型 式 の 区 分 Type Classification

自動販売機 Vending machines

要 Factor	素	区 分 Classification
(A) 相 Phase		(1) 単相のもの Single phase (2) 3相のもの Three phase
(B) 定格電圧 Rated voltage		(1) 125 V 以下のもの 125 V or less (2) 125 V を超えるもの Exceeding 125 V

備考:該当する要素記号及び区分番号に 印を付して下さい。

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91038-1/9-

	要素		区 分
	Factor		Classification
(C)	定格消費電力 (電熱装置の定格消費電力 を除く。)	(1)	40W以下のもの 40W or less
	Rated input (excluding the rated input of any electric heating device)	(2)	40Wを超え60W以下のもの Exceeding 40W, and less than or equal to 60W
		(3)	60Wを超え80W以下のもの Exceeding 60W, and less than or equal to 80W
		(4)	80Wを超え100W以下のもの Exceeding 80W, and less than or equal to 100W
		(5)	100Wを超え200W以下のもの Exceeding 100W, and less than or equal to 200W
		(6)	200Wを超え300W以下のもの Exceeding 200W, and less than or equal to 300W
		(7)	300Wを超え400W以下のもの Exceeding 300W, and less than or equal to 400W
		(8)	400Wを超え500W以下のもの Exceeding 400W, and less than or equal to 500W
		(9)	500Wを超え600W以下のもの Exceeding 500W, and less than or equal to 600W
		(10)	600Wを超え700W以下のもの Exceeding 600W, and less than or equal to 700W
		(11)	700Wを超え800W以下のもの Exceeding 700W, and less than or equal to 800W
		(12)	800Wを超え900W以下のもの Exceeding 800W, and less than or equal to 900W
		(13)	900Wを超え1kW以下のもの Exceeding 900W, and less than or equal to 1kW
		(14)	1 kWを超え 2 kW以下のもの Exceeding 1kW, and less than or equal to 2kW
		(15)	2 kWを超え 3 kW以下のもの Exceeding 2kW, and less than or equal to 3kW
		(16)	3kWを超え5kW以下のもの Exceeding 3kW, and less than or equal to 5kW
		(17)	5 kWを超えるもの Exceeding 5kW
(D)	定格周波数 Rated frequency	(1)	50Hzのもの 50Hz
		(2)	60Hzのもの 60Hz

5	要 素 Factor		区 分 Classification
(E) 電動機の Numberの)数 of motors	(1)	1のもの One
		(2)	2 のもの Two
		(3)	3のもの Three
		(4)	4のもの Four
		(5)	5以上のもの Five or more
(F) 冷却装置 Cooling		(1)	あるもの With cooling device
		(2)	ないもの Without cooling device
(G) 冷却の方 Cooling		(1)	圧縮式のもの Compressor type
		(2)	振動式のもの Oscillator type
		(3)	その他のもの Others
` '	動機の種類 compressor motor	(1)	分相始動誘導電動機のもの Split phase starting induction motor
		(2)	コンデンサー始動誘導電動機のもの Capacity-start induction motor
		(3)	コンデンサー誘導電動機のもの Capacity-run induction motor
		(4)	くま取りコイル誘導電動機のもの Shaded-pole induction motor
		(5)	整流子電動機のもの Commutator motor
		(6)	3 相誘導電動機のもの Three phase induction motor
		(7)	その他のもの Others
` '	動機の極 of compressor motor poles	(1)	2極のもの Two poles
		(2)	4極のもの Four poles
		(3)	6極のもの Six poles
		(4)	8極以上のもの Eight or more poles

	要 素 Factor		区 分 Classification
(J)	圧縮用電動機又は電磁振動器の巻線の絶 縁の種類	(1)	A種のもの Class A
	Compressor motor or electromagnetic o scillator winding insulation class	(2)	E種のもの Class E
		(3)	B種のもの Class B
		(4)	F種のもの Class F
		(5)	H種のもの Class H
		(6)	その他のもの Others
(K)	凝縮器冷却用電動機 Motor for condenser cooling	(1)	あるもの With motor for condenser cooling
		(2)	ないもの Without motor for condenser cooling
(L)	凝縮器冷却用電動機の種類 Type of motor condenser cooling	(1)	分相始動誘導電動機のもの Split phase starting induction motor
		(2)	コンデンサー始動誘導電動機のもの Capacity-start induction motor
		(3)	コンデンサー誘導電動機のもの Capacity-run induction motor
		(4)	くま取りコイル誘導電動機のもの Shaded-pole induction motor
		(5)	整流子電動機のもの Commutator motor
		(6)	3 相誘導電動機のもの Three phase induction motor
		(7)	その他のもの Others
(M)	凝縮器冷却用電動機の極 Number of condenser cooling motor pol	(1)	2極のもの Two poles
	es	(2)	4極のもの Four poles
		(3)	6極のもの Six poles
		(4)	8極以上のもの Eight or more poles

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91038-4/9-

要 素 Factor		区 Classification		
(N)	凝縮器冷却用電動機の巻線の絶縁の種類 Condenser cooling motor winding insul	(1)	A種のもの Class A	
	ation class	(2)	E 種のもの Class E	
		(3)	B種のもの Class B	
		(4)	F種のもの Class F	
		(5)	H種のもの Class H	
		(6)	その他のもの Others	
(0)	器体スイッチ(主回路を開閉するものの 場合に限り、自動スイッチ及び自動温度	(1)	あるもの With body switch	
	調節器を除く。) Body switch (limited to those used fo r turning the main circuit on and of f, and excluding temperature limiters and thermostats.)	(2)	ないもの Without body switch	
(P)	器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch	(1)	タンブラー式のもの Tumbler type	
		(2)	押しボタン式のもの Pushbutton type	
		(3)	ロータリー式のもの Rotary type	
		(4)	電磁式のもの Electromagnetic type	
		(5)	その他のもの Others	
(Q)	器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials	(1)	銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy	
		(2)	銅のもの又は銅合金のもの Copper or copper alloy	
		(3)	その他のもの Others	
(R)	電熱装置 Electric heating device	(1)	あるもの With heating device	
		(2)	ないもの Without heating device	

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91038-5/9-

	要 Factor		区 Classification
(S)	電熱装置の定格消費電力 Rated input of electric heating devic	(1)	300W以下のもの 300W or less
	е	(2)	300Wを超え400W以下のもの Exceeding 300W, and less than or equal to 400W
		(3)	400Wを超え500W以下のもの Exceeding 400W, and less than or equal to 500W
		(4)	500Wを超え600W以下のもの Exceeding 500W, and less than or equal to 600W
		(5)	600Wを超え700W以下のもの Exceeding 600W, and less than or equal to 700W
		(6)	700Wを超え800W以下のもの Exceeding 700W, and less than or equal to 800W
		(7)	800Wを超え900W以下のもの Exceeding 800W, and less than or equal to 900W
		(8)	900Wを超え1kW以下のもの Exceeding 900W, and less than or equal to 1kW
		(9)	1 kWを超え 2 kW以下のもの Exceeding 1kW, and less than or equal to 2kW
		(10)	2kWを超え3kW以下のもの Exceeding 2kW, and less than or equal to 3kW
		(11)	3 kWを超えるもの Exceeding 3kW
(T)	自動温度調節器(温度過昇防止装置とし て用いられるものを除き、電熱装置から	(1)	あるもの With thermostat
	発生する熱により動作するものに限 る。) Thermostat (excluding those used for	(2)	ないもの Without thermostat
	thermal cutout, and limited to those operating from the heat generated from the electrical heating appliance.)		
(U)	自動温度調節器の温度検知の方式 Thermostat temperature detection meth	(1)	バイメタル式のもの Bimetal type
	od	(2)	液体膨張式のもの Liquid expansion type
		(3)	気体膨張式のもの Gas expansion type
		(4)	半導体式のもの Semiconductor type
		(5)	その他のもの Others
(V)	自動温度調節器の温度調節の方式 Thermostat temperature setting method	(1)	接点を機械的に開閉するもの Mechanical contacts
		(2)	その他のもの Others

- +	venumy macrimes
要 素 Factor	区 分 Classification
(W) 自動温度調節器の動作温度(接点を機械的に開閉するものの場合に限り、かつ、	(1) 80 以下のもの 80 or less
動作温度が可変のものにあつては、その 最高温度をいう。) Thermostat operating temperature (lim	
ited to those using mechanical openin g/closing of contacts, in the case of those with adjustable operating temp erature, the maximum temperature.)	(3) 100 を超え120 以下のもの Exceeding 100 and loss than or equal to 120
erature, the maximum temperature.)	(4) 120 を超え140 以下のもの Exceeding 120 , and less than or equal to 140
	(5) 140 を超え160 以下のもの Exceeding 140 , and less than or equal to 160
	(6) 160 を超え180 以下のもの Exceeding 160 , and less than or equal to 180
	(7) 180 を超え200 以下のもの Exceeding 180 , and less than or equal to 200
	(8) 200 を超え220 以下のもの Exceeding 200 , and less than or equal to 220
	(9) 220 を超え240 以下のもの Exceeding 220 , and less than or equal to 240
	(10) 240 を超え260 以下のもの Exceeding 240 , and less than or equal to 260
	(11) 260 を超え280 以下のもの Exceeding 260 , and less than or equal to 280
	(12) 280 を超え300 以下のもの Exceeding 280 , and less than or equal to 300
	(13) 300 を超えるもの Exceeding 300
(X) 用途 Application	(1) 非包装食品を販売するもの For selling unpackaged foods
	(2) その他のもの Others
(Y) 霜取り用電熱装置 Defrosting heating device	(1) あるもの With defrosting heating device
	(2) ないもの Without defrosting heating device

要素			区分
	安 系 Factor		Classification
(Z)	露付き防止用電熱装置 Frost prevention heating device	(1)	あるもの With frost prevention heating device
		(2)	ないもの Without frost prevention heating device
(AA)	保温用電熱装置 Electric heating device for temperatu re maintenance	(1)	あるもの With heating device for temperature maintenanc e
		(2)	ないもの Without heating device for temperature mainten ance
(AB)	発振管 Oscillating tube	(1)	あるもの With oscillating tube
		(2)	ないもの Without oscillating tube
(AC)	放電灯 Discharge lamp	(1)	あるもの With discharge lamp
		(2)	ないもの Without discharge lamp
(AD)	液体収納装置 Liquid storage compartment	(1)	あるもの With liquid storage compartment
		(2)	ないもの Without liquid storage compartment
(AE)	使用場所 Place for use	(1)	屋外のもの Outdoors
		(2)	屋内のもの Indoors
(AF)	電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	(1)	直付けのもの No coupling device
		(2)	接続器利用のもの Coupling device
(AG)	温度過昇防止装置 Thermal cutout	(1)	あるもの With thermal cutout
		(2)	ないもの Without thermal cutout
(AH)	温度過昇防止装置の種類 Type of thermal cutout	(1)	バイメタル式のもの Bimetal type
		(2)	温度ヒューズ式のもの Thermal link type
		(3)	その他のもの Others

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91038-8/9-

要素	区 分
安 Factor	Classification
(AI) 温度過昇防止装置の動作温度 Operating temperature of thermal の	(1) 100 以下のもの 100 or less
ut	(2) 100 を超え120 以下のもの Exceeding 100 , and less than or equal to 120
	(3) 120 を超え140 以下のもの Exceeding 120 , and less than or equal to 140
	(4) 140 を超え160 以下のもの Exceeding 140 , and less than or equal to 160
	(5) 160 を超え180 以下のもの Exceeding 160 , and less than or equal to 180
	(6) 180 を超え200 以下のもの Exceeding 180 , and less than or equal to 200
	(7) 200 を超え220 以下のもの Exceeding 200 , and less than or equal to 220
	(8) 220 を超え240 以下のもの Exceeding 220 , and less than or equal to 240
	(9) 240 を超え260 以下のもの Exceeding 240 , and less than or equal to 260
	(10) 260 を超え280 以下のもの Exceeding 260 , and less than or equal to 280
	(11) 280 を超え300 以下のもの Exceeding 280 , and less than or equal to 300
	(12) 300 を超えるもの Exceeding 300
(AJ) 漏電遮断器 Residual current operated circuit akers	bre (1) あるもの With residual current operated circuit breaker s
	(2) ないもの Without residual current operated circuit brea kers
(AK) 二重絶縁 Double insulation	(1) 施してあるもの With double insulation
	(2) 施してないもの Without double insulation

Note: check () the appropriate factors' marks and classifications' no.

JET91038-9/9-(end)