730-1 Ed.1	179
277		KS179P-3CRCB		IEC61730-2 Ed.1	179
278		KS180P-3CRC1			180

279		KS180P-3CRC2			180
280		KS180P-3CRCA			180
281		KS180P-3CRCB			180
282		KS181P-3CRC2			181
283		KS181P-3CRCB			181
284	PV03-53202-1020	KS62P-3CNCA	2010.08.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	62
285	PV03-53202-1021	KD2084X-PP1EH-S	2010.09.02	IEC61215 Ed.2	208.4
286		KS215P-3CUC1		IEC61730-1 Ed.1	215
287		KS215P-3CUCA		IEC61730-2 Ed.1	215
288	PV03-53202-1022	KM71P-3CLCB	2010.09.24	IEC61215 Ed.2	71
289		KM71P-3CMCB		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	71
290	PV03-53202-1023	KD130GX-LPB	2010.12.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	130
291		KD130GX-LPBS			130
292		KD130GX-LPU			130
293		KD135GX-LPB			135
294		KD135GX-LPBS			135
295		KD135GX-LPU			135
296		KD140GX-LPB			140
297		KD140GX-LPBS			140
298		KD140GX-LPU			140
299		KD180GX-LPB			180
300		KD180GX-LPBS			180
301		KD180GX-LPU			180
302		KD185GX-LPB			185
303		KD185GX-LPBS			185
304		KD185GX-LPU			185
305		KD190GX-LPB			190
306		KD190GX-LPBS			190
307		KD190GX-LPU			190
308		KD205GX-LPB			205
309		KD205GX-LPBS			205
310		KD205GX-LPU			205
311	KD210GX-LPB	210			
312	KD210GX-LPBS	210			
313	KD210GX-LPU	210			
314	KD215GX-LPB	215			
315	KD215GX-LPBS	215			
316	KD215GX-LPU	215			
317	KD220GX-LPB	220			
318	KD220GX-LPBS	220			
319	KD220GX-LPU	220			
320	PV03-53202-1024	KJ183P-3CUCA	2010.12.15	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	183
321		KJ185P-3CUCA			185
322		KJ186P-3CUCA			186
323		KJ187P-3CUCA			187
324		KS177P-3CUC2			177
325		KS177P-3CUCB			177
326		KS179P-3CUC2			179
327		KS179P-3CUCB			179
328		KS180P-3CUC1			180
329		KS180P-3CUC2			180
330		KS180P-3CUCA			180
331		KS180P-3CUCB			180
332		KS181P-3CUC2			181
333		KS181P-3CUCB			181
334		KJ72P-3CSCB			72
335		KJ735P-3CSCB			73.5
336		KJ73P-3CSCB			73

337		KJ74P-3CSCB			74
338		KJ75P-3CSCB			75
339		KJ76P-3CSCA			76
340		KJ76P-3CSCB			76
341		KJ775P-3CSCA			77.5
342		KJ77P-3CSCA			77
343		KJ77P-3CSCB			77
344		KJ78P-3CSCA			78
345		KJ78P-3CSCB			78
346		KJ79P-3CSCA			79
347		KJ79P-3CSCB			79
348		KJ80P-3CSCA			80
349		KJ80P-3CSCB			80
350		KJ81P-3CSCA			81
351		KJ82P-3CSCA			82
352		KJ83P-3CSCA			83
353	PV03-53202-1025	KJ84P-3CSCA	2010.12.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	84
354		KS72P-3CSCB			72
355		KS735P-3CSCB			73.5
356		KS73P-3CSCB			73
357		KS74P-3CSCB			74
358		KS75P-3CSCB			75
359		KS76P-3CSCA			76
360		KS76P-3CSCB			76
361		KS775P-3CSCA			77.5
362		KS77P-3CSCA			77
363		KS77P-3CSCB			77
364		KS78P-3CSCA			78
365		KS78P-3CSCB			78
366		KS79P-3CSCA			79
367		KS79P-3CSCB			79
368	KS80P-3CSCA	80			
369	KS80P-3CSCB	80			
370	KS81P-3CSCA	81			
371	KS82P-3CSCA	82			
372	KS83P-3CSCA	83			
373	KS84P-3CSCA	84			
374	PV03-53202-1026	KA190P-3CJCA	2011.02.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
375		KA191P-3CJCA			191
376		KA192P-3CJCA			192
377		KA193P-3CJCA			193
378		KA194P-3CJCA			194
379		KA195P-3CJCA			195
380		KHM190P-3CJCA			190
381		KHM191P-3CJCA			191
382		KHM192P-3CJCA			192
383		KHM193P-3CJCA			193
384		KHM194P-3CJCA			194
385		KHM195P-3CJCA			195
386		KJ190P-3CJCA			190
387		KJ190P-3CRCA			190
388		KJ190P-3CUCA			190
389		KJ191P-3CJCA			191
390		KJ191P-3CRCA			191
391		KJ191P-3CUCA			191
392		KJ192P-3CJCA			192
393		KJ192P-3CRCA			192
394		KJ192P-3CUCA			192
395		KJ193P-3CJCA			193
396		KJ193P-3CRCA			193
397		KJ193P-3CUCA			193

398		KJ194P-3CJCA			194
399		KJ194P-3CRCA			194
400		KJ194P-3CUCA			194
401		KJ195P-3CJCA			195
402		KJ195P-3CRCA			195
403		KJ195P-3CUCA			195
404	PV03-53202-1027	KS2084P-3CDC1	2011.03.10	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	208.4
405		KS2084P-3CDCA			208.4
406		KS2084P-3CEC1			208.4
407		KS2084P-3CECA			208.4
408		KS2084P-3CFC1			208.4
409		KS2084P-3CFCA			208.4
410	PV03-53202-1028	KJ38P-4AYCB	2011.03.10	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	38
411		KJ39P-4AYCB			39
412		KJ40P-4AYCB			40
413		KJ41P-4AYCB			41
414		KJ42P-4AYCB			42
415		KJ49P-4AYCB			49
416		KJ50P-4AYCB			50
417		KJ51P-4AYCB			51
418		KJ52P-4AYCB			52
419		KJ54P-4AYCB			54
420		KJ60P-4AYCB			60
421		KJ61P-4AYCB			61
422		KJ62P-4AYCB			62
423		KJ64P-4AYCB			64
424	KJ66P-4AYCB	66			
425	PV03-53202-1029	KM72P-3CLCB	2011.03.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	72
426		KM72P-3CMCB			72
427		KM73P-3CLCB			73
428		KM73P-3CMCB			73
429		KM74P-3CLCB			74
430		KM74P-3CMCB			74
431		KM75P-3CLCB			75
432		KM75P-3CMCB			75
433		KM77P-3CLCB			77
434		KM77P-3CMCB			77
435	PV03-53202-1030	KC175P-3CUCA	2011.04.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	175
436		KC180P-3CUCA			180
437		KC185P-3CUCA			185
438		KC190P-3CUCA			190
439		KC195P-3CUCA			195
440		KC200P-3CUCA			200
441		KC205P-3CUCA			205
442		KC210P-3CUCA			210
443		KC215P-3CUCA			215
444		KC220P-3CUCA			220
445		KC230P-3CBCA			230
446		KC235P-3CBCA			235
447		KC240P-3CBCA			240
448		KC245P-3CBCA			245
449		KC250P-3CBCA			250
450		KD145GX-LPB			145
451		KD145GX-LPBS			145
452		KD145GX-LPU			145
453		KD145SX-UPU			145
454		KD150GX-LPB			150
455		KD150GX-LPBS			150
456		KD150GX-LPU			150
457		KD150SX-UPU			150
458		KD195GX-LPB			195

459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519

PV03-53202-1031

KD195GX-LPBS
KD195GX-LPU
KD200GX-LPB
KD200GX-LPBS
KD200GX-LPU
KD225GX-LPBS
KD225GX-LPU
KD245GX-LPB
KD250GX-LPB
KU130-3AC
KU130-3BC
KU130-3UC
KU135-3AC
KU135-3BC
KU135-3UC
KU140-3AC
KU140-3BC
KU140-3UC
KU145-3AC
KU145-3BC
KU145-3UC
KU150-3AC
KU150-3BC
KU150-3UC
KU175-4AC
KU175-4BC
KU175-4UC
KU180-4AC
KU180-4BC
KU180-4UC
KU185-4AC
KU185-4BC
KU185-4UC
KU190-4AC
KU190-4BC
KU190-4UC
KU195-4AC
KU195-4BC
KU195-4UC
KU200-4AC
KU200-4BC
KU200-4UC
KU205-5AC
KU205-5BC
KU205-5UC
KU210-5AC
KU210-5BC
KU210-5UC
KU215-5AC
KU215-5BC
KU215-5UC
KU220-5AC
KU220-5BC
KU220-5UC
KU225-5AC
KU225-5BC
KU225-5UC
KU230-6BC
KU235-6BC
KU240-6BC
KU245-6BC

2011.04.15

IEC61215 Ed.2
IEC61730-1 Ed.1
IEC61730-2 Ed.1

195
195
200
200
200
225
225
245
250
130
130
130
135
135
135
140
140
140
145
145
145
150
150
150
175
175
175
180
180
180
185
185
185
190
190
190
195
195
195
200
200
200
205
205
205
210
210
210
215
215
215
220
220
220
225
225
225
230
235
240
245

520		KU250-6BC			250
521	PV03-53202-1032	KJ162P-3CTCA	2011.05.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	162
522		KJ164P-3CTCA			164
523		KJ165P-3CTCA			165
524		KJ166P-3CTCA			166
525		KJ167P-3CTCA			167
526		KJ169P-3CTCA			169
527		KJ171P-3CTCA			171
528		KJ68P-3CTCA			68
529		KJ69P-3CTCA			69
530		KJ70P-3CTCA			70
531		KJ71P-3CTCA			71
532		KJ72P-3CTCA			72
533		KJ73P-3CTCA			73
534		KJ74P-3CTCA			74
535		KJ76P-3CTLCA			76
536		KJ76P-3CTRCA			76
537		KJ77P-3CTLCA			77
538		KJ77P-3CTRCA			77
539		KJ78P-3CTLCA			78
540		KJ78P-3CTRCA			78
541		KJ79P-3CTLCA			79
542		KJ79P-3CTRCA			79
543		KJ80P-3CTLCA			80
544		KJ80P-3CTRCA			80
545		KJ81P-3CTLCA			81
546		KJ81P-3CTRCA			81
547		KJ82P-3CTLCA			82
548		KJ82P-3CTRCA			82
549	PV03-53202-1033	KS1924P-3CJC1	2011.05.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	192.4
550		KS1924P-3CJCA			192.4
551		KS1924P-3CRC1			192.4
552		KS1924P-3CRCA			192.4
553		KS2223P-3CJC1			222.3
554		KS2223P-3CJCA			222.3
555		KS2273P-3CJC1			227.3
556		KS2273P-3CJCA			227.3
557		KS250P-3CFC1			250
558		KS250P-3CFCA			250
559	PV03-53202-1034	KJ162P-3CJCA	2011.07.16	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	162
560		KJ162P-3CRCA			162
561		KJ162P-3CUCA			162
562		KJ163P-3CJCA			163
563		KJ163P-3CRCA			163
564		KJ163P-3CUCA			163
565		KJ164P-3CJCA			164
566		KJ164P-3CRCA			164
567		KJ164P-3CUCA			164
568		KJ165P-3CJCA			165
569		KJ165P-3CRCA			165
570		KJ165P-3CUCA			165
571		KJ166P-3CJCA			166
572		KJ166P-3CRCA			166
573		KJ166P-3CUCA			166
574		KJ167P-3CJCA			167
575		KJ167P-3CRCA			167
576		KJ167P-3CUCA			167
577		KJ172P-3CJCA			172
578		KJ172P-3CRCA			172
579	KJ172P-3CUCA	172			
580	KJ173P-3CJCA	173			

581		KJ173P-3CRCA			173
582		KJ173P-3CUCA			173
583		KJ174P-3CJCA			174
584		KJ174P-3CRCA			174
585		KJ174P-3CUCA			174
586		KJ175P-3CJCA			175
587		KJ175P-3CRCA			175
588		KJ175P-3CUCA			175
589		KJ176P-3CJCA			176
590		KJ176P-3CRCA			176
591		KJ176P-3CUCA			176
592		KJ177P-3CJCA			177
593		KJ177P-3CRCA			177
594		KJ177P-3CUCA			177
595	PV03-53202-1035	KJ64P-3CSCB	2011.09.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	64
596		KJ775P-3CSCB			77.5
597		KS240P-3CF2C1			240
598		KS240P-3CF2CA			240
599		KS240P-3CFC1			240
600		KS240P-3CFCA			240
601		KS245P-3CF2C1			245
602		KS245P-3CF2CA			245
603		KS245P-3CFC1			245
604		KS245P-3CFCA			245
605		KS64P-3CSCB			64
606	KS775P-3CSCB	77.5			
607	PV03-53202-1036	KJ645P-3CSCA	2011.10.26	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	64.5
608		KJ655P-3CSCA			65.5
609	PV03-53202-1037	KA183P-3CJ2CE	2011.11.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	183
610		KA183P-3CKCE			183
611		KA186P-3CJ2CE			186
612		KA186P-3CKCE			186
613		KA190P-3CJ2CE			190
614		KA190P-3CKCE			190
615		KA191P-3CJ2CE			191
616		KA191P-3CKCE			191
617		KA192P-3CJ2CE			192
618		KA192P-3CKCE			192
619		KA193P-3CJ2CE			193
620		KA193P-3CKCE			193
621		KA194P-3CJ2CE			194
622		KA194P-3CKCE			194
623		KA195P-3CJ2CE			195
624		KA195P-3CKCE			195
625		KA196P-3CJ2CE			196
626		KA196P-3CKCE			196
627		KA197P-3CJ2CE			197
628		KA197P-3CKCE			197
629		KA198P-3CJ2CE			198
630		KA198P-3CKCE			198
631		KA199P-3CJ2CE			199
632		KA199P-3CKCE			199
633		KA200P-3CJ2CE			200
634		KA200P-3CKCE			200
635		KHM183P-3CJ2CE			183
636		KHM183P-3CKCE			183
637		KHM186P-3CJ2CE			186
638		KHM186P-3CKCE			186
639		KHM190P-3CJ2CE			190
640		KHM190P-3CKCE			190

641		KHM191P-3CJ2CE			191
642		KHM191P-3CKCE			191
643		KHM192P-3CJ2CE			192
644		KHM192P-3CKCE			192
645		KHM193P-3CJ2CE			193
646		KHM193P-3CKCE			193
647		KHM194P-3CJ2CE			194
648		KHM194P-3CKCE			194
649		KHM195P-3CJ2CE			195
650		KHM195P-3CKCE			195
651		KHM196P-3CJ2CE			196
652		KHM196P-3CKCE			196
653		KHM197P-3CJ2CE			197
654		KHM197P-3CKCE			197
655		KHM198P-3CJ2CE			198
656		KHM198P-3CKCE			198
657		KHM199P-3CJ2CE			199
658		KHM199P-3CKCE			199
659		KHM200P-3CJ2CE			200
660		KHM200P-3CKCE			200
661	PV03-53202-1038	KA196P-3CJ5CE	2011.11.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	196
662		KA197P-3CJ5CE			197
663		KA198P-3CJ5CE			198
664		KA199P-3CJ5CE			199
665		KA200P-3CJ5CE			200
666		KHM196P-3CJ5CE			196
667		KHM196P-3CJCA			196
668		KHM197P-3CJ5CE			197
669		KHM197P-3CJCA			197
670		KHM198P-3CJ5CE			198
671		KHM198P-3CJCA			198
672		KHM199P-3CJ5CE			199
673		KHM199P-3CJCA			199
674		KHM200P-3CJ5CE			200
675		KHM200P-3CJCA			200
676		KJ167P-3CJ2CE			167
677		KJ167P-3CKCE			167
678		KJ167P-3CRCE			167
679		KJ167P-3CUCE			167
680		KJ168P-3CTCA			168
681		KJ170P-3CJ2CE			170
682		KJ170P-3CKCE			170
683		KJ170P-3CRCE			170
684		KJ170P-3CTCA			170
685		KJ170P-3CUCE			170
686		KJ183P-3CJ2CE			183
687		KJ183P-3CKCE			183
688		KJ183P-3CRCE			183
689		KJ183P-3CUCE			183
690		KJ185P-3CJ2CE			185
691		KJ185P-3CKCE			185
692		KJ185P-3CRCE			185
693		KJ185P-3CUCE			185
694		KJ186P-3CJ2CE			186
695		KJ186P-3CKCE			186
696		KJ186P-3CRCE			186
697		KJ186P-3CUCE			186
698		KJ187P-3CJ2CE			187
699		KJ187P-3CKCE			187
700		KJ187P-3CRCE			187
701		KJ187P-3CUCE			187

702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762

KJ190P-3CJ2CE
KJ190P-3CKCE
KJ190P-3CRCE
KJ190P-3CUCCE
KJ191P-3CJ2CE
KJ191P-3CKCE
KJ191P-3CRCE
KJ191P-3CUCCE
KJ192P-3CJ2CE
KJ192P-3CKCE
KJ192P-3CRCE
KJ192P-3CUCCE
KJ193P-3CJ2CE
KJ193P-3CKCE
KJ193P-3CRCE
KJ193P-3CUCCE
KJ194P-3CJ2CE
KJ194P-3CKCE
KJ194P-3CRCE
KJ194P-3CUCCE
KJ195P-3CJ2CE
KJ195P-3CKCE
KJ195P-3CRCE
KJ195P-3CUCCE
KJ196P-3CJ2CE
KJ196P-3CKCE
KJ196P-3CRCE
KJ196P-3CUCCE
KJ197P-3CJ2CE
KJ197P-3CKCE
KJ197P-3CRCE
KJ197P-3CUCCE
KJ198P-3CJ2CE
KJ198P-3CKCE
KJ198P-3CRCE
KJ198P-3CUCCE
KJ199P-3CJ2CE
KJ199P-3CKCE
KJ199P-3CRCE
KJ199P-3CUCCE
KJ200P-3CJ2CE
KJ200P-3CKCE
KJ200P-3CRCE
KJ200P-3CUCCE
KJ465P-3CSCA
KJ475P-3CSCA
KJ485P-3CSCA
KJ625P-3CSCA
KJ635P-3CSCA
KJ785P-3CSCA
KJ795P-3CSCA
KJ805P-3CSCA
KS177P-3CRC4
KS177P-3CRCF
KS177P-3CUC4
KS177P-3CUCF
KS179P-3CRC4
KS179P-3CRCF
KS179P-3CUC4
KS179P-3CUCF
KS180P-3CJ2C3

190
190
190
190
191
191
191
191
192
192
192
192
193
193
193
193
194
194
194
194
194
195
195
195
195
196
196
196
196
197
197
197
197
198
198
198
198
199
199
199
199
200
200
200
200
46.5
47.5
48.5
62.5
63.5
78.5
79.5
80.5
177
177
177
177
179
179
179
179
180

763	PV03-53202-1039	KS180P-3CJ2CE	2011.12.19	IEC61215 Ed.2	180
764		KS180P-3CKC3		IEC61730-1 Ed.1	180
765		KS180P-3CKCE		IEC61730-2 Ed.1	180
766		KS180P-3CRC3			180
767		KS180P-3CRC4			180
768		KS180P-3CRCE			180
769		KS180P-3CRCF			180
770		KS180P-3CUC3			180
771		KS180P-3CUC4			180
772		KS180P-3CUCE			180
773		KS180P-3CUCF			180
774		KS181P-3CRC4			181
775		KS181P-3CRCF			181
776		KS181P-3CUC4			181
777		KS181P-3CUCF			181
778		KS1924P-3CJ2C3			192.4
779		KS1924P-3CJ2CE			192.4
780		KS1924P-3CKC3			192.4
781		KS1924P-3CKCE			192.4
782		KS1924P-3CRC3			192.4
783		KS1924P-3CRCE			192.4
784		KS1924P-3CUC3			192.4
785		KS1924P-3CUCE			192.4
786		KS2084P-3CAC3			208.4
787		KS2084P-3CACE			208.4
788		KS2084P-3CBC3			208.4
789		KS2084P-3CBCE			208.4
790		KS2084P-3CD2C3			208.4
791		KS2084P-3CD2CE			208.4
792		KS2084P-3CE2C3			208.4
793		KS2084P-3CE2CE			208.4
794		KS2084P-3CF2C3			208.4
795		KS2084P-3CF2CE			208.4
796		KS2084P-3CJ2C3			208.4
797		KS2084P-3CJ2CE			208.4
798		KS2084P-3CKC3			208.4
799		KS2084P-3CKCE			208.4
800		KS2084P-3CUC3			208.4
801		KS2084P-3CUCE			208.4
802		KS2223P-3CAC3			222.3
803		KS2223P-3CACE			222.3
804		KS2223P-3CBC3			222.3
805		KS2223P-3CBCE			222.3
806		KS2223P-3CD2C3			222.3
807		KS2223P-3CD2CE			222.3
808		KS2223P-3CE2C3			222.3
809		KS2223P-3CE2CE			222.3
810		KS2223P-3CF2C3			222.3
811		KS2223P-3CF2CE			222.3
812		KS2223P-3CJ2C3			222.3
813		KS2223P-3CJ2CE			222.3
814		KS2223P-3CKC3			222.3
815		KS2223P-3CKCE			222.3
816		KS2223P-3CUC3			222.3
817		KS2223P-3CUCE			222.3
818		KS2273P-3CAC3			227.3
819		KS2273P-3CACE			227.3
820		KS2273P-3CBC3			227.3
821		KS2273P-3CBCE			227.3
822		KS2273P-3CD2C3			227.3
823		KS2273P-3CD2CE			227.3

824		KS2273P-3CE2C3			227.3
825		KS2273P-3CE2CE			227.3
826		KS2273P-3CF2C3			227.3
827		KS2273P-3CF2CE			227.3
828		KS2273P-3CJ2C3			227.3
829		KS2273P-3CJ2CE			227.3
830		KS2273P-3CKC3			227.3
831		KS2273P-3CKCE			227.3
832		KS2273P-3CUC3			227.3
833		KS2273P-3CUCE			227.3
834		KS230P-3CBC3			230
835		KS230P-3CBCE			230
836		KS230P-3CF2C3			230
837		KS230P-3CF2CE			230
838		KS235P-3CBC3			235
839		KS235P-3CBCE			235
840		KS235P-3CF2C3			235
841		KS235P-3CF2CE			235
842		KS2381P-3CBC3			238.1
843		KS2381P-3CBCE			238.1
844		KS2381P-3CF2C3			238.1
845		KS2381P-3CF2CE			238.1
846		KS240P-3CBC3			240
847		KS240P-3CBCE			240
848		KS240P-3CF2C3			240
849		KS240P-3CF2CE			240
850		KS245P-3CBC3			245
851		KS245P-3CBCE			245
852		KS245P-3CF2C3			245
853		KS245P-3CF2CE			245
854	PV03-53202-1040	KS242P-3CBC1	2012.01.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	242
855		KS242P-3CBC3			242
856		KS242P-3CBCA			242
857		KS242P-3CBCE			242
858		KS242P-3CF2C1			242
859		KS242P-3CF2C3			242
860		KS242P-3CF2CA			242
861		KS242P-3CF2CE			242
862		KS245P-3CBC1			242
863		KS245P-3CBCA			242
864	PV03-53202-1041	RY183G	2012.01.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	183
865		RY183R			183
866		RY186G			186
867		RY186R			186
868		KS225P-3CAC3			225
869		KS225P-3CACE			225
870		KS225P-3CBC3			225
871		KS225P-3CBCE			225
872		KS225P-3CD2C3			225
873		KS225P-3CD2CE			225
874		KS225P-3CDC3			225
875		KS225P-3CDCE			225
876		KS225P-3CE2C3			225
877		KS225P-3CE2CE			225
878		KS225P-3CEC3			225
879		KS225P-3CECE			225
880		KS225P-3CF2C3			225
881		KS225P-3CF2CE			225
882		KS225P-3CFC3			225
883		KS225P-3CFCE			225
884		KS225P-3CJ2C3			225

885		KS225P-3CJ2CE				225
886		KS225P-3CJC3				225
887		KS225P-3CJCE				225
888		KS225P-3CKC3				225
889		KS225P-3CKCE				225
890		KS225P-3CUC3				225
891		KS225P-3CUCCE				225
892		KS2381P-3CB2C3				238.1
893		KS2381P-3CB2C5				238.1
894		KS2381P-3CB2CE				238.1
895		KS2381P-3CB2CG				238.1
896		KS2381P-3CF3C3				238.1
897		KS2381P-3CF3C5				238.1
898		KS2381P-3CF3CE				238.1
899		KS2381P-3CF3CG				238.1
900		KS240P-3CB2C3				240
901		KS240P-3CB2C5				240
902		KS240P-3CB2CE				240
903		KS240P-3CB2CG				240
904		KS240P-3CF3C3				240
905		KS240P-3CF3C5				240
906		KS240P-3CF3CE				240
907		KS240P-3CF3CG				240
908		KS241P-3CB2C3				241
909		KS241P-3CB2C5				241
910		KS241P-3CB2CE				241
911		KS241P-3CB2CG				241
912	PV03-53202-1042	KS241P-3CF3C3		2012.02.29	IEC61215 Ed.2	241
913		KS241P-3CF3C5			IEC61730-1 Ed.1	241
914		KS241P-3CF3CE			IEC61730-2 Ed.1	241
915		KS241P-3CF3CG				241
916		KS242P-3CB2C3				242
917		KS242P-3CB2C5				242
918		KS242P-3CB2CE				242
919		KS242P-3CB2CG				242
920		KS242P-3CF3C3				242
921		KS242P-3CF3C5				242
922		KS242P-3CF3CE				242
923		KS242P-3CF3CG				242
924		KS243P-3CB2C3				243
925		KS243P-3CB2C5				243
926		KS243P-3CB2CE				243
927		KS243P-3CB2CG				243
928		KS243P-3CF3C3				243
929		KS243P-3CF3C5				243
930		KS243P-3CF3CE				243
931		KS243P-3CF3CG				243
932		KS244P-3CB2C3				244
933		KS244P-3CB2C5				244
934		KS244P-3CB2CE				244
935		KS244P-3CB2CG				244
936		KS244P-3CF3C3				244
937		KS244P-3CF3C5				244
938		KS244P-3CF3CE				244
939		KS244P-3CF3CG				244
940		KS245P-3CB2C3				245
941		KS245P-3CB2C5				245
942		KS245P-3CB2CE				245
943		KS245P-3CB2CG				245
944		KS245P-3CF3C3				245
945		KS245P-3CF3C5				245

946		KS245P-3CF3CE			245
947		KS245P-3CF3CG			245
948		KS250P-3CB2C3			250
949		KS250P-3CB2C5			250
950		KS250P-3CB2CE			250
951		KS250P-3CB2CG			250
952		KS250P-3CF3C3			250
953		KS250P-3CF3C5			250
954		KS250P-3CF3CE			250
955		KS250P-3CF3CG			250
956	PV03-53202-1043	KD300GX-LPB	2012.03.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	300
957		KD305GX-LPB			305
958		KD310GX-LPB			310
959		KD315GX-LPB			315
960		KD320GX-LPB			320
961		KD325GX-LPB			325
962		KS305P-3CFC1			305
963		KS305P-3CFCA			305
964		KS305P-3DFC1			305
965		KS305P-3DFCA			305
966		KS310P-3CFC1			310
967		KS310P-3CFCA			310
968		KS310P-3DFC1			310
969		KS310P-3DFCA			310
970		KS3125P-3CFC1			312.5
971		KS3125P-3CFCA			312.5
972		KS3125P-3DFC1			312.5
973		KS3125P-3DFCA			312.5
974		KS315P-3CFC1			315
975		KS315P-3CFCA			315
976		KS315P-3DFC1			315
977		KS315P-3DFCA			315
978		KS3175P-3CFC1			317.5
979		KS3175P-3CFCA			317.5
980		KS3175P-3DFC1			317.5
981		KS3175P-3DFCA			317.5
982		KS320P-3CFC1			320
983		KS320P-3CFCA			320
984		KS320P-3DFC1			320
985		KS320P-3DFCA			320
986		KS325P-3CFC1			325
987		KS325P-3CFCA			325
988		KS325P-3DFC1			325
989		KS325P-3DFCA			325
990		KU300GX-8BC			300
991	KU305GX-8BC	305			
992	KU310GX-8BC	310			
993	KU315GX-8BC	315			
994	KU320GX-8BC	320			
995	KU325GX-8BC	325			

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。
 The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason			
1	PV03-53102-1001	SPG167-10	2007.07.22	有効期限切れ			
2	PV03-53102-1002	SPG1786T-02	2007.11.17	有効期限切れ			
3	PV03-53102-1003	R180T-01	2008.03.31	有効期限切れ			
4		R180T-02					
5		G180T-01					
6		G180T-02					
7		R175-01					
8		R175-02					
9		G175-01					
10		G175-02					
11		G150-01HP					
12		G150-02HP					
13		R150-01HP					
14		R150-02HP					
15		R185T-01					
16		R185T-02					
17		G185T-01					
18		G185T-02					
19		SU43-02					
20		SU58-02					
21		SU45T-02					
22		SU60T-02					
23		SU41B-02					
24		SU55B-02					
25		SR09-68A					
26		SR09-68B					
27		SR09-68C					
28		SR09-68D					
29		SR09-68EA					
30		SR09-68EB					
31		SR09-68EC					
32		SR09-68ED					
33		SR09-70TA					
34		SR09-70TB					
35		SR09-70TC					
36		SR09-70TD					
37		SR09-70TEA					
38		SR09-70TEB					
39		SR09-70TEC					
40		SR09-70TED					
41		EH40-02					
42		EH51-02					
43		G162A-01					
44		G162A-02					
45		R162A-01					
46		R162A-02					
47					KC16		

48	PV03-53102-1004	KC21	2008.03.31	有効期限切れ
49		KC32		
50	PV03-53102-1005	FS115-02	2008.03.31	有効期限切れ
51	PV03-53102-1006	R175T-02	2008.07.10	認証取消届 提出による
52		G175T-01		
53	PV03-53102-1007	G175T-02E	2008.07.10	認証取消届 提出による
54		G180T-02E		
55	PV03-53102-1013	EH53T-02	2008.07.10	認証取消届 提出による
56		EH42T-02		
57	PV03-53102-1014	RA175T-02	2008.07.10	認証取消届 提出による
58		RA180T-02		
59	PV03-53102-1006	R175T-01	2008.07.13	有効期限切れ
60		G175T-01		
61	PV03-53102-1007	G175T-01E	2008.09.01	有効期限切れ
62		G180T-01E		
63		G185T-01E		
64		G185T-02E		
65	PV03-53102-1008	KC16T	2008.09.08	有効期限切れ
66		KC21T		
67		KC32T		
68	PV03-53102-1009	SPG167-10-A	2008.10.21	有効期限切れ
69		SPG1786T-02-A		
70		G185T-01-A		
71		G185T-02-A		
72		G185T-01E-A		
73		G185T-02E-A		
74		R185T-01-A		
75		R185T-02-A		
76		G180T-01-A		
77		G180T-02-A		
78		G180T-01E-A		
79		G180T-02E-A		
80		R180T-01-A		
81		R180T-02-A		
82		G175T-01-A		
83		G175T-02-A		
84		G175T-01E-A		
85		G175T-02E-A		
86		R175T-01-A		
87		R175T-02-A		
88		SU45T-02-A		
89		SU60T-02-A		
90		KC16T-A		
91		KC21T-A		
92		KC32T-A		
93		G175-01-A		
94		G175-02-A		
95		R175-01-A		
96		R175-02-A		
97		G150-01HP-A		
98		G150-02HP-A		
99		R150-01HP-A		
100		R150-02HP-A		
101		SU43-02-A		
102		SU58-02-A		
103		SU41B-02-A		
104		SU55B-02-A		
105		EH40-02-A		
106		EH51-02-A		
107		G162A-01-A		
108	G162A-02-A			

109		R162A-01-A		
110		R162A-02-A		
111	PV03-53102-1010	SPG167-10-B	2008.10.27	有効期限切れ
112		SPG1786T-02-B		
113		G185T-01-B		
114		G185T-02-B		
115		G185T-01E-B		
116		G185T-02E-B		
117		R185T-01-B		
118		R185T-02-B		
119		G180T-01-B		
120		G180T-02-B		
121		G180T-01E-B		
122		G180T-02E-B		
123		R180T-01-B		
124		R180T-02-B		
125		G175T-01-B		
126	G175T-02-B			
127	G175T-01E-B			
128	G175T-02E-B			
129	R175T-01-B			
130	R175T-02-B			
131	SU45T-02-B			
132	SU60T-02-B			
133	KC16T-B			
134	KC21T-B			
135	KC32T-B			
136	PV03-53102-1011	KC200GT-A	2009.03.23	有効期限切れ
137		KC190GT-A		
138		KC175GT-A		
139		KC170GT-A		
140		KC167GT-A		
141		KC130GT-A		
142		KC130TM-A		
143		KC125GT-A		
144		KC125TM-A		
145		KC85T-A		
146		KC65T-A		
147		KC55T-A		
148		KC50T-A		
149		KC40T-A		
150		KC190GT		
151	KC170GT			
152	KC167GT			
153	KC125GT			
154	KC125TM			
155	KC55T			
156	PV03-53102-1013	EH53T-01	2009.03.31	有効期限切れ
157		EH42T-01		
158		EH53T-01-A		
159		EH53T-02-A		
160		EH42T-01-A		
161	EH42T-02-A			
162	PV03-53102-1012	SPG1786T-01CU	2009.03.28	有効期限切れ
163		SPG1786T-02CU		
164		RA170T-01		
165		RA170T-02		
166		RA175T-01		

167		RA180T-01		
168		RA185T-01		
169		RA185T-02		
170		RA170T-01-A		
171		RA170T-02-A		
172		RA175T-01-A		
173		RA175T-02-A		
174	PV03-53102-1014	RA180T-01-A	2009.04.13	有効期限切れ
175		RA180T-02-A		
176		RA185T-01-A		
177		RA185T-02-A		
178		RA170T-01-B		
179		RA170T-02-B		
180		RA175T-01-B		
181		RA175T-02-B		
182		RA180T-01-B		
183		RA180T-02-B		
184		RA185T-01-B		
185		RA185T-02-B		
186	PV03-53102-1015	KC85TS-A	2009.06.19	有効期限切れ
187		KC85TS-B		
188	PV03-53102-1016	R185U-01	2009.07.26	有効期限切れ
189		R185U-02		
190		G185U-01		
191		G185U-02		
192		R180U-01		
193		R180U-02		
194		G180U-01		
195		G180U-02		
196		R175U-01		
197		R175U-02		
198		G175U-01		
199		G175U-02		
200		SU45U-02		
201		SU60U-02		
202		EH53U-01		
203		EH53U-02		
204		EH42U-01		
205		EH42U-02		
206		G185U-01E		
207		G185U-02E		
208	G180U-01E			
209	G180U-02E			
210	G175U-01E			
211	G175U-02E			
212	RA185U-01			
213	RA185U-02			
214	RA180U-01			
215	RA180U-02			
216	RA175U-01			
217	RA175U-02			
218	RA170U-01			
219	RA170U-02			
220	PV03-53102-1017	KC50RE	2009.10.12	有効期限切れ
221		KC40RE		

222	PV03-53102-1018	KC50REA	2009.11.30	有効期限切れ
223		KC50REB		
224		KC40REA		
225		KC40REB		
226	PV03-53102-1019	KC32T01	2009.08.14	有効期限切れ
227		KC32T02		
228		KC21T01		
229		KC21T02		
230		KC16T01		
231	KC16T02			
232	PV03-53102-1020	SPG200TSD	2008.03.19	有効期限切れ
233	PV03-53102-1011	KC200GT	2011.04.01	有効期限切れ
234		KC175GT		
235		KC130GT		
236		KC130TM		
237		KC85T		
238		KC65T		
239		KC50T		
240	KC40T			
241	PV03-53102-1021	UD210GX-VP	2011.04.01	有効期限切れ
242		UD210GX-V		
243		UD205GX-VP		
244		UD205GX-V		
245		UD180GX-VP		
246		UD180GX-V		
247		UD135GX-VP		
248		UD135GX-V		
249		UD130GX-VP		
250		UD130GX-V		
251		UD210GX-LP		
252		UD210GX-L		
253		UD205GX-LP		
254		UD205GX-L		
255		UD180GX-LP		
256	UD180GX-L			
257	UD135GX-LP			
258	UD135GX-L			
259	UD130GX-LP			
260	UD130GX-L			
261	PV03-53102-1022	G180T-02EHM	2011.04.01	有効期限切れ
262		KD2084X-PPE-S		
263		KD2084X-PE-S		
264		UD2084X-PPE-S		
265		UD2084X-PE-S		
266		KD183X-QPE-S		
267		KD183X-QE-S		
268		KD183X-QPE-HM		
269		KD183X-QE-HM		
270		UD183X-QPE-S		
271		UD183X-QE-S		
272		KD180X-PPE-S		
273		KD180X-PE-S		
274		UD180X-PPE-S		
275		UD180X-PE-S		
276		KD180X-QPE-S		

277		KD180X-QE-S		
278		KD135SX-M		
279		KD130SX-M		
280		KD95SX-M		
281		KD90SX-M		
282		KD80SE-M		
283		KD75SE-M		
284		KD70SX-M		
285		KD65SX-M		
286		KD55SE-M		
287		KD55SX-M		
288		KD50SE-M		
289		KD45SX-M		
290		KD57SE-NK-S		
291		KD47SE-NK-S		
292		KD130SX-MQ		
293		KD135SX-MP		
294		KD130SX-MP		
295		KD95SX-MP		
296		KD90SX-MP		
297		KD80SE-MP		
298		KD75SE-MP		
299		KD70SX-MP		
300		KD65SX-MP		
301		KD55SE-MP		
302		KD55SX-MP		
303		KD50SE-MP		
304		KD45SX-MP		
305		KD57SE-NPK-S		
306		KD47SE-NPK-S		
307		KD130SX-MQP		
308		RD183X-QP-R		
309		RD183X-Q-R		
310	PV03-53102-1023	RD180X-PP-R	2011.04.01	有効期限切れ
311		RD180X-P-R		
312		RD180X-QP-R		
313		RD180X-Q-R		
314		HD54X-QP-B		
315		HD54X-Q-B		
316		HD43X-QP-B		
317		HD43X-Q-B		
318		SPG1786T-02E		
319		G180T-02E		
320		G175T-02E		
321		G175T-02		
322		R175T-02		
323		SPR1786T-02		
324		RA180T-02		
325		RA175T-02		
326		SU60T-02		
327		SU45T-02		
328		EH53T-02		
329		EH42T-02		
330		FF152T-02		
331		KC120TSA		

332		SD62X-QPS-B		
333		SD62X-QS-B		
334		SD46X-QPS-B		
335		SD46X-QS-B		
336		SD59B-PPS-B		
337		SD59B-PS-B		
338		SD62X-PPS-B		
339		SD62X-PS-B		
340		KD210GX-LP		
341		KD210GX-L		
342		KD205GX-LP		
343		KD205GX-L		
344		KD180GX-LP		
345		KD180GX-L		
346		KD135GX-LP		
347		KD135GX-L		
348		KD130GX-LP		
349		KD130GX-L		
350		KD210GX-VP		
351		KD210GX-V		
352		KD205GX-VP		
353		KD205GX-V		
354		KD180GX-VP		
355		KD180GX-V		
356		KD135GX-VP		
357		KD135GX-V		
358		KD130GX-VP		
359		KD130GX-V		
360	PV03-53102-1024	E68T-01M	2011.04.01	有効期限切れ
361		E68T-02M		
362		E68T-03M		
363		E68T-04M		
364		KD135SX-RP		
365		KD2084X-PP1E-S		
366		KD50SE-RP		
367		KD70SX-RP		
368		KD95SX-RP		
369		SPG1786T-01E		
370	PV03-53102-1025	E42T-02F	2011.04.01	有効期限切れ
371		E53T-02F		
372		E68T-03MF		
373		E68T-04MF		
374		EH70T-03M		
375		EH70T-03MF		
376		EH70T-04M		
377		EH70T-04MF		
378		KC40REB		
379		KC50REB		
380		KC60C-MF		
381		KC65C-MF		
382		KC85TS		
383		KC85TSK		
384		KC85TSKF		
385		KD130GX-LPU		
386		KD130GX-LU		

387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441

PV03-53102-1026

KD130GX-VPU
KD130GX-VU
KD135GX-LPU
KD135GX-LU
KD135GX-VPU
KD135GX-VU
KD135SX-R
KD167B-P-B
KD167B-P1-B
KD167B-PP-B
KD167B-PP1-B
KD180GX-LPU
KD180GX-LU
KD180GX-VPU
KD180GX-VU
KD180X-P1E-S
KD180X-PP1E-S
KD185GX-LPU
KD185GX-LU
KD185GX-VPU
KD185GX-VU
KD185X-QE-HM
KD185X-QE-S
KD185X-QPE-HM
KD185X-QPE-S
KD186X-QE-HM
KD186X-QE-S
KD186X-QPE-HM
KD186X-QPE-S
KD187X-QE-HM
KD187X-QE-S
KD187X-QPE-HM
KD187X-QPE-S
KD195GX-LPU
KD195GX-LU
KD195GX-VPU
KD195GX-VU
KD200GX-LPU
KD200GX-LU
KD200GX-VPU
KD200GX-VU
KD205GX-LPU
KD205GX-LU
KD205GX-VPU
KD205GX-VU
KD2084X-P1E-S
KD210GX-LPU
KD210GX-LU
KD210GX-VPU
KD210GX-VU
KD215GX-LPU
KD215GX-LU
KD215GX-VPU
KD215GX-VU
KD50SE-R

2011.04.01

有効期限切れ

442		KD70SX-R		
443		KD95SX-R		
444		KD95TSK		
445		KD95TSKF		
446		RD167B-P-R		
447		RD167B-P1-R		
448		RD167B-PP-R		
449		RD167B-PP1-R		
450		RD180X-P1-R		
451		RD180X-PP1-R		
452		RD185X-Q-R		
453		RD185X-QP-R		
454		RD186X-Q-R		
455		RD186X-QP-R		
456		RD187X-Q-R		
457		RD187X-QP-R		
458		SD47X-QPS-B		
459		SD47X-QS-B		
460		SD63X-QPS-B		
461		SD63X-QS-B		
462		SPG1786T-02EK		
463		KC16T02		
464	PV03-53102-1027	KC21T02	2011.04.01	有効期限切れ
465		KC32T02		
466		KE191X-PPEU-S		
467		KE191X-QPEU-S		
468		KE192X-PPEU-S		
469		KE192X-QPEU-S		
470		KE193X-PPEU-S		
471		KE193X-QPEU-S		
472		KE194X-PPEU-S		
473		KE194X-QPEU-S		
474		KE195X-PPEU-S		
475		KE195X-QPEU-S		
476		KE215X-PPEU-S		
477	PV03-53102-1028	KE220X-PPEU-S	2011.04.01	有効期限切れ
478		KE2223X-PPEU-S		
479		RE191X-PP-R		
480		RE191X-QP-R		
481		RE192X-PP-R		
482		RE192X-QP-R		
483		RE193X-PP-R		
484		RE193X-QP-R		
485		RE194X-PP-R		
486		RE194X-QP-R		
487		RE195X-PP-R		
488		RE195X-QP-R		
489		KD195GX-LPB		
490		KD195GX-LPBS		
491	PV03-53202-1023	KD195GX-LPU	2011.04.15	認証取消届提出による
492		KD200GX-LPB		
493		KD200GX-LPBS		
494		KD200GX-LPU		

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者: シャープ株式会社ソーラーシステム事業本部結晶太陽電池事業部 一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SHARP Corporation, Solar Systems Group, Crystalline PV Division

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV08-53201-1001	NU-S0J1G	2007.11.20	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	180
2	PV08-53202-1001	ND-Q2PS0	2008.06.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	162
3	PV08-53202-1002	ND-Q2J3M	2008.09.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	162
4		ND-V0J3B			210
5	PV08-53201-1002	NU-S0J3U	2008.09.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	180
6	PV08-53202-1003	ND-V2B1C	2008.09.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	212
7		ND-R7B1C			177
8		ND-R7V1C			177
9		ND-J6B1C			106
10		ND-89B1C			88.5
11		ND-S0L7H			180
12		ND-S0L8H			180
13	PV08-53202-1004	ND-U5PNF	2009.02.03	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	205
14	PV08-53202-1005	ND-120V1G	2009.03.27	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	120
15		ND-130T1J			130
16		ND-M0E2AJ			130
17	PV08-53202-1006	NE-080T1J	2009.04.27	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	80
18	PV08-53201-1003	NU-180HW	2009.09.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	180
19		NU-180LW			180
20	PV08-53202-1007	ND-160AL	2009.10.23	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	160
21		ND-160GV			160
22	PV08-53202-1008	ND-S5C1C	2009.10.23	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	185
23	PV08-53202-1009	ND-T060M1	2009.11.19	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	60
24		ND-T065M1			65
25	PV08-53202-1010	ND-198LW	2009.12.17	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	198

26	PV08-53202-1011	ND-191AV	2010.01.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	191
27	PV08-53202-1012	ND-160AV	2010.01.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	160
28		ND-160AVL			160
29	PV08-53202-1013	ND-163AW	2010.01.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	163
30		ND-163AY			163
31		ND-165AW			165
32		ND-165AY			165
33	PV08-53202-1014	ND-061LV	2010.02.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	60.5
34		ND-061LVL			60.5
35		ND-061RV			60.5
36		ND-061RVL			60.5
37		ND-114CV			114.0
38		ND-114CVL			114.0
39	PV08-53202-1015	ND-061LW	2010.02.17	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	60.5
40		ND-061RW			60.5
41		ND-114CW			114.0
42		ND-160BW			160.0
43	PV08-53202-1016	ND-S5V1C	2010.03.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	185.0
44	PV08-53202-1017	ND-191AW	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	191.0
45	PV08-53202-1018	ND-061LY	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	60.5
46		ND-061RY			60.5
47		ND-114CY			114.0
48	PV08-53202-1019	ND-195LW	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195.0
49	PV08-53202-1020	ND-191LW	2010.05.12	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	191.0
50	PV08-53201-1004	NU-198LW	2010.06.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	198.0
51		NU-198MW			198.0
52	PV08-53202-1021	ND-190LW	2010.09.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190.0
53	PV08-53202-1022	ND-VOL7H	2010.10.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210.0
54	PV08-53202-1023	ND-190NW	2010.11.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190.0
55		ND-190HW			190.0
56	PV08-53202-1024	ND-195MW	2010.11.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195.0
57	PV08-53202-1025	ND-160AW	2010.11.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	160.0

58	PV08-53202-1026	ND-153AW	2010.11.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	153.0
59	PV08-53201-1005	NU-S8J3RC	2011.01.13	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	188.0
60	PV08-53201-1006	NQ-A0PNGB	2011.02.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	260.0
61	PV08-53201-1007	NQ-T5PNGC	2011.02.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195.0
62	PV08-53201-1008	NQ-31S4W	2011.02.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	30.80
63		NQ-56S4W			55.80
64	PV08-53201-1009	NQ-135AA	2011.02.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
65		NQ-190AA			190
66	PV08-53201-1010	NQ-134LW	2011.03.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	133.5
67	PV08-53202-1027	ND-T060P1	2011.03.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	60.0
68		ND-T065P1			65.0
69	PV08-53202-1028	ND-061LA	2011.03.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	60.5
70		ND-061RA			60.5
71		ND-114CA			114.0
72		ND-156AA			156.0
73		ND-160BA			160.0
74		ND-163AA			163.0
75		ND-165AA			165.0
76		PV08-53202-1029			NE-33KSA
77	NE-38K1RA		38.0		
78	NE-53K1RA		52.5		
79	NE-53KSA		52.5		
80	PV08-53202-1030	NE-53K1R	2011.03.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	52.5
81		NE-53KS			52.5
82	PV08-53201-1011	NQ-209LW	2011.05.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	208.5
83	PV08-53202-1031	ND-193HN	2011.06.17	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	192.5
84		ND-193LN			192.5
85	PV08-53202-1032	ND-190NA	2011.06.17	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190.0
86	PV08-53202-1033	ND-193HA	2011.06.17	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	192.5
87		ND-193LA			192.5
88	PV08-53201-1012	NU-186HA	2011.06.17	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185.5
89		NU-186HN			185.5
90		NU-186LA			185.5
90		NU-186LN			185.5
91	PV08-53202-1034	ND-170AA	2011.07.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	170

92	PV08-53202-1035	ND-T2C1C	2011.07.26	IEC61215 Ed.2	192.0
93		ND-T2V1C		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	
94	PV08-53202-1036	ND-193CA	2011.08.09	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	192.5
95	PV08-53202-1037	ND-186CA	2011.09.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185.5
96	PV08-53202-1038	ND-180AA	2011.09.07	IEC61215 Ed.2	180
97		ND-185AA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185.5
98	PV08-53202-1039	ND-230CA	2011.09.07	IEC61215 Ed.2	230.0
99		ND-240CA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	240.0
100	PV08-53202-1040	ND-G4T1L	2011.10.04	IEC61215 Ed.2	74.0
101		ND-S9T1L		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	189.0
102	PV08-53201-1013	NU-062LA	2011.10.12	IEC61215 Ed.2	62.0
103		NU-062RA		IEC61730-1 Ed.1	62.0
104		NU-119CA		IEC61730-2 Ed.1	119.0
105		NU-167BA			167.0
106	PV08-53201-1014	NU-192LN	2011.11.10	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	192.0
107	PV08-53202-1041	ND-186CN	2011.11.10	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185.5
108	PV08-53201-1015	NU-S8J3RD	2011.12.20	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	188.0
109	PV08-53201-1016	NQ-138AA	2011.12.20	IEC61215 Ed.2	137.5
110		NQ-195AA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195
111	PV08-53201-1017	NU-188BN	2012.01.26	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	188.0
112	PV08-53202-1042	ND-S5A1R	2012.02.16	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185.0
113	PV08-53201-1018	NQ-31S4C	2012.03.22	IEC61215 Ed.2	30.80
114		NQ-56S4C		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	55.80

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
(ND-153AU、ND-160AV、NE-33KS及びNE-53KSの型名のモデルについては、製造番号の末尾に“V”が付かないモデル認証マークが表示されている認証製品です。)
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
(Regarding the modules with type names ND-153AU,ND-160AV,NE-33KS and NE-53KS, only the ones without the letter "V" at the end of their production numbers are the products certified by JET, which have the JET PVm certification marks.)

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV08-53102-1001	ND-150AM	2007.04.05	有効期限切れ
2	PV08-53102-1010	NE-37K1D	2007.10.30	認証取消届提出による
3		NE-51K1D		
4	PV08-53102-1012	NE-38Y5C	2007.10.30	認証取消届提出による
5		NE-53Y5C		
6	PV08-53102-1015	ND-73B3R	2007.10.30	認証取消届提出による
7		ND-73B3L		
8		ND-N6B3C		
9	PV08-53102-1036	ND-L8E3ZF	2007.10.30	認証取消届提出による
10		ND-M8E3ZF		
11		ND-N8E3ZF		
12		ND-L8E3ZD		
13		ND-M8E3ZD		
14		ND-N8E3ZD		
15		ND-128EZF		
16		ND-138EZF		
17		ND-148EZF		
18		ND-128EZD		
19		ND-138EZD		
20	ND-148EZD			
21	PV08-53102-1044	ND-170E1F	2007.10.30	認証取消届提出による
22		ND-132AV		
23	PV08-53102-1046	ND-170E1D	2007.10.30	認証取消届提出による
24	PV08-53102-1009	ND-157AT	2007.10.31	認証取消届提出による
25		ND-157TT		
26		ND-153AT		
27		NE-53K1T		
28		NE-38K1T		
29		NE-53Y1T		
30		NE-38Y1T		
31	NE-128LR			
32	PV08-53101-1001	NU-S0E3E	2008.01.19	有効期限切れ
33	PV08-53102-1045	ND-162EZB	2008.02.12	製造工場の取消による
34		ND-158EZB		
35		ND-153EZB		
36		ND-148EZB		

37	PV08-53102-1028	ND-162E1D	2008.02.13	認証取消届 提出による
38		ND-162E1F		
39		ND-162E2D		
40		ND-162E2F		
41		ND-158E1D		
42		ND-158E1F		
43	PV08-53102-1033	ND-162E1F-A	2008.02.13	認証取消届 提出による
44		ND-162E1F-B		
45		ND-162E1F-C		
46		ND-158E1F-A		
47		ND-158E1F-B		
48		ND-158E1F-C		
49	PV08-53102-1044	ND-R0E3EF	2008.02.13	認証取消届 提出による
50	PV08-53102-1002	ND-Q7C1C	2008.03.31	有効期限切れ
51	PV08-53102-1004	NE-J130T	2008.03.31	有効期限切れ
52	PV08-53101-1002	NT-150AK	2008.03.31	有効期限切れ
53	PV08-53102-1003	ND-155AN	2008.03.31	有効期限切れ
54	PV08-53102-1005	ND-Q7L3K	2008.03.31	有効期限切れ
55		ND-Q7L4K		
56		ND-R1C1C		
57		ND-R1V1C		
58		ND-157AR		
59		ND-157TR		
60		ND-146CR		
61		ND-N6CMB		
62		ND-N6B2C		
63		ND-73B2R		
64		ND-73B2L		
65		ND-73LMB		
66		ND-73RMB		
67		ND-073LR		
68		ND-073RR		
69		ND-83C1C		
70		NE-132AR		
71		NE-M2BMD		
72		NE-M2T1C		
73		NE-H130A		
74		NE-L5AMB		
75		NE-L5L3H		
76		NE-L5L4H		
77		NE-80L3H		
78		NE-80L4H		
79		NE-100CR		
80		NE-050LR		
81		NE-050RR		
82		ND-073LN		
83		ND-073RN		
84		ND-146AN		
85		ND-146CN		
86		ND-Q7L1K		
87		NE-050LN		
88	NE-050RN			
89	NE-100CN			
90	NE-128LM			
91	NE-130AH			
92	NE-132AK			
93	NE-132AN			
94	NE-142AN			

95		NE-80L1H		
96		NE-H125A		
97		NE-L0L1H		
98	PV08-53101-1003	NU-80B1C	2008.03.31	有効期限切れ
99		NU-40B1C		
100		NT-143AR		
101		NT-N3A1C		
102		NT-87L3H		
103		NT-87L4H		
104		NT-143AN		
105		NT-87L1H		
106	NT-87L1DS			
107	PV08-53102-1006	ND-153AR	2008.05.12	有効期限切れ
108		ND-150AR		
109	PV08-53102-1010	NE-38Y1R	2008.07.13	有効期限切れ
110		NE-53Y1R		
111	PV08-53102-1022	ND-Q2E3EF	2008.09.05	認証取消届 提出による
112		ND-P8E3EF		
113	PV08-53102-1024	ND-153AU-A	2008.09.05	認証取消届 提出による
114		ND-153AU-B		
115		ND-153AU-C		
116		ND-153TU-A		
117		ND-153TU-B		
118		ND-153TU-C		
119		ND-142CU-A		
120		ND-142CU-B		
121		ND-142CU-C		
122		ND-071LU-A		
123		ND-071LU-B		
124		ND-071LU-C		
125		ND-071RU-A		
126		ND-071RU-B		
127	ND-071RU-C			
128	PV08-53102-1034	ND-Q2E3EF-A	2008.09.05	認証取消届 提出による
129		ND-Q2E3EF-B		
130		ND-Q2E3EF-C		
131		ND-N8E3EF		
132		ND-N8E3EF-A		
133		ND-N8E3EF-B		
134		ND-N8E3EF-C		
135	PV08-53102-1035	ND-L0E6EF	2008.09.05	認証取消届 提出による
136	PV08-53102-1009	ND-146CT	2008.06.29	有効期限切れ
137		ND-073LT		
138		ND-073RT		
139	PV08-53102-1011	ND-6AE3D	2008.12.06	有効期限切れ
140		ND-6AE3DA		
141	PV08-53102-1017	ND-153TU	2009.07.25	認証取消届 提出による
142	PV08-53102-1016	ND-U5J1H	2009.07.25	有効期限切れ
143		ND-U5J1H-A		
144		ND-U5J1H-B		
145		ND-U5J1H-C		
146	PV08-53102-1018	ND-Q2E3ED	2009.08.03	有効期限切れ
147	PV08-53102-1023	ND-Q7L5H	2009.08.18	有効期限切れ
148	PV08-53101-1008	NU-P5J1H	2009.09.07	有効期限切れ
149	PV08-53101-1010	NT-84L5H	2009.09.14	有効期限切れ
150	PV08-53101-1011	NT-84L6H	2009.09.22	有効期限切れ

151	PV08-53102-1026	NE-L0L5H	2009.09.22	有効期限切れ
152		NE-80L5H		
153	PV08-53102-1027	ND-Q7L6H	2009.09.22	有効期限切れ
154		NE-L0L6H		
155		NE-80L6H		
156	PV08-53102-1029	ND-120T1D	2009.09.28	有効期限切れ
157		NE-78T1		
158	PV08-53102-1030	ND-U0L5H	2009.10.03	有効期限切れ
159	PV08-53102-1031	ND-0D114	2009.10.06	有効期限切れ
160	PV08-53102-1032	ND-V0L1H	2009.10.11	有効期限切れ
161	PV08-53101-1012	NT-0D286	2009.10.20	有効期限切れ
162	PV08-53102-1037	ND-120T1	2009.11.30	有効期限切れ
163	PV08-53101-1014	NU-157LT	2009.12.07	有効期限切れ
164	PV08-53102-1038	ND-KSJ2S	2009.12.15	有効期限切れ
165	PV08-53101-1015	NU-S0SLD	2009.12.20	有効期限切れ
166	PV08-53102-1039	JY-Q7A1P	2010.01.18	有効期限切れ
167	PV08-53102-1042	ND-120T1F	2010.01.23	有効期限切れ
168		NE-078T1D		
169	PV08-53102-1043	NE-L0J1G	2010.01.23	有効期限切れ
170	PV08-53102-1045	ND-Q2E3ZB	2010.02.21	有効期限切れ
171		ND-P8E3ZB		
172		ND-P3E3ZB		
173		ND-N8E3ZB		
174	PV08-53202-1013	ND-160AW	2010.04.23	認証取消届 提出による
175	PV08-53102-1047	ND-153AO	2010.04.04	有効期限切れ
176	PV08-53102-1048	ND-153AO	2010.04.05	有効期限切れ
177	PV08-53102-1049	NE-Q7BFO	2010.04.20	有効期限切れ
178	PV08-53101-1016	NU-S0EUM	2010.04.23	有効期限切れ
179	PV08-53102-1050	ND-U5SSO	2010.05.08	有効期限切れ
180	PV08-53101-1017	NU-S0EUM	2010.05.17	有効期限切れ
181	PV08-53102-1051	ND-U0SSS	2010.05.17	有効期限切れ
182	PV08-53102-1052	ND-150AM	2010.05.18	有効期限切れ
183	PV08-53101-1018	NU-S0J1U	2010.09.03	有効期限切れ
184	PV08-53101-1019	NU-S0J2U	2010.09.03	有効期限切れ
185	PV08-53102-1053	NE-080T1J	2007.11.27	有効期限切れ
186	PV08-53101-1020	NT-N3J1G	2007.11.06	有効期限切れ
187	PV08-53102-1012	ND-20K2C	2011.04.01	有効期限切れ
188		ND-20K2J		
189		ND-48K2C		
190		ND-48K2J		
191	PV08-53102-1013	ND-155LT	2011.04.01	有効期限切れ
192	PV08-53101-1006	NU-165AT	2011.04.01	有効期限切れ
193	PV08-53102-1014	ND-R1C2C	2011.04.01	有効期限切れ
194	PV08-53102-1015	ND-R1V2C	2011.04.01	有効期限切れ
195		ND-73RRB		
196		ND-73LRB		
197		ND-N6CRB		
198	PV08-53102-1017	ND-153AU	2011.04.01	有効期限切れ
199	PV08-53102-1019	NE-L5ARB	2011.04.01	有効期限切れ
200	PV08-53102-1020	ND-142CU	2011.04.01	有効期限切れ
201		ND-071LU		
202		ND-071RU		

203	PV08-53102-1021	NE-M0A1C	2011.04.01	有効期限切れ
204		NE-M2T2C		
205	PV08-53101-1007	NU-T5C1C	2011.04.01	有効期限切れ
206		NU-Y0B2C		
207		NU-L0B2C		
208	PV08-53101-1008	NU-X0B2C	2011.04.01	有効期限切れ
209		NU-T1B2C		
210		NU-T1U3C		
211		NU-S6C1C		
212		NU-K5B2C		
213		NU-96B2C		
214	PV08-53101-1009	NU-U0B2C	2011.04.01	有効期限切れ
215		NU-J0B2C		
216	PV08-53102-1025	ND-Q6C2C	2011.04.01	有効期限切れ
217		ND-Q6V2C		
218	PV08-53101-1013	NU-S6V1C	2011.04.01	有効期限切れ
219		NU-T5V1C		
220		NU-U0U3C		
221	PV08-53102-1040	ND-N2CUB	2011.04.01	有効期限切れ
222		ND-71LUB		
223		ND-71RUB		
224		NE-L0AUB		
225	PV08-53102-1041	ND-48K3J	2011.04.01	有効期限切れ
226		ND-20K3J		
227	PV08-53102-1054	ND-U5PNF	2011.04.01	有効期限切れ
228		ND-130T1J		
229		ND-M0E2AJ		
230	PV08-53102-1055	ND-R6J2J	2011.04.01	有効期限切れ
231		NE-Q8J2L		
232	PV08-53102-1007	ND-20K1C	2011.04.01	有効期限切れ
233	PV08-53102-1056	ND-142J2C	2011.04.01	有効期限切れ
234		ND-054J2L		
235	PV08-53102-1057	ND-191AV	2011.04.01	有効期限切れ
236		ND-160AV		
237		ND-160AVL		
238		ND-114CV		
239		ND-114CVL		
240		ND-061LV		
241		ND-061LVL		
242		ND-061RV		
243		ND-061RVL		
244	PV08-53102-1058	ND-Q7J2A	2011.04.01	有効期限切れ
245	PV08-53102-1059	ND-V0L7H	2011.04.01	有効期限切れ
246	PV08-53101-1004	NU-Q5DMD	2011.04.01	有効期限切れ
247		NU-83DLN		
248		NU-83DRD		
249	PV08-53102-1008	NE-Q1BMD	2011.04.01	有効期限切れ
250	PV08-53102-1009	NE-132AT	2011.04.01	有効期限切れ
251		NE-100CT		
252		NE-050LT		
253		NE-050RT		
254		NE-100CQ		
255		NE-050LQ		
256		NE-050RQ		

257	PV08-53102-1010	ND-20K1J	2011.04.01	有効期限切れ
258		ND-48K1C		
259		ND-48K1J		
260		NE-25K4S		
261		NE-25K6S		
262		NE-33KS		
263		NE-38K1R		
264		NE-53K1R		
265		NE-53KS		
266	PV08-53101-1021	NT-R5J2L	2011.04.01	有効期限切れ
267	PV08-53101-1022	NT-N3A1C	2011.04.01	有効期限切れ
268		NU-40B1C		
269		NU-80B1C		
270	PV08-53102-1060	ND-73B2L	2011.04.01	有効期限切れ
271		ND-73B2R		
272		ND-73LMB		
273		ND-73RMB		
274		ND-83C1C		
275		ND-N6B2C		
276		ND-N6CMB		
277		ND-Q7C1C		
278		ND-R1C1C		
279		ND-R1V1C		
280		NE-H130A		
281		NE-J130T		
282		NE-L5AMB		
283		NE-M2BMD		
284		NE-M2T1C		

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：ソーラーフロンティア株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Solar Frontier Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV04-53207-1001	SF35-A	2010.03.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	35.0
2		SF35-RT-A			35.0
3		SF40-A			40.0
4		SF40-RT-A			40.0
5		SF60-A			60.0
6		SF60-EX-B			60.0
7		SF60-RT-A			60.0
8		SF65-A			65.0
9		SF65-EX-B			65.0
10		SF65-RT-A			65.0
11		SF70-A			70.0
12		SF70-EX-B			70.0
13		SF70-RT-A			70.0
14		SF75-A			75.0
15		SF75-EX-B			75.0
16		SF75-RT-A			75.0
17		SF77H-A			77.5
18		SF77H-EX-B			77.5
19		SF77H-RT-A			77.5
20		SF80-A			80.0
21		SF80-EX-B			80.0
22		SF80-RT-A			80.0
23		SF82H-A			82.5
24		SF82H-EX-B			82.5
25		SF82H-RT-A			82.5
26		SF85-A			85.0
27		SF85-EX-B			85.0
28		SF85-RT-A			85.0
29		SF87H-A			87.5
30		SF87H-EX-B			87.5
31		SF87H-RT-A			87.5
32		SF90-A			90.0
33		SF90-EX-B			90.0
34		SF90-RT-A			90.0
35		SF92H-A			92.5
36		SF92H-EX-B			92.5
37		SF92H-RT-A			92.5
38	PV04-53207-1002	SFL85-A	2010.10.25	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	85.0
39		SFL85-RT-B			85.0
40		SFL87H-A			87.5
41		SFL87H-RT-B			87.5
42		SFL90-A			90.0
43		SFL90-RT-B			90.0
44		SFL92H-A			92.5
45		SFL92H-RT-B			92.5
46		SF130-G			130

47	PV04-53207-1003	SF130-K	2010.12.22	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	130
48		SF135-G			135
49		SF135-K			135
50		SF140-G			140
51		SF140-K			140
52		SF145-G			145
53		SF145-K			145
54	PV04-53207-1004	SF150-G	2011.01.20	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	150
55		SF150-K			150
56		SF155-G			155
57		SF155-K			155
58	PV04-53207-1005	SFL100-A	2011.01.20	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	100.0
59		SFL100-RT-B			100.0
60		SFL80-A			80.0
61		SFL80-RT-B			80.0
62		SFL82H-A			82.5
63		SFL82H-RT-B			82.5
64		SFL95-A			95.0
65		SFL95-RT-B			95.0
66		SFL97H-A			97.5
67		SFL97H-RT-B			97.5
68	PV04-53207-1006	SF70-C	2011.06.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	70
69		SF70-RT-C			70
70		SF75-C			75
71		SF75-RT-C			75
72		SF80-C			80
73		SF80-RT-C			80
74		SF85-C			85
75		SF85-RT-C			85
76		SF90-C			90
77		SF90-RT-C			90
78	PV04-53207-1007	SFL100-C	2011.06.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	100
79		SFL100-RT-C			100
80		SFL80-C			80
81		SFL80-RT-C			80
82		SFL85-C			85
83		SFL85-RT-C			85
84		SFL90-C			90
85		SFL90-RT-C			90
86		SFL95-C			95
87		SFL95-RT-C			95
88	PV04-53207-1008	SF160-G	2011.08.09	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	160
89		SF160-K			160
90		SF165-G			165
91		SF165-K			165

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。
 The withdrawn model is as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV04-53101-1001	RS172-AS	2005.11.28	認証取消届提出による
2	PV04-53102-1001	SJK175A-OBR	2008.04.04	有効期限切れ
3		SJK175A-1F		
4	PV04-53102-1002	SJM134A-OBR	2009.04.04	有効期限切れ
5	PV04-53102-1003	SJM134B-OBR	2009.06.14	有効期限切れ
6		GM140/E		
7	PV24-53107-1002	SC75-EX-A	2010.04.01	申し出による
8		SC70-EX-A		
9		SC80-EX-A		
10	PV24-53107-1001	SC60-EX-A	2007.09.21	申し出による
11		SC65-EX-A		
12	PV24-53107-1003	SC77H-EX-A	2009.05.21	申し出による
13	PV24-53107-1004	SC82H-EX-A	2009.06.16	申し出による
14		SC85-EX-A		
15	PV04-53102-1004	SJM130B-OBR	2010.04.01	有効期限切れ
16	PV04-53107-1001	SC75-EX-A	2010.04.01	型番変更による
17		SC35-A		
18		SC40-A		
19		SC35-RT-A		
20		SC40-RT-A		
21		SC75-A		
22	SC75-RT-A			
23	PV04-53107-1002	SC70-EX-A	2010.04.01	型番変更による
24		SC70-RT-A		
25		SC70-A		
26		SC80-EX-A		
27		SC80-RT-A		
28	SC80-A			
29	PV04-53107-1003	SC60-A	2010.04.01	型番変更による
30		SC65-A		
31		SC60-EX-A		
32		SC65-EX-A		
33	PV04-53107-1004	SC60-RT-A	2010.04.01	型番変更による
34		SC65-RT-A		
35	PV04-53107-1005	SF77H-A	2010.04.01	型番変更による
36		SF77H-EX-A		
37		SF77H-RT-A		
38		SF82H-A		
39		SF82H-EX-A		
40		SF82H-RT-A		
41		SF85-A		

42		SF85-EX-A		
43		SF85-RT-A		
44		SF87H-A		
45	PV04-53107-1006	SF87H-EX-A	2010.04.01	型番変更による
46		SF87H-RT-A		
47		SF90-A		
48		SF90-EX-A		
49		SF90-RT-A		
50		SF92H-A		
51		SF92H-EX-A		
52		SF92H-RT-A		
53		SC35-A		
54		SC35-RT-A		
55		SC40-A		
56		SC40-RT-A		
57		SC60-A		
58		SC60-EX-B		
59		SC60-RT-A		
60		SC65-A		
61		SC65-EX-B		
62		SC65-RT-A		
63		SC70-A		
64		SC70-EX-B		
65		SC70-RT-A		
66		SC75-A		
67		SC75-EX-B		
68		SC75-RT-A		
69		SC77H-A		
70		SC77H-EX-B		
71	PV04-53207-1001	SC77H-RT-A	2010.04.01	型番変更による
72		SC80-A		
73		SC80-EX-B		
74		SC80-RT-A		
75		SC82H-A		
76		SC82H-EX-B		
77		SC82H-RT-A		
78		SC85-A		
79		SC85-EX-B		
80		SC85-RT-A		
81		SC87H-A		
82		SC87H-EX-B		
83		SC87H-RT-A		
84		SC90-A		
85		SC90-EX-B		
86		SC90-RT-A		
87		SC92H-A		
88		SC92H-EX-B		
89		SC92H-RT-A		
90		SF75-EX-A		
91		SF35-A		
92		SF40-A		
93	PV04-53107-1001	SF35-RT-A	2010.05.30	有効期限切れ
94		SF40-RT-A		
95		SF75-A		
96		SF75-RT-A		
97		SF70-EX-A		

98	PV04-53107-1002	SF70-RT-A	2010.05.30	有効期限切れ
99		SF70-A		
100		SF80-EX-A		
101		SF80-RT-A		
102		SF80-A		
103	PV04-53107-1003	SF60-A	2010.09.12	有効期限切れ
104		SF65-A		
105		SF60-EX-A		
106		SF65-EX-A		
107	PV04-53107-1004	SF60-RT-A	2011.02.25	有効期限切れ
108		SF65-RT-A		
109	PV04-53102-1005	SJM185A-OBL	2011.04.01	有効期限切れ
110		SJM0925A-OBL		
111		SJM0925A-TL		
112		SJM0925A-TR		
113	PV04-53102-1006	SJK175A-OBR	2011.04.01	有効期限切れ
114		SJK175A-IF		
115		SJK180A-OBR		
116		SJK180A-IF		
117	PV04-53107-1005	SF77H-A	2011.04.01	有効期限切れ
118		SF77H-EX-A		
119		SF77H-RT-A		
120	PV04-53107-1006	SF82H-A	2011.04.01	有効期限切れ
121		SF82H-EX-A		
122		SF82H-RT-A		
123		SF85-A		
124		SF85-EX-A		
125		SF85-RT-A		
126		SF87H-A		
127		SF87H-EX-A		
128		SF87H-RT-A		
129		SF90-A		
130		SF90-EX-A		
131		SF90-RT-A		
132		SF92H-A		
133		SF92H-EX-A		
134		SF92H-RT-A		

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：株式会社カネカ ソーラーエネルギー事業部

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KANEKA Corporation, PV Business Development Division

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV10-53209-1001	Z-EA080P	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	80
2		Z-EA075			75
3		Z-EA080			80
4		Z-EB075			75
5		Z-EB080			80
6		Z-EC075			75
7		Z-EC080			80
8		Z-ED075			75
9		Z-ED080			80
10		G-EA057			57
11		G-EA060			60
12		G-EB057			57
13		G-EB060			60
14		G-EC057			57
15		G-EC060			60
16		G-PA064			64
17	PV10-53208-1001	W-EA115P	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	115
18		W-EA095			95
19		W-EA100			100
20		W-EA105			105
21		W-EA110			110
22		W-EA115			115
23		W-EA120			120
24		W-EA125			125
25		W-EB095			95
26		W-EB100			100
27		W-EB105			105
28		W-EB110			110
29		W-EB115			115
30		W-EB120			120
31		W-EB125			125
32		U-EA095			95
33		U-EA100			100
34		U-EA105			105
35		U-EA110			110
36		U-EA115			115
37		U-EA120			120
38		U-EA125			125
39		U-EB095			95
40		U-EB100			100
41		U-EB105			105
42		U-EB110			110
43		U-EB115			115
44		U-EB120			120
45		U-EB125			125
46		W-EC095			95
47		W-EC100			100
48		W-EC105			105
49		W-EC110			110
50		W-EC115			115
51	W-EC120	120			

52		W-EC125			125
53		W-ED095			95
54		W-ED100			100
55		W-ED105			105
56		W-ED110			110
57		W-ED115			115
58		W-ED120			120
59		W-ED125			125
60		U-EC095			95
61		U-EC100			100
62		U-EC105			105
63		U-EC110			110
64		U-EC115			115
65		U-EC120			120
66		U-EC125			125
67		U-ED095			95
68		U-ED100			100
69		U-ED105			105
70		U-ED110			110
71		U-ED115			115
72		U-ED120			120
73		U-ED125			125
74		W-NA095			95
75		W-NA100			100
76		W-NA105			105
77		W-NA110			110
78		W-NA115			115
79		W-NA120			120
80		W-NA125			125
81		W-NB095			95
82		W-NB100			100
83		W-NB105			105
84		W-NB110			110
85		W-NB115			115
86		W-NB120			120
87		W-NB125			125
88		W-ND095			95
89		W-ND100			100
90		W-ND105			105
91		W-ND110			110
92		W-ND115			115
93		W-ND120			120
94		W-ND125			125
95	PV10-53208-1002	U-NA095	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	95
96		U-NA100			100
97		U-NA105			105
98		U-NA110			110
99		U-NA115			115
100		U-NA120			120
101		U-NA125			125
102		U-NB095			95
103		U-NB100			100
104		U-NB105			105
105		U-NB110			110
106		U-NB115			115
107		U-NB120			120
108		U-NB125			125
109		U-ND095			95
110		U-ND100			100
111		U-ND105			105
112		U-ND110			110

113		U-ND115			115
114		U-ND120			120
115		U-ND125			125
116	PV10-53209-1002	G-NA057	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	57
117		G-NA060			60
118		G-NB057			57
119		G-NB060			60
120		G-ND057			57
121		G-ND060			60
122	PV10-53208-1003	M-HS180	2009.05.21	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	18
123		M-HS190			19
124		M-HS195			19.5
125		M-HS200			20
126		M-HS205			20.5
127		M-HS210			21
128		M-HS220			22
129		M-HS230			23
130		M-HS240			24
131		M-HS250			25
132		U-DA100			100
133		U-DA105			105
134		U-DA110			110
135		U-DA115			115
136		U-DA120			120
137		U-DA125			125
138		U-DB100			100
139		U-DB105			105
140		U-DB110			110
141		U-DB115			115
142		U-DB120			120
143		U-DB125			125
144		U-DE100			100
145		U-DE105			105
146		U-DE110			110
147		U-DE115			115
148		U-DE120			120
149		U-DE125			125
150		U-DG100			100
151		U-DG105			105
152		U-DG110			110
153		U-DG115			115
154		U-DG120			120
155		U-DG125			125
156		U-OA100			100
157		U-OA105			105
158		U-OA110			110
159		U-OA115			115
160		U-OA120			120
161		U-OA125			125
162		U-OB100			100
163		U-OB105			105
164		U-OB110			110
165		U-OB115			115
166		U-OB120			120
167		U-OB125			125
168		U-OE100			100
169		U-OE105			105
170		U-OE110			110
171		U-OE115			115
172		U-OE120			120
173		U-OE125			125

174		U-OG100			100
175		U-OG105			105
176		U-OG110			110
177		U-OG115			115
178		U-OG120			120
179	PV10-53208-1004	U-OG125	2009.07.14	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	125
180		U-RA100			100
181		U-RA105			105
182		U-RA110			110
183		U-RA115			115
184		U-RA120			120
185		U-RA125			125
186		U-RB100			100
187		U-RB105			105
188		U-RB110			110
189		U-RB115			115
190		U-RB120			120
191		U-RB125			125
192		U-RE100			100
193		U-RE105			105
194		U-RE110			110
195		U-RE115			115
196		U-RE120			120
197		U-RE125			125
198		U-RG100			100
199		U-RG105			105
200		U-RG110			110
201		U-RG115			115
202		U-RG120			120
203		U-RG125			125
204		U-ZA100			100
205		U-ZA105			105
206	U-ZA110	110			
207	U-ZA115	115			
208	U-ZA120	120			
209	U-ZA125	125			
210	U-ZB100	100			
211	U-ZB105	105			
212	U-ZB110	110			
213	U-ZB115	115			
214	U-ZB120	120			
215	U-ZB125	125			
216	U-ZE100	100			
217	U-ZE105	105			
218	U-ZE110	110			
219	U-ZE115	115			
220	U-ZE120	120			
221	U-ZE125	125			
222	U-ZG100	100			
223	U-ZG105	105			
224	U-ZG110	110			
225	U-ZG115	115			
226	U-ZG120	120			
227	U-ZG125	125			
228		G-DA057			57
229		G-DA060			60
230		G-DB057			57
231		G-DB060			60
232		G-DE057			57
233		G-DE060			60
234		G-DG057			57

235		G-DG060			60
236		G-OA057			57
237		G-OA060			60
238		G-OB057			57
239		G-OB060			60
240		G-OE057			57
241		G-OE060			60
242		G-OG057			57
243	PV10-53209-1003	G-OG060	2009.07.14	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	60
244		G-RA057			57
245		G-RA060			60
246		G-RB057			57
247		G-RB060			60
248		G-RE057			57
249		G-RE060			60
250		G-RG057			57
251		G-RG060			60
252		G-ZA057			57
253		G-ZA060			60
254		G-ZB057			57
255		G-ZB060			60
256		G-ZE057			57
257		G-ZE060			60
258		G-ZG057			57
259		G-ZG060			60
260		P-DA065			65
261		P-DA070			70
262		P-DA072			72
263		P-DA074			74
264		P-DA076			76
265		P-DA078			78
266		P-DA080			80
267		P-DA085			85
268		P-DB065			65
269		P-DB070			70
270		P-DB072			72
271		P-DB074			74
272		P-DB076			76
273		P-DB078			78
274		P-DB080			80
275		P-DB085			85
276		P-DE065			65
277		P-DE070			70
278		P-DE072			72
279		P-DE074			74
280		P-DE076			76
281		P-DE078			78
282		P-DE080			80
283		P-DE085			85
284		P-DG065			65
285		P-DG070			70
286		P-DG072			72
287		P-DG074			74
288		P-DG076			76
289		P-DG078			78
290		P-DG080			80
291		P-DG085			85
292		P-EA065			65
293		P-EA070			70
294		P-EA072			72
295		P-EA074			74

357		P-OA070		70
358		P-OA072		72
359		P-OA074		74
360		P-OA076		76
361		P-OA078		78
362		P-OA080		80
363		P-OA085		85
364		P-OB065		65
365		P-OB070		70
366		P-OB072		72
367		P-OB074		74
368		P-OB076		76
369	PV10-53208-1005	P-OB078	2009.10.21	78
370		P-OB080		80
371		P-OB085		85
372		P-OE065		65
373		P-OE070		70
374		P-OE072		72
375		P-OE074		74
376		P-OE076		76
377		P-OE078		78
378		P-OE080		80
379		P-OE085		85
380		P-OG065		65
381		P-OG070		70
382		P-OG072		72
383		P-OG074		74
384		P-OG076		76
385		P-OG078		78
386		P-OG080		80
387		P-OG085		85
388		P-RA065		65
389		P-RA070		70
390		P-RA072		72
391		P-RA074		74
392		P-RA076		76
393		P-RA078		78
394		P-RA080		80
395		P-RA085		85
396		P-RB065		65
397		P-RB070		70
398		P-RB072		72
399		P-RB074		74
400		P-RB076		76
401		P-RB078		78
402		P-RB080		80
403		P-RB085		85
404		P-RE065		65
405		P-RE070		70
406		P-RE072		72
407		P-RE074		74
408		P-RE076		76
409		P-RE078		78
410		P-RE080		80
411		P-RE085		85
412		P-RG065		65
413		P-RG070		70
414		P-RG072		72
415		P-RG074		74
416		P-RG076		76
417		P-RG078		78

IEC61646Ed.2
IEC61730-1Ed1
IEC61730-2Ed1

479		U-ZB092			92
480	PV10-53208-1006	M-HK180	2009.11.18	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	18
481		M-HK190			19
482		M-HK195			19.5
483		M-HK200			20
484		M-HK205			20.5
485		M-HK210			21
486		M-HK220			22
487		M-HK230			23
488		M-HK240			24
489		M-HK250			25
490		M-HL180			18
491		M-HL190			19
492		M-HL195			19.5
493		M-HL200			20
494		M-HL205			20.5
495		M-HL210			21
496		M-HL220			22
497		M-HL230			23
498		M-HL240			24
499	M-HL250	25			
500	PV10-53208-1007	P-QB085	2009.12.01	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	85
501		P-QB080			80
502		P-QB078			78
503		P-QB076			76
504		P-QB074			74
505		P-QB072			72
506		P-QB070			70
507		P-QB065			65
508		P-QA085			85
509		P-QA080			80
510		P-QA078			78
511		P-QA076			76
512		P-QA074			74
513		P-QA072			72
514		P-QA070			70
515	P-QA065	65			
516	PV10-53209-1004	T-EC120	2010.04.05	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
517		T-ED120			120
518	PV10-53209-1005	P-LE055	2010.05.07	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	55
519	PV10-53208-1008	J-AV280	2010.05.12	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	28
520		J-AV290			29
521		J-AV300			30
522		J-AV310			31
523		J-AV320			32
524		J-AV330			33
525		J-AV340			34
526		J-AV350			35
527		J-AV360			36
528		J-AV370			37
529		J-AV380			38
530		J-AV390			39
531		J-AV400			40
532	PV10-53208-1009	U-DA095	2010.05.21	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	95
533		U-DB095			95
534		U-ZA095			95
535		U-ZB095			95

536	PV10-53209-1006	G-EA050	2010.05.21	IEC61646 Ed.2	50
537		G-EA055		IEC61730-1 Ed.1	55
538		Z-EA065		IEC61730-2 Ed.1	65
539	PV10-53208-1010	B-2G125	2010.10.14	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	125
540		B-2G130			130
541		B-2G135			135
542		B-2G140			140
543		B-2G145			145
544		B-2G150			150
545		B-2G155			155
546		B-6G125			125
547		B-6G130			130
548		B-6G135			135
549		B-6G140			140
550		B-6G145			145
551		B-6G150			150
552		B-6G155			155
553		E-2G125			125
554		E-2G130			130
555		E-2G135			135
556		E-2G140			140
557		E-2G143			143
558		E-2G145			145
559		E-2G150			150
560		E-2G155			155
561		E-6G125			125
562		E-6G130			130
563		E-6G135			135
564		E-6G140			140
565		E-6G145			145
566	E-6G150	150			
567	E-6G155	155			
568		U-DA095			95
569		U-DB095			95
570		U-DE085			85
571		U-DE092			92
572		U-DE095			95
573		U-DG085			85
574		U-DG092			92
575		U-DG095			95
576		U-EC085			85
577		U-EC092			92
578		U-ED085			85
579		U-ED092			92
580		U-ND085			85
581		U-ND092			92
582		U-OE085			85
583		U-OE092			92
584		U-OE095			95
585		U-OG085			85
586		U-OG092			92
587		U-OG095			95
588		U-RE085			85
589		U-RE092			92
590		U-RE095			95
591		U-RG085			85
592		U-RG092			92
593		U-RG095			95

655		W-OA100			100
656		W-OA105			105
657		W-OA110			110
658		W-OA115			115
659		W-OA120			120
660		W-OA125			125
661		W-OB085			85
662		W-OB092			92
663	PV10-53208-1011	W-OB095		IEC61646 Ed.2	95
664		W-OB100	2010.12.20	IEC61730-1 Ed.1	100
665		W-OB105		IEC61730-2 Ed.1	105
666		W-OB110			110
667		W-OB115			115
668		W-OB120			120
669		W-OB125			125
670		W-OE085			85
671		W-OE092			92
672		W-OE095			95
673		W-OE100			100
674		W-OE105			105
675		W-OE110			110
676		W-OE115			115
677		W-OE120			120
678		W-OE125			125
679		W-OG085			85
680		W-OG092			92
681		W-OG095			95
682		W-OG100			100
683		W-OG105			105
684		W-OG110			110
685		W-OG115			115
686		W-OG120			120
687		W-OG125			125
688		W-RA085			85
689		W-RA092			92
690		W-RA095			95
691		W-RA100			100
692		W-RA105			105
693		W-RA110			110
694		W-RA115			115
695		W-RA120			120
696		W-RA125			125
697		W-RB085			85
698		W-RB092			92
699		W-RB095			95
700		W-RB100			100
701		W-RB105			105
702		W-RB110			110
703		W-RB115			115
704		W-RB120			120
705		W-RB125			125
706		W-RE085			85
707		W-RE092			92
708		W-RE095			95
709		W-RE100			100
710		W-RE105			105
711		W-RE110			110
712		W-RE115			115
713		W-RE120			120
714		W-RE125			125
715		W-RG085			85

716		W-RG092			92
717		W-RG095			95
718		W-RG100			100
719		W-RG105			105
720		W-RG110			110
721		W-RG115			115
722		W-RG120			120
723		W-RG125			125
724		W-ZA085			85
725		W-ZA092			92
726		W-ZA095			95
727		W-ZA100			100
728		W-ZA105			105
729		W-ZA110			110
730		W-ZA115			115
731		W-ZA120			120
732		W-ZA125			125
733		W-ZB085			85
734		W-ZB092			92
735		W-ZB095			95
736		W-ZB100			100
737		W-ZB105			105
738		W-ZB110			110
739		W-ZB115			115
740		W-ZB120			120
741		W-ZB125			125
742		W-ZE085			85
743		W-ZE092			92
744		W-ZE095			95
745		W-ZE100			100
746		W-ZE105			105
747		W-ZE110			110
748		W-ZE115			115
749		W-ZE120			120
750		W-ZE125			125
751		W-ZG085			85
752		W-ZG092			92
753		W-ZG095			95
754		W-ZG100			100
755		W-ZG105			105
756		W-ZG110			110
757		W-ZG115			115
758		W-ZG120			120
759		W-ZG125			125
760		N-1I110			110
761		N-1I115			115
762		N-1I120			120
763		N-1I125			125
764		N-1I127			127
765		N-1I130			130
766		N-1I135			135
767		N-1J110			110
768		N-1J115			115
769		N-1J120			120
770	PV10-53208-1012	N-1J125	2011.05.13	IEC61646 Ed.2	125
771		N-1J127		IEC61730-1 Ed.1	127
772		N-1J130		IEC61730-2 Ed.1	130
773		N-1J135			135
774		N-1J140			140
775		N-7I110			110
776		N-7I115			115

777		N-7I120			120
778		N-7I125			125
779		N-7I127			127
780		N-7I130			130
781		N-7I135			135
782		N-7I140			140
783		N-7J110			110
784		N-7J115			115
785		N-7J120			120
786		N-7J125			125
787		N-7J127			127
788		N-7J130			130
789		N-7J135			135
790		N-7J140			140
791		N-II140			140
792	PV10-53208-1013	N-1J142	2011.05.27	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	142
793		N-1J145			145
794		N-1J150			150
795		N-1J155			155
796		N-2J150			150
797		N-2J155			155
798		N-2J160			160
799		N-2J165			165
800		N-7J142			142
801		N-7J145			145
802		N-7J150			150
803		N-7J155			155
804		N-8J142			142
805		N-8J145			145
806		N-8J150			150
807		N-8J155			155
808	PV10-53208-1014	N-2J110	2011.05.27	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	110
809		N-2J115			115
810		N-2J120			120
811		N-2J125			125
812		N-2J130			130
813		N-2J134			134
814		N-2J135			135
815		N-2J140			140
816		N-2J145			145
817		N-8J110			110
818		N-8J115			115
819		N-8J120			120
820		N-8J125			125
821		N-8J127			127
822		N-8J130			130
823		N-8J135			135
824	N-8J140	140			
825	PV10-53208-1018	N-1I142	2011.06.15	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	142
826		N-1I145			145
827		N-1I150			150
828		N-1I155			155
829		N-2I150			150
830		N-2I155			155
831		N-2I160			160
832		N-2I165			165
833		N-7I142			142
834		N-7I145			145
835		N-7I150			150
836		N-7I155			155
837		N-8I142			142

838		N-8I145			145
839		N-8I150			150
840		N-8I155			155
841	PV10-53208-1019	N-2I110	2011.06.15	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	110
842		N-2I115			115
843		N-2I120			120
844		N-2I125			125
845		N-2I130			130
846		N-2I134			134
847		N-2I135			135
848		N-2I140			140
849		N-2I145			145
850		N-8I110			110
851		N-8I115			115
852		N-8I120			120
853		N-8I125			125
854		N-8I127			127
855		N-8I130			130
856		N-8I135			135
857		N-8I140			140
858	PV10-53208-1015	W-ZG122	2011.06.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	122
859	PV10-53208-1016	U-4A100	2011.06.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	100
860		U-4A105			105
861		U-4A110			110
862		U-4A115			115
863		U-4A120			120
864		U-4A125			125
865		U-5B100			100
866		U-5B105			105
867		U-5B110			110
868		U-5B115			115
869		U-5B120			120
870		U-5B125			125
871		U-CA100			100
872		U-CA105			105
873		U-CA110			110
874		U-CA115			115
875		U-CA120			120
876		U-CA125			125
877		U-GB100			100
878		U-GB105			105
879		U-GB110			110
880		U-GB115			115
881		U-GB120			120
882		U-GB125			125
883		W-4A100			100
884		W-4A105			105
885		W-4A110			110
886		W-4A115			115
887		W-4A120			120
888		W-4A125			125
889		W-5B100			100
890		W-5B105			105
891		W-5B110			110
892	W-5B115	115			
893	W-5B120	120			
894	W-5B125	125			
895	W-CA100	100			
896	W-CA105	105			

897		W-CA110			110
898		W-CA115			115
899		W-CA120			120
900		W-CA125			125
901		W-GB100			100
902		W-GB105			105
903		W-GB110			110
904		W-GB115			115
905		W-GB120			120
906		W-GB125			125
907	PV10-53208-1017	N-9I110	2011.06.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	110
908		N-9I115			115
909		N-9I120			120
910		N-9I125			125
911		N-9I127			127
912		N-9I130			130
913		N-9I135			135
914		N-9I140			140
915		N-9I142			142
916		N-9I145			145
917		N-9I150			150
918		N-9I155			155
919		N-9J110			110
920		N-9J115			115
921		N-9J120			120
922		N-9J125			125
923		N-9J127			127
924		N-9J130			130
925		N-9J135			135
926		N-9J140			140
927	N-9J142	142			
928	N-9J145	145			
929	N-9J150	150			
930	N-9J155	155			
931	PV10-53208-1020	Q-EA060	2011.09.28	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	60
932		Q-EA064			64
933		K-1I110			110
934		K-1I115			115
935		K-1I120			120
936		K-1I125			125
937		K-1I127			127
938		K-1I130			130
939		K-1I135			135
940		K-1I140			140
941		K-1I142			142
942		K-1I145			145
943		K-1I150			150
944		K-1I155			155
945		K-1J110			110
946		K-1J115			115
947		K-1J120			120
948		K-1J125			125
949		K-1J127			127
950		K-1J130			130
951		K-1J135			135
952		K-1J140			140
953		K-1J142			142
954		K-1J145			145
955		K-1J150			150
956		K-1J155			155

957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017

PV10-53208-1021

K-2I110
K-2I115
K-2I120
K-2I125
K-2I130
K-2I134
K-2I135
K-2I140
K-2I145
K-2I150
K-2I155
K-2I160
K-2I165
K-2J110
K-2J115
K-2J120
K-2J125
K-2J130
K-2J134
K-2J135
K-2J140
K-2J145
K-2J150
K-2J155
K-2J160
K-2J165
K-7I110
K-7I115
K-7I120
K-7I125
K-7I127
K-7I130
K-7I135
K-7I140
K-7I142
K-7I145
K-7I150
K-7I155
K-7J110
K-7J115
K-7J120
K-7J125
K-7J127
K-7J130
K-7J135
K-7J140
K-7J142
K-7J145
K-7J150
K-7J155
K-8I110
K-8I115
K-8I120
K-8I125
K-8I127
K-8I130
K-8I135
K-8I140
K-8I142
K-8I145
K-8I150

2011.11.25

IEC61646 Ed.2
IEC61730-1 Ed.1
IEC61730-2 Ed.1

110
115
120
125
130
134
135
140
145
150
155
160
165
110
115
120
125
130
134
135
140
145
150
155
160
165
110
115
120
125
127
130
135
140
142
145
150
155
110
115
120
125
127
130
135
140
142
145
150
155
110
115
120
125
127
130
135
140
142
145
150
155
110
115
120
125
127
130
135
140
142
145
150

1018	K-8I155	155
1019	K-8J110	110
1020	K-8J115	115
1021	K-8J120	120
1022	K-8J125	125
1023	K-8J127	127
1024	K-8J130	130
1025	K-8J135	135
1026	K-8J140	140
1027	K-8J142	142
1028	K-8J145	145
1029	K-8J150	150
1030	K-8J155	155
1031	K-9I110	110
1032	K-9I115	115
1033	K-9I120	120
1034	K-9I125	125
1035	K-9I127	127
1036	K-9I130	130
1037	K-9I135	135
1038	K-9I140	140
1039	K-9I142	142
1040	K-9I145	145
1041	K-9I150	150
1042	K-9I155	155
1043	K-9J110	110
1044	K-9J115	115
1045	K-9J120	120
1046	K-9J125	125
1047	K-9J127	127
1048	K-9J130	130
1049	K-9J135	135
1050	K-9J140	140
1051	K-9J142	142
1052	K-9J145	145
1053	K-9J150	150
1054	K-9J155	155
1055	F-1J120	120
1056	F-1J125	125
1057	F-1J130	130
1058	F-1J135	135
1059	F-1J140	140
1060	F-1J145	145
1061	F-1J150	150
1062	F-1J155	155
1063	F-7J120	120
1064	F-7J125	125
1065	F-7J130	130
1066	F-7J135	135
1067	F-7J140	140
1068	F-7J145	145
1069	F-7J150	150
1070	F-7J155	155
1071	F-8J120	120
1072	F-8J125	125
1073	F-8J130	130
1074	F-8J135	135
1075	F-8J140	140
1076	F-8J145	145
1077	F-8J150	150
1078	F-8J155	155

1079		F-9J120		120
1080		F-9J125		125
1081		F-9J130		130
1082		F-9J135		135
1083		F-9J140		140
1084		F-9J145		145
1085		F-9J150		150
1086		F-9J155		155
1087		F-NJ120		120
1088		F-NJ125		125
1089		F-NJ130		130
1090		F-NJ135		135
1091		F-NJ140		140
1092		F-NJ145		145
1093		F-NJ150		150
1094		F-NJ155		155
1095		F-NJ160		160
1096	PV10-53208-1022	F-NJ165	2012.01.30	165
1097		X-1J120		120
1098		X-1J125		125
1099		X-1J130		130
1100		X-1J135		135
1101		X-1J140		140
1102		X-1J145		145
1103		X-1J150		150
1104		X-1J155		155
1105		X-7J120		120
1106		X-7J125		125
1107		X-7J130		130
1108		X-7J135		135
1109		X-7J140		140
1110		X-7J145		145
1111		X-7J150		150
1112		X-7J155		155
1113		X-8J120		120
1114		X-8J125		125
1115		X-8J130		130
1116		X-8J135		135
1117		X-8J140		140
1118		X-8J145		145
1119		X-8J150		150
1120		X-8J155		155
1121		X-9J120		120
1122		X-9J125		125
1123		X-9J130		130
1124		X-9J135		135
1125		X-9J140		140
1126		X-9J145		145
1127		X-9J150		150
1128		X-9J155		155
1129		X-NJ120		120
1130		X-NJ125		125
1131		X-NJ130		130
1132		X-NJ135		135
1133		X-NJ145		145
1134		X-NJ150		150
1135		X-NJ155		155
1136		X-NJ160		160
1137		X-NJ165		165
1138		x-NJ140		140
1139		M-HK180		18

IEC61646 Ed.2
IEC61730-1 Ed.1
IEC61730-2 Ed.1

1140		M-HK190			19
1141		M-HK195			19.5
1142		M-HK200			20
1143		M-HK205			20.5
1144		M-HK210			21
1145		M-HK220			22
1146		M-HK230			23
1147		M-HK240			24
1148		M-HK250			25
1149		M-HL180			18
1150		M-HL190			19
1151		M-HL195			19.5
1152		M-HL200			20
1153	PV10-53208-1023	M-HL205	2012.03.14	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	20.5
1154		M-HL210			21
1155		M-HL220			22
1156		M-HL230			23
1157		M-HL240			24
1158		M-HL250			25
1159		M-HS180			18
1160		M-HS190			19
1161		M-HS195			19.5
1162		M-HS200			20
1163		M-HS205			20.5
1164		M-HS210			21
1165		M-HS220			22
1166		M-HS230			23
1167		M-HS240			24
1168		M-HS250			25
1169	PV10-53208-1024	I-AH200	2012.03.14	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	20
1170		I-AH210			21
1171		I-AH220			22
1172		I-AH230			23
1173		I-AH240			24
1174		I-AH250			25
1175		I-AH260			26
1176		I-AH270			27
1177		I-AH280			28
1178		I-AH290			29
1179		I-AH300			30
1180		I-AH310			31
1181		I-AH320			32
1182		I-AH330			33
1183		I-AH340			34
1184		I-AH350			35
1185		I-AK200			20
1186		I-AK210			21
1187		I-AK220			22
1188		I-AK230			23
1189		I-AK240			24
1190		I-AK250			25
1191		I-AK260			26
1192		I-AK270			27
1193		I-AK280			28
1194		I-AK290			29
1195		I-AK300			30
1196		I-AK310			31
1197		I-AK320			32
1198		I-AK330			33
1199		I-AK340			34
1200		I-AK350			35

1201		I-AL200			20
1202		I-AL210			21
1203		I-AL220			22
1204		I-AL230			23
1205		I-AL240			24
1206		I-AL250			25
1207		I-AL260			26
1208		I-AL270			27
1209		I-AL280			28
1210		I-AL290			29
1211		I-AL300			30
1212		I-AL310			31
1213		I-AL320			32
1214		I-AL330			33
1215		I-AL340			34
1216		I-AL350			35
1217	PV10-53208-1025	J-AV410	2012.03.28	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	41
1218		J-AV420			42
1219		J-AV430			43
1220		J-AV440			44
1221		J-AV450			45

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV10-53108-1001	LSA062	2007.09.22	有効期限切れ
2		LUA061		
3		LUA062		
4		LUA063		
5		LUA064		
6		LUA071		
7		LUA072		
8		LUA073		
9		LUA074		
10		MHA021		
11		MHA022		
12		MHA023		
13		MHA024		
14		MHS002		
15		LSA061		
16		LSA063		

17		LSA064		
18		LSA071		
19		LSA072		
20		LSA073		
21		LSA074		
22		LSA091		
23		LSA092		
24	PV10-53109-1001	YSA113	2008.03.31	有効期限切れ
25		RUI071		
26		RUI073		
27		RUI091		
28		RUA071		
29		RSA071		
30		CJA211		
31		CEA211		
32		CPA211		
33		CEB211		
34		CJB211		
35		YSA123		
36		YSA133		
37		GNA211		
38		GNA221		
39		GNA231		
40		GNB211		
41		GNB221		
42		GNB231		
43		MST-58T0108		
44		MST-58T0110		
45		MST-58T0113		
46		MST-58T0113T		
47		MST-45T0508		
48		MST-45T0510		
49		MST-45T0513		
50		MST-45T0513T		
51		MST-38T1008		
52		MST-38T1010		
53		MST-38T1013		
54		MST-38T1013T		
55	PV10-53109-1002	YSA313	2009.02.03	有効期限切れ
56		RUI371		
57		RUI373		
58		RUI391		
59		RUA371		
60		RSA371		
61		CJA321		
62		CEA321		
63		CPA321		
64		CEB321		
65		CJB321		
66		YSA323		
67		YSA333		
68		GNA311		
69		GNA321		
70		GNA331		
71		GNB311		
72		GNB321		
73	GNB331			
74	MST-58T0108-1			
75	MST-58T0110-1			
76	MST-58T0113-1			
77	MST-58T0113T-1			

78		MST-45T0508-1		
79		MST-45T0510-1		
80		MST-45T0513-1		
81		MST-45T0513T-1		
82		MST-38T1008-1		
83		MST-38T1010-1		
84		MST-38T1013-1		
85		MST-38T1013T-1		
86	PV10-53108-1002	LSA362	2009.02.03	有効期限切れ
87		LSA361		
88		LSA363		
89		LSA364		
90		LSA371		
91		LSA372		
92		LSA373		
93		LSA374		
94		LSA391		
95		LSA392		
96		LUA371		
97		LUA372		
98		LUA373		
99		LUA374		
100		LUA361		
101		LUA362		
102	LUA363			
103	LUA364			
104	LSA371			
105	LSA372			
106	LSA373			
107	LSA374			
108	MHA321			
109	MHA322			
110	MHA323			
111	MHA324			
112	MHS322			
113	PV10-53108-1003	M-HS420	2011.04.01	有効期限切れ
114		M-HS421		
115		M-HS422		
116		M-HS423		
117	M-HS424			
118	PV10-53208-1010	B-2G120	2011.10.07	認証取消届 提出による
119		B-6G120		
120		E-2G120		
121		E-6G120		
122	PV10-53208-1010	E-2G144	2011.10.07	型名及び公称 最大出力変更 による

JETPvM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：株式会社クボタ

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KUBOTA Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV06-53103-1001	PVH-30-001	2005.11.28	認証取消届 提出による
2	PV06-53108-1001	PVX-10-001		
3		PVX-10-003		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：三菱重工業株式会社 原動機事業本部
再生エネルギー事業部 太陽電池事業ユニット

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. POWER SYSTEMS HEADQUARTERS
RENEWABLE ENERGY BUSINESS DIVISION SOLAR CELL POWER SYSTEM BUSINESS UNIT

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV02-53109-1001	MA100J1-YF-01	2008.03.31	有効期限切れ
2		MA100J1-YF-02		
3		MA100J1-YF-03		
4		MA100J1-YF-04		
5		MA100J1-YF-05		
6		MA100T1-SF-01		
7		MA100T1-SF-02		
8		MA100T1-SF-03		
9		MA100J2-YF-01		
10		MA100J2-YF-02		
11		MA100J2-YF-03		
12		MA100J2-YF-04		
13		MA100J2-YF-05		
14		MA100T2-SF-02		
15		MA100T2-SF-03		
16		MA092J1-YF-04		
17		MA092J1-YF-05		
18		MA092J2-YF-04		
19		MA092J2-YF-05		
20		MA090J1-YF-03		
21		MA090J1-YF-04		
22		MA090J2-YF-03		
23		MA090J2-YF-04		
24		MA049J1-YF-01		

25		MA049J1-YF-02		
26		MA049J1-YF-03		
27		MA049J1-YF-04		
28		MA049J2-YF-03		
29		MA049J2-YF-04		
30	PV02-53109-1002	MA100T2-SF-01	2009.02.22	有効期限切れ
31		MA100T2-SF-04		
32	PV02-53208-1001	MT110J3	2010.12.28	認証取消届 提出による
33		MT120J3		
34		MT130J3		
35		MT140J3		
36	PV02-53208-1002	MT135J3	2010.12.28	認証取消届 提出による
37	PV02-53208-1003	MT120J3Y	2010.12.28	認証取消届 提出による
38		MT130J3Y		
39		MT134J3Y		
40		MT135J3Y		
41		MT140J3Y		
42	PV02-53209-1001	MA090J3	2010.12.28	認証取消届 提出による
43		MA095J3		
44		MA100J3		
45		MA105J3		
46		MA110J3		

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：サンテックパワージャパン株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SUNTECH POWER JAPAN CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV09-53101-1001	LPS125-135JH	2007.10.28	有効期限切れ
2	PV09-53101-1002	MPS125-90JH	2008.03.31	有効期限切れ
3		MPS125-90JK		
4		MPB125-90JK		
5		LPS125-180JH		
6		LPS125-180JK		
7		LPB125-180JK		
8		RHH125-72		
9		ソーラー26N-72		
10		RHY125-72		
11		単結晶フラット-108		
12		RHH125-108		
13		RK-18		
14		RK-14		
15		MSZ-86PS		
16		MSZ-86P		
17		MLS125-86		
18		LPS125-168J		
19		LPS125-126J		
20		MPS125-84J		
21		LPS125-168J(P)		
22		LPS125-126J(P)		
23		MPS125-84J(P)		
24		LPP125-120J		

25		MPP125-80J		
26		LPP125-160J		
27		MSZ-82PS		
28	PV09-53103-1001	MSZ-82P	2008.03.31	有効期限切れ
29		MSZ-82P-O		
30		HP125-160J		
31		HP125-120J		
32		HP125-80J		
33		MST-58T0110		
34		MST-58T0108		
35		MST-58T0113		
36		MST-58T0113T		
37		MST-45T0510		
38	PV09-53109-1001	MST-45T0508	2008.03.31	有効期限切れ
39		MST-45T0513		
40		MST-45T0513T		
41		MST-38T1010		
42		MST-38T1008		
43		MST-38T1013		
44		MST-38T1013T		
45	PV09-53108-1001	PVX-10-001	2008.08.20	認証取消届 提出による
46		PVX-10-003		
47	PV09-53101-1003	MSZ-86PS-S1	2008.08.20	認証取消届 提出による
48		MSZ-86PS-S		
49	PV09-53102-1002	MSZ-82PS-S1	2008.08.20	認証取消届 提出による
50		MSZ-82PS-S		
51		SGC160-W40		
52	PV09-53101-1004	SGC170-W40	2008.08.20	認証取消届 提出による
53		SGJ160-W40		
54		SGJ170-W40		
55		MSZ-85SS		
56	PV09-53101-1005	MSZ-85SS-S1	2011.04.01	有効期限切れ
57		MSZ-85ST		

JETPvM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：アルアピア株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Alapia CO.,LTD

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV12-53108-1001	アルアピアPV25	2008.03.31	有効期限切れ
2		アルアピアPV25-2		
3		アルアピアPV25-1		
4	PV12-53108-1002	アルアピアPV25	2011.04.01	有効期限切れ
5		アルアピアPV25-2		
6		アルアピアPV25-1		

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：株式会社 日立製作所 電力グループ 日立事業所

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Hitachi, Ltd. Power systems Hitachi works

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV07-53101-1001	HB3M-48	2008.04.15	有効期限切れ
2		HB3M-40		
3		HB3M-36		

JETPvM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：パナソニック電気株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Panasonic Electric Works, Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV14-53103-1001	MD-HD190T	2008.04.18	有効期限切れ
2		MD-HH190T		
3		MD-H190T		
4	PV14-53101-1001	MD-MD165S	2008.07.25	有効期限切れ
5		MD-MH165S		
6		MD-MD83LS		
7		MD-MD83RS		
8	PV14-53102-1001	MD-PD161S	2008.07.25	有効期限切れ
9		MD-PH161S		
10		MD-P161S		
11		MD-PD132S		
12		MD-PH132S		
13		MD-P132S		
14		MD-PD125S		
15		MD-PH125S		
16		MD-P125S		
17		MD-PK51S		
18	MD-PK37S			
19	PV14-53102-1002	MD-PRK180M	2011.04.01	有効期限切れ
20		MD-PGK180M		

21	PV14-53102-1003	MD-PRK183M	2011.04.01	有効期限切れ
22		MD-PGK183M		
23	PV14-53102-1001	MD-PD132S	2011.04.01	有効期限切れ
24		MD-PH132S		
25	PV14-53202-1001	MD-PH173M	2012.01.11	認証取消届 提出による
26	PV14-53202-1002	MD-PH192M	2012.01.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1
27		MD-PH208M		
28	PV14-53202-1003	MD-PH154T	2012.01.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1
29	PV14-53203-1001	MD-HH210T	2012.01.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed1 IEC61730-2 Ed1
30	PV14-53203-1002	MD-HH215T	2012.01.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed1 IEC61730-2 Ed1
31	PV14-53203-1003	MD-HH230T	2012.01.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1

JETPvM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：富士電機システムズ株式会社
Certificate recipient : Fuji Electric Systems Co.,Ltd.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV11-53108-1001	FPV001	2007.09.06	認証取消届 提出による
2		FPV4M-001		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : Power Light Corporation

Certificate recipient : Power Light Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV16-53102-1001	ND-6AE3D	2008.12.06	有効期限切れ
2		ND-6AE3DA		
3	PV16-53102-1002	ND-6AE3DD	2009.10.12	有効期限切れ

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : IBC SOLAR AG

Certificate recipient : IBC SOLAR AG

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED.2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED.2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV19-53102-1001	IBC-162P	2008.06.19	認証取消届提出による
2	PV19-53102-1002	IBC-148P	2008.06.19	認証取消届提出による
3		IBC-153P		
4		IBC-158P		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : Conergy AG

Certificate recipient : Conergy AG

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV20-53102-1001	C 162P	2008.06.19	認証取消届提出による
2	PV20-53102-1002	C 125PI	2008.06.19	認証取消届提出による

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : PHOENIX Sonnen Storm AG

Certificate recipient : PHOENIX Sonnen Storm AG

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED.2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED.2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV21-53102-1001	PHX-160V	2008.06.19	認証取消届提出による
2	PV21-53102-1002	PHX-148	2008.06.19	認証取消届提出による
3		PHX-153		
4		PHX-158		
5		PHX-162		
6	PV21-53108-1001	PHX-85	2009.04.01	認証取消届提出による
7		PHX-90		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：シャープ株式会社 ソラーシステム事業本部
 薄膜太陽電池事業部

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SHARP CORPORATION SOLAR SYSTEMS GROUP THIN-FILM PV DIVISION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV17-53208-1001	NA-HCL1A	2009.08.07	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	121
2	PV17-53208-1002	NA-H128G	2009.09.28	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	128
3	PV17-53208-1003	NA-HSM5GS	2009.12.01	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
4	PV17-53208-1004	NA-H135H	2010.04.05	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
5	PV17-53208-1005	NA-HCM5A	2010.04.19	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
6	PV17-53208-1006	NA-HSL8G	2010.06.16	IEC61646 Ed.2	128
7		NA-HSM5G		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
8	PV17-53208-1007	NA-HCM5G	2012.01.19	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

- Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
- Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).
- Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。
 The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV17-53108-1001	NA-851WP	2009.04.01	認証取消届 提出による
2		NA-801WP		
3	PV17-53108-1003	NA-901WP	2009.04.01	認証取消届 提出による
4	PV17-53108-1005	NA-951WP	2009.04.01	認証取消届 提出による
5	PV17-53108-1006	NA-851WQ	2009.04.01	認証取消届 提出による
6		NA-901WQ		
7		NA-801WQ		
8	PV17-53108-1007	NA-953WQ	2009.04.01	認証取消届 提出による
9	PV17-53108-1002	NA-851WU	2009.11.02	有効期限切れ
10	PV17-53108-1004	NA-902WP	2009.11.16	有効期限切れ
11		NA-852WP		

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者 : BP Solar Espana

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : BP Solar Espana

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV22-53102-1001	LP162EU	2008.06.16	認証取消届提出による

JETPm認証製品リスト

(PV Module List of JETPm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : SCHUECO INTERNATIONAL KG

Certificate recipient : SCHUECO INTERNATIONAL KG

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV23-53107-1001	SPV75-TF	2010.05.30	有効期限切れ
2		SPV70-TF		
3		SPV80-TF		
4	PV23-53107-1002	SPV85-TF	2011.04.01	有効期限切れ
5		SPV90-TF		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者：旭化成建材株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : ASAHI KASEI CONSTRUCTION MATERIALS CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV15-53108-1001	AKN-01-02-J	2009.06.24	認証取消届提出による

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : SunPower Corporation

Certificate recipient : SunPower Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV25-53201-1001	SPR-205N-BLK-J	2010.12.16	IEC61215 Ed.2	205
2		SPR-210N-WHT-J		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210
3	PV25-53201-1002	SPR-225NE-BLK-J	2011.07.05	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
4		SPR-225NE-WHT-J			225
5		SPR-228NE-BLK-J			228
6		SPR-228NE-WHT-J			228
7		SPR-230NE-BLK-J			230
8		SPR-230NE-WHT-J			230
9		SPR-233NE-BLK-J			233
10		SPR-233NE-WHT-J			233
11		SPR-235NE-BLK-J			235
12		SPR-235NE-WHT-J			235
13		SPR-238NE-BLK-J			238
14		SPR-238NE-WHT-J			238
15		SPR-240NE-BLK-J			240
16		SPR-240NE-WHT-J			240
17		SPR-243NE-BLK-J			243
18		SPR-243NE-WHT-J			243
19		SPR-245NE-BLK-J			245
20		SPR-245NE-WHT-J			245
21		SPR-248NE-BLK-J			248
22		SPR-248NE-WHT-J			248
23	SPR-250NE-BLK-J	250			
24	SPR-250NE-WHT-J	250			

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV25-53101-1001	SPR-210N-WHT-J	2010.10.02	有効期限切れ
2		SPR-205N-BLK-J		

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在
as of Mar. 30,2012

認証取得者 : UNIVERSAL ENERGY NANJING SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD. 一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : UNIVERSAL ENERGY NANJING SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV26-53101-1001	UE 75-M1 series	2011.04.01	有効期限切れ
2		UE 80-M1 series		
3		UE 70-M1 series		
4		UE 140-M2 series		
5		UE 145-M2 series		
6		UE 150-M2 series		
7		UE 155-M2 series		
8		UE 160-M2 series		
9		UE 165-M2 series		
10		UE 170-M2 series		
11		UE 190-M3 series		
12		UE 195-M3 series		
13		UE 180-M5 series		
14		UE 185-M5 series		
15		UE 190-M5 series		
16		UE 195-M5 series		
17		UE 200-M5 series		
18		UE 205-M5 series		
19		UE 210-M5 series		
20		UE 215-M5 series		
21		UE 220-M5 series		

22	PV26-53101-1002	UE 120-P1 series	2011.04.01	有効期限切れ
23		UE 125-P1 series		
24		UE 130-P1 series		
25		UE 135-P1 series		
26		UE 140-P1 series		
27		UE 165-P3 series		
28		UE 170-P3 series		
29		UE 175-P3 series		
30		UE 180-P3 series		
31		UE 185-P3 series		
32		UE 190-P3 series		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：株式会社 荏原電産

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : EBARA DENSAN LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV28-53202-1001	PSOM-185	2009.01.14	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者：株式会社 ホンダソルテック

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Honda Soltec Co.,Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV27-53207-1001	HEM115PA	2009.03.30	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
2		HEM115PSA			115
3		HEM125PA			125
4		HEM125PSA			125
5		HEM130PA			130
6		HEM130PSA			130
7	PV27-53207-1002	HEM115PCA	2009.10.19	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
8		HEM125PCA			125
9		HEM130PCA			130
10	PV27-53207-1003	HEM115PHA	2010.03.12	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
11		HEM125PHA			125
12		HEM130PHA			130
13	PV27-53207-1004	HEM120PA	2010.07.28	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
14		HEM120PCA			120
15		HEM120PHA			120
16		HEM120PSA			120
17	PV27-53207-1005	HEM120PCB	2010.11.25	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
18		HEM120PHB			120
19		HEM120PSB			120
20		HEM125PCB			125
21		HEM125PHB			125
22		HEM125PSB			125
23		HEM130PCB			130
24		HEM130PHB			130
25		HEM130PSB			130
26	PV27-53207-1006	HEM135PCB	2011.07.05	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
27		HEM135PHB			135
28		HEM135PSB			135
29		HEM140PCB			140
30		HEM140PHB			140
31		HEM140PSB			140
32	PV27-53207-1007	HEM085MCB	2012.01.24	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	85
33		HEM092MCB			92.5

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。
 The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV27-53107-1001	HEM125PA	2011.04.01	有効期限切れ
2		HEM115PA		
3		HEM125PSA		
4		HEM115PSA		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：積水ハウスリフォーム株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SEKISUI HOUSE REMODELING, LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV31-53102-1001	(Ref)太陽光一体型 メタルーフ 1.5N	2011.04.01	有効期限切れ
2		(Ref)太陽光一体型 メタルーフ 1N		

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : SUNTECH POWER HOLDING CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SUNTECH POWER HOLDING CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV34-53201-1001	STP140S-24/Ad	2009.09.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
2		STP150S-24/Ad			150
3		STP160S-24/Ad			160
4		STP165S-24/Ad			165
5		STP170S-24/Ad			170
6		STP175S-24/Ad			175
7		STP180S-24/Ad			180
8		STP185S-24/Ad			185
9	PV34-53201-1002	STP140S-24/Adb	2009.09.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
10		STP150S-24/Adb			150
11		STP160S-24/Adb			160
12		STP165S-24/Adb			165
13		STP170S-24/Adb			170
14		STP175S-24/Adb			175
15		STP180S-24/Adb			180
16		STP185S-24/Adb			185
17	PV34-53202-1001	STP170-18/Ud	2010.01.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	170
18		STP180-18/Ud			180
19		STP190-18/Ud			190
20		STP200-18/Ud			200
21		STP210-18/Ud			210
22		STP220-18/Ud			220
23	PV34-53201-1003	STP140S-24/Ad+	2010.03.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
24		STP150S-24/Ad+			150
25		STP160S-24/Ad+			160
26		STP165S-24/Ad+			165
27		STP170S-24/Ad+			170
28		STP175S-24/Ad+			175
29		STP180S-24/Ad+			180
30		STP185S-24/Ad+			185
31		STP190S-24/Ad+			190
32		STP195S-24/Ad+			195
33		STP200S-24/Ad+			200
34		STP205S-24/Ad+			205
35	PV34-53201-1004	STP140S-24/Adb+	2010.03.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
36		STP150S-24/Adb+			150
37		STP160S-24/Adb+			160
38		STP165S-24/Adb+			165
39		STP170S-24/Adb+			170
40		STP175S-24/Adb+			175
41		STP180S-24/Adb+			180
42		STP185S-24/Adb+			185
43		STP190S-24/Adb+			190
44		STP195S-24/Adb+			195

45		STP200S-24/Adb+			200
46		STP205S-24/Adb+			205
47	PV34-53202-1002	STP205-18/Ud	2010.03.12	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
48		STP215-18/Ud			215
49	PV34-53201-1005	STP070S-12/Jdb+	2010.04.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	70
50		STP075S-12/Jdb+			75
51		STP080S-12/Jdb+			80
52		STP085S-12/Jdb+			85
53		STP090S-12/Jdb+			90
54		STP095S-12/Jdb+			95
55		STP100S-12/Jdb+			100
56	PV34-53201-1006	STP070S-12/Jd+	2010.04.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	70
57		STP075S-12/Jd+			75
58		STP080S-12/Jd+			80
59		STP085S-12/Jd+			85
60		STP090S-12/Jd+			90
61		STP095S-12/Jd+			95
62		STP100S-12/Jd+			100
63	PV34-53201-1007	MSZ-075SS+	2010.09.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	75
64		MSZ-075SS-S1+			75
65		MSZ-075ST+			75
66		MSZ-080SS+			80
67		MSZ-080SS-S1+			80
68		MSZ-080ST+			80
69		MSZ-085SS+			85
70		MSZ-085SS-S1+			85
71		MSZ-085ST+			85
72		MSZ-090SS+			90
73		MSZ-090SS-S1+			90
74		MSZ-090ST+			90
75		MSZ-095SS+			95
76		MSZ-095SS-S1+			95
77	MSZ-095ST+	95			
78	MSZ-100SS+	100			
79	MSZ-100SS-S1+	100			
80	MSZ-100ST+	100			
81	PV34-53201-1008	MSZ-85SS	2010.10.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	85
82		MSZ-85SS-S1			85
83		MSZ-85ST			85
84	PV34-53202-1003	STP220-24/Vd	2011.07.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	220
85		STP240-24/Vd			240
86		STP250-24/Vd			250
87		STP260-24/Vd			260
88		STP270-24/Vd			270
89		STP275-24/Vd			275
90		STP280-24/Vd			280
91		STP285-24/Vd			285
92		STP290-24/Vd			290
93		STP295-24/Vd			295
94		STP300-24/Vd			300
95		STP305-24/Vd			305
96		STP310-24/Vd			310
97					STP210-20/Wd

98		STP215-20/Wd			215
99		STP220-20/Wd			220
100		STP225-20/Wd			225
101		STP230-20/Wd			230
102	PV34-53202-1004	STP235-20/Wd	2011.07.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	235
103		STP240-20/Wd			240
104		STP245-20/Wd			245
105		STP250-20/Wd			250
106		STP255-20/Wd			255
107		STP260-20/Wd			260
108		STP265-20/Wd			265
109	PV34-53201-1009	STP235S-20/Wd	2011.07.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	235
110		STP235S-20/Wd+			235
111		STP240S-20/Wd			240
112		STP240S-20/Wd+			240
113		STP245S-20/Wd			245
114		STP245S-20/Wd+			245
115		STP250S-20/Wd			250
116		STP250S-20/Wd+			250
117		STP255S-20/Wd			255
118		STP255S-20/Wd+			255
119		STP260S-20/Wd			260
120		STP260S-20/Wd+			260
121		STP265S-20/Wd			265
122		STP265S-20/Wd+			265
123	PV34-53201-1010	STP205S-18/Ud	2011.08.15	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
124		STP210S-18/Ud			210
125		STP215S-18/Ud			215
126		STP220S-18/Ud			220
127		STP225S-18/Ud			225
128	STP230S-18/Ud	230			

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

- Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
- Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).
- Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：長州産業株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : CHOSHU INDUSTRY CO.,LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV30-53202-1001	CS-145A1	2010.01.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	145
2		CS-150A1			150
3		CS-195A1			195
4		CS-200A1			200
5	PV30-53202-1002	CS-153A2	2010.04.19	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	153
6		CS-205A2			205
7	PV30-53201-1001	CS-155B1	2010.04.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	155
8		CS-210B1			210
9		CS-215B1			215
10	PV30-53202-1003	CS-205A1	2011.05.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
11		CS-209A1			209
12		CS-210A1			210
13	PV30-53201-1002	CS-215B13	2011.11.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
14		CS-215B14			215
15		CS-215B15			215
16		CS-215B16			215
17		CS-220B13			220
18		CS-220B14			220
19		CS-220B15			220
20		CS-220B16			220
21		CS-223B13			223
22		CS-223B14			223
23		CS-223B15			223
24		CS-223B16			223
25		CS-225B13			225
26		CS-225B14			225
27		CS-225B15			225
28		CS-225B16			225

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance,

which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV30-53102-1001	CS-150A1	2011.04.01	有効期限切れ
2		CS-200A1		
3	PV30-53102-1002	CS-145A1	2011.04.01	有効期限切れ
4		CS-195A1		

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : CANADIAN SOLAR INC.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : CANADIAN SOLAR INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV32-53202-1001	CS6A-135PE	2010.06.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
2		CS6A-140PE			140
3		CS6A-145PE			145
4		CS6A-150PE			150
5		CS6A-155PE			155
6		CS6A-160PE			160
7		CS6P-165PE			165
8		CS6P-170PE			170
9		CS6P-175PE			175
10		CS6P-180PE			180
11		CS6P-185PE			185
12		CS6P-190PE			190
13		CS6P-195PE			195
14		CS6P-200PE			200
15	PV32-53201-1001	CS5A-155M	2010.11.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	155
16		CS5A-160M			160
17		CS5A-165M			165
18		CS5A-170M			170
19		CS5A-175M			175
20		CS5A-180M			180
21		CS5A-185M			185

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
-----	-------------------------------------	-----------------	-------------------------	-----------------------------

1	PV32-53102-1001	CS6A-135PE	2011.04.01	有効期限切れ
2		CS6A-140PE		
3		CS6A-145PE		
4		CS6A-150PE		
5		CS6A-155PE		
6		CS6A-160PE		
7		CS6P-165PE		
8		CS6P-170PE		
9		CS6P-175PE		
10		CS6P-180PE		
11		CS6P-185PE		
12		CS6P-190PE		
13		CS6P-195PE		
14		CS6P-200PE		

JETPVm 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : CHANGZHOU TRINA SOLAR ENERGY CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : CHANGZHOU TRINA SOLAR ENERGY CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV33-53201-1001	TSM-155DC01	2010.05.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	155
2		TSM-160DC01			160
3		TSM-165DC01			165
4		TSM-170DC01			170
5		TSM-175DC01			175
6		TSM-180DC01			180
7		TSM-185DC01			185
8		TSM-185DC80			185
9		TSM-190DC80			190
10		TSM-195DC80			195
11		TSM-200DC80			200
12		TSM-205DC80			205
13		TSM-210DC05			210
14		TSM-210DC80			210
15		TSM-215DC05			215
16		TSM-220DC05			220
17		TSM-225DC05			225
18		TSM-230DC05			230
19		TSM-235DC05			235
20		TSM-240DC05			240
21		TSM-245DC05			245
22		TSM-250DC05			250
23	PV33-53202-1001	TSM-160PC03	2010.10.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	160
24		TSM-165PC03			165
25		TSM-170PC03			170
26		TSM-175PC03			175
27		TSM-180PC03			180
28		TSM-185PC03			185
29		TSM-190PC03			190
30		TSM-200PC05			200
31		TSM-205PC05			205
32		TSM-210PC05			210
33		TSM-215PC05			215
34		TSM-220PC05			220
35		TSM-225PC05			225
36		TSM-230PC05			230
37		TSM-235PC05			235
38		TSM-240PC05			240
39		TSM-170DC01A			170
40		TSM-170DC01A.08			170
41		TSM-175DC01A			175
42		TSM-175DC01A.08			175
43		TSM-180DC01A			180
44		TSM-180DC01A.08			180

45	PV33-53201-1002	TSM-185DC01A	2011.02.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185
46		TSM-185DC01A.08			185
47		TSM-185DC80.08			185
48		TSM-190DC01A			190
49		TSM-190DC01A.08			190
50		TSM-190DC80.08			190
51		TSM-195DC01A			195
52		TSM-195DC01A.08			195
53		TSM-195DC80.08			195
54		TSM-200DC01A			200
55		TSM-200DC01A.08			200
56		TSM-200DC80.08			200
57		TSM-205DC01A			205
58		TSM-205DC01A.08			205
59		TSM-205DC80.08			205
60		TSM-210DC80.08			210

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

- Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
- Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).
- Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。
 The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1		TSM-100DC45-L		
2		TSM-100DC45-R		
3		TSM-105DC39		
4		TSM-110DC39		
5		TSM-115DC39		
6		TSM-120DC39		
7		TSM-125DC39		
8		TSM-150DC37		
9		TSM-155DC37		
10		TSM-160DC03		
11		TSM-160DC37		
12		TSM-165DC03		
13		TSM-165DC37		
14		TSM-170DC03		

15		TSM-170DC37		
16		TSM-175DC03		
17		TSM-175DC37		
18		TSM-180DC03		
19		TSM-180DC37		
20		TSM-185DC03		
21		TSM-185DC37		
22		TSM-190DC03		
23		TSM-55DC41-L		
24		TSM-55DC41-R		
25		TSM-60DC41-L		
26		TSM-60DC41-R		
27		TSM-65DC41-L		
28	PV33-53101-1001	TSM-65DC41-R	2011.04.01	有効期限切れ
29		TSM-75DC43-L		
30		TSM-75DC43-R		
31		TSM-80DC43-L		
32		TSM-80DC43-R		
33		TSM-85DC43-L		
34		TSM-85DC43-R		
35		TSM-85DC45-L		
36		TSM-85DC45-R		
37		TSM-90DC45-L		
38		TSM-90DC45-R		
39		TSM-95DC45-L		
40		TSM-95DC45-R		
41		TSR-100DC51		
42		TSR-55DC55		
43		TSR-60DC55		
44		TSR-65DC54		
45		TSR-65DC55		
46		TSR-70DC53		
47		TSR-70DC54		
48		TSR-75DC53		
49		TSR-75DC54		
50		TSR-80DC52		
51		TSR-80DC53		
52		TSR-85DC51		
53		TSR-85DC52		
54		TSR-90DC51		
55		TSR-90DC52		
56		TSR-95DC51		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : 太陽工業株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : TAIYO KOGYO CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV29-53209-1001	KNT-42Y1010-01	2009.11.19	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	42
2		KNT-42Y1010-02			42
3		KNT-42Y1013-01			42
4		KNT-42Y1013-02			42
5		KNT-42Y1013T-01			42
6		KNT-42Y1013T-02			42
7		KNT-42Y1015-01			42
8		KNT-42Y1015-02			42
9		KNT-42Y1015T-01			42
10		KNT-42Y1015T-02			42
11		KNT-50Y0510-01			50
12		KNT-50Y0510-02			50
13		KNT-50Y0513-01			50
14		KNT-50Y0513-02			50
15		KNT-50Y0513T-01			50
16		KNT-50Y0513T-02			50
17		KNT-50Y0515-01			50
18		KNT-50Y0515-02			50
19		KNT-50Y0515T-01			50
20		KNT-50Y0515T-02			50
21		KNT-52Y0110-01			52
22		KNT-52Y0110-02			52
23		KNT-52Y0113-01			52
24		KNT-52Y0113-02			52
25		KNT-52Y0113T-01			52
26		KNT-52Y0113T-02			52
27		KNT-52Y0115-01			52
28		KNT-52Y0115-02			52
29		KNT-52Y0115T-01			52
30		KNT-52Y0115T-02			52

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : YOCASOL株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : YOCASOL INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV38-53201-1001	PCA190-F23	2009.11.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
2		PCA190-G23			190
3		PCA195-F23			195
4		PCA195-G23			195
5		PCA200-F23			200
6		PCA200-G23			200
7		PCA205-F23			205
8		PCA205-G23			205
9		PCA210-F23			210
10		PCA210-G23			210
11		PCA215-F23			215
12		PCA215-G23			215
13	PV38-53202-1001	PCB180-F21	2009.12.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	180
14		PCB180-G21			180
15		PCB185-F21			185
16		PCB185-G21			185
17		PCB190-F21			190
18		PCB190-G21			190
19		PCB195-F21			195
20		PCB195-G21			195
21		PCB200-F21			200
22		PCB200-G21			200
23		PCB205-F21			205
24		PCB205-G21			205
25	PV38-53202-1002	PCB190-H21	2010.04.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
26		PCB195-H21			195
27		PCB200-H21			200
28		PCB205-H21			205
29		PCB210-F21			210
30		PCB210-G21			210
31		PCB210-H21			210
32	PV38-53201-1002	PCA195-H23	2010.04.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195
33		PCA200-H23			200
34		PCA205-H23			205
35		PCA210-H23			210
36		PCA215-H23			215
37	PV38-53201-1003	M85-ACE-00	2010.11.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	152
38	PV38-53202-1003	TFQ150-A21BW	2010.12.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	150
39		TFQ155-A21BW			155

40	PV38-53201-1004	PCA200-F04	2010.12.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
41		PCA205-F04			205
42		PCA210-F04			210
43		PCA215-F04			215
44		PCA220-F04			220
45		PCA225-F04			225
46	PV38-53201-1005	PCA200-J04	2011.01.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
47		PCA205-J04			205
48		PCA210-J04			210
49		PCA215-J04			215
50		PCA220-J04			220
51		PCA225-J04			225
52	PV38-53202-1004	PCB200-J21	2011.01.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
53		PCB205-J21			205
54		PCB210-J21			210
55		PCB215-F21			215
56		PCB215-J21			215
57	PV38-53202-1005	PFQ150-A21BW	2011.03.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	150
58		PFQ155-A21BW			155
59	PV38-53202-1006	PCB205-F31	2011.04.15	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
60		PCB205-J31			205
61		PCB210-F31			210
62		PCB210-J31			210
63		PCB215-F31			215
64		PCB215-J31			215
65		PFQ150-A31BW			150
66		PFQ155-A31BW			155
67	PV38-53201-1006	PCA215-F04S	2011.10.05	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
68		PCA220-F04S			220
69	PV38-53202-1007	PCB210-F21S	2011.10.05	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210
70		PCB210-G21S			210
71		PFQ155-A21BWS			155
72	PV38-53201-1007	PCA220-F04BW	2011.12.07	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	220
73		PCA220-G04			220
74		PCA220-G04BW			220
75	PV38-53201-1008	M75-ACE-00	2011.12.16	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	136

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV40-53202-1001	HiS-M182SF	2009.11.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	182
2		HiS-M185SF			185
3		HiS-M188SF			188
4		HiS-M191SF			191
5		HiS-M194SF			194
6		HiS-M197SF			197
7		HiS-M200SF			200
8		HiS-M203SF			203
9		HiS-M206SF			206
10		HiS-M209SF			209
11	PV40-53201-1001	HiS-S194SF	2010.06.03	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	194
12		HiS-S197SF			197
13		HiS-S200SF			200
14		HiS-S203SF			203
15		HiS-S206SF			206
16		HiS-S209SF			209
17		HiS-S212SF			212
18		HiS-S215SF			215
19		HiS-S218SF			218
20	PV40-53201-1002	HiS-S209SG	2010.08.31	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	209
21		HiS-S212SG			212
22		HiS-S215SG			215
23		HiS-S218SG			218
24		HiS-S221SG			221
25		HiS-S224SG			224
26		HiS-S227SG			227
27		HiS-S230SG			230
28		HiS-S233SG			233
29		HiS-S236SG			236
30		HiS-S239SG			239
31		HiS-S242SG			242
31	PV40-53202-1002	HiS-M209SG	2010.08.31	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	209
32		HiS-M212SG			212
33		HiS-M215SG			215
34		HiS-M218SG			218
35		HiS-M221SG			221
36		HiS-M224SG			224
37		HiS-M227SG			227
38		HiS-M230SG			230
39		HiS-M233SG			233
40		HiS-M236SG			236
41		HiS-M239SG			239
42		HiS-M242SG			242
43		HiS-S235MG			235
44		HiS-S238MG			238
45		HiS-S240MG			240

46		HiS-S243MG			243
47		HiS-S245MG			245
48		HiS-S248MG			248
49	PV40-53201-1003	HiS-S250MG	2011.02.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	250
50		HiS-S253MG			253
51		HiS-S255MG			255
52		HiS-S258MG			258
53		HiS-S260MG			260
54		HiS-S263MG			263
55		HiS-S265MG			265
56		HiS-S267MG			267
57	PV40-53201-1004	HiS-S213MF	2011.02.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	213
58		HiS-S215MF			215
59		HiS-S218MF			218
60		HiS-S220MF			220
61		HiS-S223MF			223
62		HiS-S225MF			225
63		HiS-S228MF			228
64	HiS-S230MF	230			
65	PV40-53202-1003	HiS-M218MG	2011.02.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	218
66		HiS-M220MG			220
67		HiS-M223MG			223
68		HiS-M225MG			225
69		HiS-M228MG			228
70		HiS-M230MG			230
71		HiS-M233MG			233
72		HiS-M235MG			235
73		HiS-M238MG			238
74		HiS-M240MG			240
75		HiS-M243MG			243
76		HiS-M245MG			245
77		HiS-M248MG			248
78		HiS-M250MG			250
79	HiS-M253MG	253			
80	HiS-M255MG	255			
81	PV40-53202-1004	HiS-M195MF	2011.02.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195
82		HiS-M198MF			198
83		HiS-M200MF			200
84		HiS-M203MF			203
85		HiS-M205MF			205
86		HiS-M208MF			208
87		HiS-M210MF			210
88		HiS-M213MF			213
89		HiS-M215MF			215
90		HiS-M218MF			218
91		HiS-M220MF			220
92		HiS-M223MF			223
93		HiS-M225MF			225

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、

又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までいたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : アポロニューエナジー株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : APOLLO NEW ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV36-53202-1001	KAP-135	2010.01.05	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
2		KAP-140			140
3		KAP-145			145
4		KAP-150			150
5		KAP-155			155
6		KAP-160			160
7		KAP-165			165
8		KAP-170			170
9		KAP-175			175
10		KAP-180			180
11		KAP-185			185
12		KAP-190			190
13		KAP-195			195
14		KAP-200			200
15		KAP-205			205
16		KAP-210			210
17		KAP-215			215
18		KAP-220			220
19		KAP-225			225
20		KAP-230			230
21		KAP-235			235
22		KAP-240			240

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : SOLARTECH ENERGY CORPORATION

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SOLARTECH ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV39-53202-1001	SEC-126M6	2010.02.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	126
2		SEC-180M6			180
3		SEC-200M6			200
4		SEC-220M6			220
5		SEC-270M6			270

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : BANGKOK SOLAR CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : BANGKOK SOLAR CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV41-53208-1001	BS-52	2010.02.03	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	52

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 :株式会社 関電エネルギーソリューション

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KANDEN ENERGY SOLUTION CO., INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV45-53202-1001	KES-PKY183	2010.03.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	183

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : MOSER BAER PHOTO VOLTAIC LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MOSER BAER PHOTO VOLTAIC LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV42-53202-1001	MBPV CAAP(180W)	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	180
2		MBPV CAAP(190W)			190
3		MBPV CAAP(200W)			200
4		MBPV CAAP(210W)			210
5		MBPV CAAP(220W)			220
6		MBPV CAAP(230W)			230
7	PV42-53202-1002	MBPV CAAP(215W)	2010.12.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
8	PV42-53202-1003	MBPV CAAP BB(200W)	2011.06.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
9		MBPV CAAP BB(205W)			205
10		MBPV CAAP BB(210W)			210
11		MBPV CAAP BB(215W)			215
12		MBPV CAAP BB(220W)			220
13		MBPV CAAP BB(225W)			225
14		MBPV CAAP BB(230W)			230
15		MBPV CAAP BB(235W)			235
16		MBPV CAAP BB(240W)			240
17		MBPV CAAP BB(245W)			245

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : LIXILエナジー株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : LIXIL ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV46-53201-1001	SLE175S-24/Adb+	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	175
2		SLE180S-24/Adb+			180
3		SLE185S-24/Adb+			185
4		SLE190S-24/Adb+			190
5		SLE195S-24/Adb+			195
6	PV46-53201-1002	SLE080S-12/Jdb+	2010.09.03	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	80
7		SLE085S-12/Jdb+			85
8		SLE090S-12/Jdb+			90
9		SLE095S-12/Jdb+			95
10		SLE100S-12/Jdb+			100

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者： ジャパン・ソーラー株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : JAPAN SOLAR CO.LTD

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV49-53202-1001	JS-135U-AI	2010.05.21	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
2		JS-140U-AI			140
3		JS-145U-AI			145
4		JS-180U-AI			180
5		JS-185U-AI			185
6		JS-190U-AI			190
7		JS-220U-AI			220
8		JS-225U-AI			225
9		JS-230U-AI			230

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : LS INDUSTRIAL SYSTEM CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : LS INDUSTRIAL SYSTEM CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV44-53201-1001	PVM S210	2012.03.22	認証取消届 提出による
2		PVM S215		
3		PVM S220		
4		PVM S225		
5		PVM S230		
6		PVM S235		
7		PVM S240		
8		PVM S245		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : KENMEC MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KENMEC MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV47-53202-1001	TKSA-22501	2010.06.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
2		TKSA-23001			230
3		TKSA-23501			235
4		TKSA-24001			240
5		TKSB-20001			200
6		TKSB-20501			205
7		TKSB-21001			210
8		TKSB-21501			215
9		TKSB-22001			220
10		TKSC-17501			175
11		TKSC-18001			180
12		TKSC-18501			185
13		TKSC-19001			190
14		TKSC-19501			195
15		TKSD-15001			150
16		TKSD-15501			155
17		TKSD-16001			160
18		TKSD-16501			165
19		TKSD-17001			170
20		TKSE-13001			130
21		TKSE-13501			135
22		TKSE-14001			140
23		TKSE-14501			145

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 : SOLYNDRA, LLC

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SOLYNDRA, LLC

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn model is as follows.

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV50-53207-1001	SL-001-135	2012.03.30	JETPVm認証 業務規程 13.1 9)による
2		SL-001-135C		
3		SL-001-150		
4		SL-001-150C		
5		SL-001-157		
6		SL-001-157C		
7		SL-001-165		
8		SL-001-165C		
9		SL-001-173		
10		SL-001-173C		
11		SL-001-182		
12		SL-001-182C		
13		SL-001-191		
14		SL-001-191C		
15		SL-001-200		
16		SL-001-200C		
17		SL-200-165		
18		SL-200-165C		
19		SL-200-173		
20		SL-200-173C		
21		SL-200-182		
22		SL-200-182C		

23		SL-200-191		
24		SL-200-191C		
25		SL-200-200		
26		SL-200-200C		
27		SL-200-210		
28		SL-200-210C		
29		SL-200-220		
30		SL-200-220C		
31		SL-200-230		
32		SL-200-230C		
33	PV50-53207-1002	SL-150-150	2012.03.30	JETPVM認証 業務規程 13.1 9)による
34		SL-150-157		
35		SL-150-165		
36		SL-150-173		
37		SL-150-182		
38		SL-150-191		
39		SL-150-200		
40		SL-150-210		

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : APOLLO SOLAR ENERGY CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : APOLLO SOLAR ENERGY CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV51-53201-1001	ASEC-100G6S	2010.09.09	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	100
2		ASEC-105G6S			105
3		ASEC-110G6S			110
4		ASEC-115G6S			115
5		ASEC-120G6S			120
6		ASEC-125G6S			125
7		ASEC-130G6S			130
8		ASEC-135G6S			135
9		ASEC-140G6S			140
10		ASEC-160G6S			160
11		ASEC-165G6S			165
12		ASEC-170G6S			170
13		ASEC-175G6S			175
14		ASEC-180G6S			180
15		ASEC-185G6S			185
16		ASEC-190G6S			190
17		ASEC-195G6S			195
18		ASEC-200G6S			200
19		ASEC-205G6S			205
20		ASEC-210G6S			210
21		ASEC-215G6S			215
22		ASEC-220G6S			220
23		ASEC-225G6S			225
24		ASEC-230G6S			230
25		ASEC-235G6S			235
26		ASEC-240G6S			240
27		ASEC-245G6S			245
28		ASEC-250G6S			250
29		ASEC-255G6S			255
30		ASEC-260G6S			260
31		ASEC-265G6S			265
32		ASEC-270G6S			270
33		ASEC-275G6S			275
34		ASEC-280G6S			280
35		ASEC-285G6S			285
36		ASEC-290G6S			290
37		ASEC-30G6S			30
38		ASEC-60G6S			60
39		ASEC-65G6S			65
40		ASEC-70G6S			70
41		ASEC-75G6S			75
42		ASEC-80G6S			80
43		ASEC-85G6S			85
44		ASEC-90G6S			90
45		ASEC-95G6S			95
46					ASEC-100G6M

47		ASEC-105G6M			105
48		ASEC-110G6M			110
49		ASEC-115G6M			115
50		ASEC-120G6M			120
51		ASEC-125G6M			125
52		ASEC-130G6M			130
53		ASEC-135G6M			135
54		ASEC-140G6M			140
55		ASEC-160G6M			160
56		ASEC-165G6M			165
57		ASEC-170G6M			170
58		ASEC-175G6M			175
59		ASEC-180G6M			180
60		ASEC-185G6M			185
61		ASEC-190G6M			190
62		ASEC-195G6M			195
63		ASEC-200G6M			200
64		ASEC-205G6M			205
65		ASEC-210G6M			210
66		ASEC-215G6M			215
67		ASEC-220G6M			220
68	PV51-53202-1001	ASEC-225G6M	2010.09.09	IEC61215 Ed.2	225
69		ASEC-230G6M		IEC61730-1 Ed.1	230
70		ASEC-235G6M		IEC61730-2 Ed.1	235
71		ASEC-240G6M			240
72		ASEC-245G6M			245
73		ASEC-250G6M			250
74		ASEC-255G6M			255
75		ASEC-260G6M			260
76		ASEC-265G6M			265
77		ASEC-270G6M			270
78		ASEC-275G6M			275
79		ASEC-280G6M			280
80		ASEC-285G6M			285
81		ASEC-290G6M			290
82		ASEC-30G6M			30
83		ASEC-60G6M			60
84		ASEC-65G6M			65
85		ASEC-70G6M			70
86		ASEC-75G6M			75
87		ASEC-80G6M			80
88		ASEC-85G6M			85
89		ASEC-90G6M			90
90		ASEC-95G6M			95

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : INVENTEC ENERGY CORPORATION

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : INVENTEC ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV43-53202-1002	IECS-6P66-125	2011.11.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	125
2		IECS-6P66-130			130
3		IECS-6P66-135			135
4		IECS-6P66-140			140
5		IECS-6P66-145			145
6		IECS-6P67-145			145
7		IECS-6P67-150			150
8		IECS-6P67-155			155
9		IECS-6P67-160			160
10		IECS-6P67-165			165
11		IECS-6P67-170			170
12		IECS-6P68-165			165
13		IECS-6P68-170			170
14		IECS-6P68-175			175
15		IECS-6P68-180			180
16		IECS-6P68-185			185
17		IECS-6P68-190			190
18		IECS-6P69-190			190
19		IECS-6P69-195			195
20		IECS-6P69-200			200
21		IECS-6P69-205			205
22		IECS-6P69-210			210
23		IECS-6P69-215			215
24		IECS-6P6A-210			210
25		IECS-6P6A-215			215
26		IECS-6P6A-220			220
27		IECS-6P6A-225			225
28		IECS-6P6A-230			230
29		IECS-6P6A-235			235
30		IECS-6P6A-240			240

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証取消モデルは、以下のとおり。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV43-53202-1001	LPS-6P66-125-A	2011.11.11	型番変更による
2		LPS-6P66-130-A		
3		LPS-6P66-135-A		
4		LPS-6P66-140-A		
5		LPS-6P66-145-A		
6		LPS-6P67-145-A		
7		LPS-6P67-150-A		
8		LPS-6P67-155-A		
9		LPS-6P67-160-A		
10		LPS-6P67-165-A		
11		LPS-6P67-170-A		
12		LPS-6P68-165-A		
13		LPS-6P68-170-A		
14		LPS-6P68-175-A		
15		LPS-6P68-180-A		
16		LPS-6P68-185-A		
17		LPS-6P68-190-A		
18		LPS-6P69-190-A		
19		LPS-6P69-195-A		
20		LPS-6P69-200-A		
21		LPS-6P69-205-A		
22		LPS-6P69-210-A		
23		LPS-6P69-215-A		
24		LPS-6P6A-210-A		
25		LPS-6P6A-215-A		
26		LPS-6P6A-220-A		
27		LPS-6P6A-225-A		
28		LPS-6P6A-230-A		
29		LPS-6P6A-235-A		
30		LPS-6P6A-240-A		

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : DELSOLAR CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : DELSOLAR CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV48-53201-1001	D6M130B1A	2010.11.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	130
2		D6M135B1A			135
3		D6M140B1A			140
4		D6M145B1A			145
5		D6M150B1A			150
6		D6M170B2A			170
7		D6M175B2A			175
8		D6M180B2A			180
9		D6M185B2A			185
10		D6M185B5A			185
11		D6M190B2A			190
12		D6M190B5A			190
13		D6M195B2A			195
14		D6M195B5A			195
15		D6M200B2A			200
16		D6M200B5A			200
17		D6M205B5A			205
18		D6M210B5A			210
19		D6M215B3A			215
20		D6M215B5A			215
21		D6M220B3A			220
22		D6M220B5A			220
23		D6M225B3A			225
24		D6M225B5A			225
25		D6M230B3A			230
26		D6M235B3A			235
27		D6M240B3A			240
28		D6M245B3A			245
29		D6M250B3A			250
30		D6M255B3A			255

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : LG ELECTRONICS INC.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : LG ELECTRONICS INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV55-53201-1001	LG220M1C-G1	2010.11.25	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	220
2		LG220M1W-G1			220
3		LG225M1C-G1			225
4		LG225M1W-G1			225
5		LG230M1C-G1			230
6		LG230M1W-G1			230
7		LG235M1C-G1			235
8		LG235M1W-G1			235
9		LG240M1C-G1			240
10		LG240M1W-G1			240
11		LG245M1C-G1			245
12		LG245M1W-G1			245
13		LG250M1C-G1			250
14		LG250M1W-G1			250
15		LG255M1C-G1			255
16		LG255M1W-G1			255
17		LG260M1C-G1			260
18		LG260M1W-G1			260
19	PV55-53201-1002	LG215M1C-G2	2011.11.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
20		LG220M1C-G2			220
21		LG225M1C-G2			225
22		LG230M1C-G2			230
23		LG235M1C-G2			235
24		LG240M1C-G2			240
25		LG245M1C-G2			245
26		LG250M1C-G2			250
27		LG255M1C-G2			255
28	PV55-53201-1003	LG220S1C-G2	2011.12.16	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	220
29		LG225S1C-G2			225
30		LG230S1C-G2			230
31		LG235S1C-G2			235
32		LG240S1C-G2			240
33		LG245S1C-G2			245
34		LG250S1C-G2			250
35		LG255S1C-G2			255
36		LG260S1C-G2			260

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年) と IEC61215ED. 2 (2005年) は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年) と IEC61646ED. 2 (2008年) は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年) と IEC61730-1ED. 1 (2004年) は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年) と IEC61730-2ED. 1 (2004年) は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 :LDK SOLAR CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :LDK SOLAR CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV37-53201-1001	LDK-160D-24/JP	2010.12.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	160
2		LDK-165D-24/JP			165
3		LDK-170D-24/JP			170
4		LDK-175D-24/JP			175
5		LDK-180D-24/JP			180
6		LDK-185D-24/JP			185
7		LDK-190D-24/JP			190
8	PV37-53202-1001	LDK-200P-20/JP	2010.12.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
9		LDK-205P-20/JP			205
10		LDK-210P-20/JP			210
11		LDK-215P-20/JP			215
12		LDK-220P-20/JP			220
13		LDK-225P-20/JP			225
14		LDK-230P-20/JP			230
15		LDK-235P-20/JP			235
16		LDK-240P-20/JP			240
17	PV37-53201-1002	LDK-160D-24(S)/JP	2011.12.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	160
18		LDK-165D-24(S)/JP			165
19		LDK-170D-24(S)/JP			170
20		LDK-175D-24(S)/JP			175
21		LDK-180D-24(S)/JP			180
22		LDK-185D-24(S)/JP			185
23		LDK-190D-24(S)/JP			190
24		LDK-195D-24(S)/JP			195
25		LDK-200D-24(S)/JP			200
26		LDK-205D-24(S)/JP			205
27		LDK-210D-24(S)/JP			210

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : H.R.D. SINGAPORE PTE LTD

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : H.R.D. SINGAPORE PTE LTD

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV61-53208-1001	PVM-201120	2011.02.15	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
2		PVM-201130			130
3		PVM-201135			135
4		PVM-201140			140
5		PVM-201145			145
6		PVM-202120			120
7		PVM-202130			130
8		PVM-202135			135
9		PVM-202140			140
10		PVM-202145			145
11	PV61-53208-1002	PVM-203120	2011.05.17	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
12		PVM-203130			130
13		PVM-203135			135
14		PVM-203140			140
15		PVM-203145			145
16		PVM-205120			120
17		PVM-205130			130
18		PVM-205135			135
19		PVM-205140			140
20		PVM-205145			145
21	PV61-53208-1003	PVM-211120	2011.12.07	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
22		PVM-211130			130
23		PVM-211135			135
24		PVM-211140			140
25		PVM-211145			145
26		PVM-211150			150
27		PVM-211155			155
28		PVM-211160			160
29		PVM-211165			165
30		PVM-212120			120
31		PVM-212130			130
32		PVM-212135			135
33		PVM-212140			140
34		PVM-212145			145
35		PVM-212150			150
36		PVM-212155			155
37		PVM-212160			160
38		PVM-212165			165
39		PVM-213120			120
40		PVM-213130			130
41		PVM-213135			135
42		PVM-213140			140
43		PVM-213145			145
44		PVM-213150			150
45		PVM-213155			155
46		PVM-213160			160

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。
JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。
JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 :UPSOLAR CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :UPSOLAR CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV60-53202-1001	UP-M205P	2011.05.31	IEC61215 Ed.2	205
2		UP-M210P		IEC61730-1 Ed.1	210
3		UP-M215P		IEC61730-2 Ed.1	215
4	PV60-53202-1002	UP-M230P	2011.05.31	IEC61215 Ed.2	230
5		UP-M235P		IEC61730-1 Ed.1	235
6		UP-M240P		IEC61730-2 Ed.1	240

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : MOTECH AMERICAS, LLC

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MOTECH AMERICAS, LLC

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV63-53202-1001	MTPVp-205-MSBJ	2011.06.07	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
2		MTPVp-205-MSBJ			205
3		MTPVp-205-MSDJ			205
4		MTPVp-210-MSBJ			210
5		MTPVp-210-MSBJ			210
6		MTPVp-210-MSDJ			210
7		MTPVp-215-MSBJ			215
8		MTPVp-215-MSBJ			215
9		MTPVp-215-MSDJ			215
10		MTPVp-220-MSBJ			220
11		MTPVp-220-MSBJ			220
12		MTPVp-220-MSDJ			220
13		MTPVp-230-MSBJ			230
14		MTPVp-230-MSBJ			230
15		MTPVp-230-MSDJ			230
16		MTPVp-235-MSBJ			235
17		MTPVp-235-MSBJ			235
18		MTPVp-235-MSDJ			235
19		MTPVp-240-MSBJ			240
20		MTPVp-240-MSBJ			240
21		MTPVp-240-MSDJ			240
22		MTPVp-245-MSBJ			245
23		MTPVp-245-MSBJ			245
24		MTPVp-245-MSDJ			245
25		MTPVp-280-MSBJ			280
26		MTPVp-280-MSBJ			280
27		MTPVp-280-MSDJ			280
28		MTPVp-285-MSBJ			285
29		MTPVp-285-MSBJ			285
30		MTPVp-285-MSDJ			285
31		MTPVp-290-MSBJ			290
32		MTPVp-290-MSBJ			290
33		MTPVp-290-MSDJ			290
34		MTPVp-295-MSBJ			295
35		MTPVp-295-MSBJ			295
36		MTPVp-295-MSDJ			295

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVm認証製品リスト

(PV Module List of JETPVm Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 :TAINERGY TECH CO., LTD.

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :TAINERGY TECH CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV67-53202-1001	TKSA-22501	2011.07.21	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
2		TKSA-23001			230
3		TKSA-23501			235
4		TKSA-24001			240
5		TKSB-20001			200
6		TKSB-20501			205
7		TKSB-21001			210
8		TKSB-21501			215
9		TKSB-22001			220
10		TKSC-17501			175
11		TKSC-18001			180
12		TKSC-18501			185
13		TKSC-19001			190
14		TKSC-19501			195
15		TKSD-15001			150
16		TKSD-15501			155
17		TKSD-16001			160
18		TKSD-16501			165
19		TKSD-17001			170
20		TKSE-13001			130
21		TKSE-13501			135
22		TKSE-14001			140
23		TKSE-14501			145

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 GINTECH ENERGY CORPORATION

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :GINTECH ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV58-53202-1001	GTE 200M	2011.08.26	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
2		GTE 205M			205
3		GTE 210M			210
4		GTE 215M			215
5		GTE 220M			220
6		GTE 225M			225
7		GTE 230M			230
8		GTE 235M			235
9		GTE 240M			240

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM 認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30, 2012

認証取得者 : YINGLI GREEN ENERGY HOLDING COMPANY LIMITED

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : YINGLI GREEN ENERGY HOLDING COMPANY LIMITED

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1		YL150P-23b			150
2		YL150P-23b-PC			150
3		YL150P-23b/2			150
4		YL155P-23b			155
5		YL155P-23b-PC			155
6		YL155P-23b/2			155
7		YL160P-23b			160
8		YL160P-23b-PC			160
9		YL160P-23b/2			160
10		YL165P-23b			165
11		YL165P-23b-PC			165
12		YL165P-23b/2			165
13		YL170P-23b			170
14		YL170P-23b-PC			170
15		YL170P-23b/2			170
16		YL175P-23b			175
17		YL175P-23b-PC			175
18		YL175P-23b/2			175
19		YL180P-23b			180
20		YL180P-23b-PC			180
21		YL180P-23b/2			180
22		YL180P-26b			180
23		YL185P-23b			185
24		YL185P-23b-PC			185
25		YL185P-23b/2			185
26		YL185P-26b			185
27		YL190P-23b			190
28		YL190P-23b-PC			190
29		YL190P-23b/2			190
30		YL190P-26b			190
31		YL195P-23b			195
32		YL195P-23b-PC			195
33		YL195P-23b/2			195
34		YL195P-26b			195
35		YL200P-26b			200
36		YL200P-29b			200
37		YL200P-29b-PC			200
38		YL205P-26b			205
39		YL205P-29b			205
40		YL205P-29b-PC			205
41		YL210P-26b		IEC61215 Ed.2	210
42	PV53-53202-1001	YL210P-29b	2011.08.31	IEC61730-1 Ed.1	210
43		YL210P-29b-PC		IEC61730-2 Ed.1	210
44		YL215P-26b			215
45		YL215P-29b			215
46		YL215P-29b-PC			215

47	YL220P-26b	220
48	YL220P-29b	220
49	YL220P-29b-PC	220
50	YL220P-32b	220
51	YL225P-29b	225
52	YL225P-29b-PC	225
53	YL225P-32b	225
54	YL230P-29b	230
55	YL230P-29b-PC	230
56	YL230P-32b	230
57	YL235P-29b	235
58	YL235P-29b-PC	235
59	YL235P-32b	235
60	YL235P-35b	235
61	YL240P-29b	240
62	YL240P-29b-PC	240
63	YL240P-32b	240
64	YL240P-35b	240
65	YL245P-29b	245
66	YL245P-29b-PC	245
67	YL245P-32b	245
68	YL245P-35b	245
69	YL250P-32b	250
70	YL250P-35b	250
71	YL255P-32b	255
72	YL255P-35b	255
73	YL260P-32b	260
74	YL260P-35b	260
75	YL265P-32b	265
76	YL265P-35b	265
77	YL270P-32b	270
78	YL270P-35b	270
79	YL275P-35b	275
80	YL280P-35b	280
81	YL285P-35b	285
82	YL290P-35b	290
83	YL295P-35b	295

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。
 JISC8990(2009年)とIEC61215ED. 2(2005年)は同一な試験内容です。
 JISC8991(2011年)とIEC61646ED. 2(2008年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED. 1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

- Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
- Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.
 IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).
 IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).
- Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPVM認証製品リスト

(PV Module List of JETPVM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者：富士電機株式会社 熊本工場

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :KUMAMOTO FACTORY, FUJI ELECTRIC CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV62-53208-1001	FPV2044SFT2	2011.11.22	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	44.0
2		FPV2045SFT2			45.0
3		FPV2046SFT2			46.0
4		FPV2047SFT2			47.0
5		FPV2048SFT2			48.0
6		FPV2088SFT2			88.0
7		FPV2090SFT2			90.0
8		FPV2092SFT2			92.0
9		FPV2094SFT2			94.0
10		FPV2096SFT2			96.0

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 :ダイキン工業株式会社 空調生産本部

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :DAIKIN INDUSTRIES, LTD. AIR CONDITIONING MANUFACTURING DIVISION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力 (W) Nominal Pmax (W)
1	PV77-53202-1001	DKJA070NS	2012.01.26	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	70
2		DKJA077NH			77
3		DKJA077NM			77
4		DKJA165NS			165
5		DKJS048NS			48
6		DKJS064NS			64
7		DKJS080NS			80

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

JETPvM認証製品リスト

(PV Module List of JETPvM Certificate)

2012年3月30日現在

as of Mar. 30,2012

認証取得者 :ソプレイソーラー株式会社

一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient :SOPRAY SOLAR JAPAN CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV57-53201-1001	SR-155	2012.02.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	155
2		SR-160			160
3		SR-165			165
4		SR-170			170
5		SR-175			175
6		SR-180			180
7		SR-185			185
8		SR-190			190
9		SR-195			195
10		SR-200			200
11		SR-205			205
12	PV57-53202-1001	SR-156P-200	2012.02.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
13		SR-156P-205			205
14		SR-156P-210			210
15		SR-156P-215			215
16		SR-156P-220			220
17		SR-156P-225			225
18		SR-156P-230			230
19		SR-156P-235			235
20		SR-156P-240			240
21		SR-156P-245			245
22		SR-156P-250			250
23		SR-156P-255			255
24		SR-156P-260			260
25		SR-156P-265			265
26		SR-156P-270			270
27		SR-156P-275			275
28		SR-156P-280			280
29		SR-156P-285			285
30		SR-156P-290			290

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990 (2009年)とIEC61215ED. 2 (2005年)は同一な試験内容です。

JISC8991 (2011年)とIEC61646ED. 2 (2008年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1 (2010年)とIEC61730-1ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2 (2010年)とIEC61730-2ED. 1 (2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 2(2005) tests are same as JIS C 8990(2009).

IEC61646 Ed. 2(2008) tests are same as JIS C 8991(2011).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.