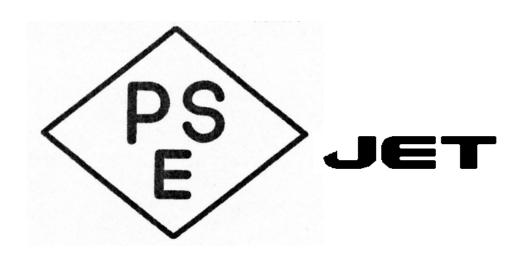
電気用品安全法特定電気用品適合性検査お申込みのご案内



一般財団法人 電気安全環境研究所

お客様用(2017.04)

特定電気用品適合性検査申込みのご案内

平成 29 年 4 月 一般財団法人 電気安全環境研究所(JET)

電気用品安全法(昭和36年法律第234号。以下「法」といいます。)第9条(特定電気用品の適合性検査)では、国内の製造事業者又は輸入事業者は、特定電気用品の型式の区分毎に、販売するときまでに登録検査機関の適合性検査を受け、その証明書の交付を受け、これを保存しなければならないと規定されています。

JETは、法に基づく登録検査機関として、特定電気用品の適合性検査を実施させていただきます。

お申込みいただく際には、次の事項をご確認の上、必要な各種書類等を「各1部」 及び試験品をご用意していただくようお願いいたします。

1. お申込み対象者(事業者)様

(1) 国内事業者の場合

特定電気用品の国内の製造事業者又は輸入事業者であって、法第3条(事業の届出)に従い、届出した事業者が対象となります。

(2) 海外事業者の場合

法第9条(特定電気用品の適合性検査)第1項に規定する同条第2項の証明書と同等なものの確認を受ける海外製造事業者が対象となります。

2. お申込みの準備及び窓口

(1) 適合性検査の検査方式

適合性検査は、法第9条第1項に規定され、第1号検査と第2号検査があります。これらの検査方式の概要は次の表のとおりです。

検査方式	検査対象	備考
第1号検査 (現物検査)	当該特定電気用品	製造又は輸入した特定電気 用品そのものが検査の対象と なります。
第 2 号検査 (サンプル検査)	試験用の特定電気用品及び 当該特定電気用品に係る届出 事業者の工場又は事業場にお ける検査設備その他主務省令 で定めるもの	製造又は輸入する特定電気 用品のサンプル、並びに特定 電気用品を製造する工場の検 査設備に関する事項が、検査 の対象となります。

(2) お申込みの準備

適合性検査は、上記(1)の第1号検査又は第2号検査それぞれの確認について、申込み毎に実施いたします。

お申込みいただく際に必要となるものは、次の表に示す書類と試験品(試験用の特定電気用品)です。次の点にご留意いただき、ご準備願います。

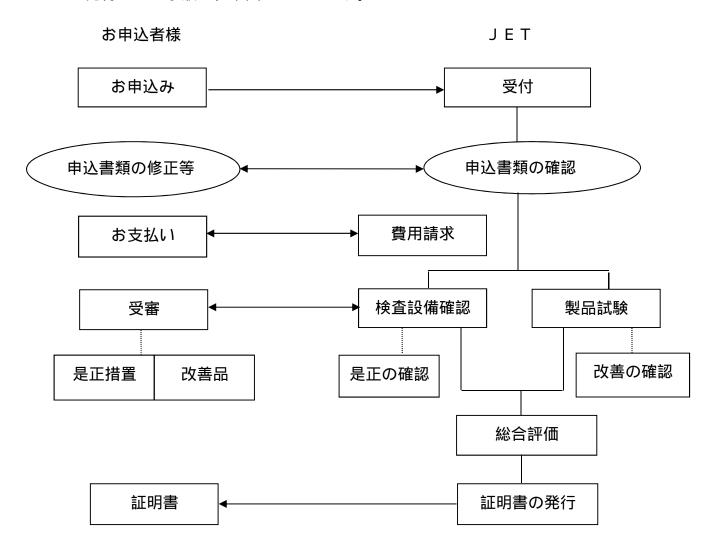
なお、申込みにあたっては、「適合性検査申込みに係わる承諾事項 (PSE-RE-101/205/306/405)」の内容を承諾の上、お申込み願います。

申込みに係わる各種書類は、JETのホームページからダウンロードができますので併せてご利用下さい。

	様式・記載	載事例等(第2	号検査)		
書類名	国内製造	国内輸入	海外製造		
	事業者	事業者	事業者		
適合性(同等)検査申込書	 様式第二	 様式第三	様式第四		
(署名又は捺印が必要です。)		がいカニ	冰心先四		
適合性(同等)検査申込書別紙	PSE-RE-201	PSE-RE-301	PSE-RE-401		
適合性検査宣言書	_	PSE-RE-302	_		
製造工場一覧表	PSE-RE-202	PSE-RE-303	PSE-RE-402		
送付先等確認用紙	PSE-RE-203	PSE-RE-304	PSE-RE-403		
委任状(代行業者利用に限る)	PSE-RE-204	PSE-RE-305	PSE-RE-404		
適合性検査申込みに係る承諾事項 (この書類は添付不要です。)	PSE-RE-205	PSE-RE-306	PSE-RE-405		
	施行規則別表	第二に掲げる品	品名毎(様式		
型式の区分(申込製品の該当型式区分)	を窓口に用意してありますが、JETホ				
	ームページか	らも入手可能で	です。)		
試験品の構造、材質及び性能の概要	PSE-RE-701				
(本体写真、構成部品一覧表、回路図、	構造の概要、	主要部分の材	質、性能(電		
取扱説明書(製造販売する時に添付する	気的定格)な	ど、「型式の	区分の要素及		
もの(日本語)等)	び区分」が判	断できる内容	を記載すると		
000 (Thu) 4)	ともに、商品	名又はモデル名	呂等を記載。		
 特定電気用品の表示	PSE-RE-702				
10% 6×0100 ×01	特定電気用品への PSE・定格等の表示				
 特定検査設備調査準備のためのご質問		調査を行うに	あたり、事前		
10.C.N.E.W.III.B.E.T. III.O.C.O.O.C.S.II.	のご質問				
	PSE-RE-703				
検査設備一覧表		第四の電気用			
NEW P.C.		に掲げるもの	で、製造工場		
	等に具備して	いるもの。			
出張試験申込書	│ 様式第七				
	出張試験をご	-			
CB 証明書		に基づくデー	タ活用をご希		
~ - m	望のとき				

3. お申込み~適合証明書の交付まで

お申込書の受理から適合証明書又は適合同等証明書(以下「証明書」といいます。) の発行までの手順は、下図のとおりです。



(1) 受付

- 2.(2)項の表中に記載の適合性検査申込書、申込書別紙、添付書等の関係書類 一式及び製品試験を実施する試験品のすべてが整った時点で、受付となります。 申込書等様式集を附属書1に示します。
- 注)既に交付を受けている証明書の有効年月日に連続するように、交付日を調整して証明書の交付を希望される場合には、直近の証明書の有効期間満了日の6ヶ月前からの受付となりますので、ご留意願います。

(2) 製品試験の実施

製品試験の目的は、法第8条第1項の経済産業省令で定める技術上の基準への適合性を確認するものです。

(3) 検査設備確認

検査設備確認の目的は、法第9条第2項の経済産業省令で定める基準による 検査設備に関する事項を確認するものです。なお、この検査設備確認は、第2 号検査(サンプル検査)をお申込みいただいたときに適用されます。

- 注)検査設備の現地確認を実施して証明書の交付を受けた製造工場であっても、 お申込みの際に次のすべての条件を満たさないときは、当該工場の検査設備の 現地確認が必要になりますので、ご留意願います。
 - 1) 検査設備の現地確認を実施して交付を受けた証明書の有効期間が 6 ヶ月以上残っていること。
 - 2) お申込みの特定電気用品が該当証明書の電気用品の区分に含まれること。
 - 3) 当該工場の検査設備に変更がないこと。

(4) 証明書の発行

製品試験及び検査設備確認に適合したときに、適合証明書(海外製造事業者には適合同等証明書)を交付いたします。

注)製品試験又は検査設備確認において不適合が認められたときは、適合性検査の不適合(改善)についてお知らせします。改善により継続して検査をご希望の場合には、特別の理由が示された場合を除き、お知らせ後40日以内にお申込みいただきます。ただし、改善のお申込みは2回までとなります。

4. 申込書等様式集

適合性検査申込書、別紙及び添付書類等の様式集を附属書1に示します。

5. 適合性検査手数料

JETが別に定める「電気用品安全法特定電気用品適合性検査手数料表」に示します。

6. 苦情及び異議申し立て

JET は、苦情及び異議申し立てを受けたときは、誠意を持って対応致します。 なお、苦情及び異議申し立てへの対応のために、JET が定める「苦情・異議申し 立て表明書」のご提出をお願いしております。

- (1) 「苦情」とは、JET の活動に関し、個人又は組織が回答を期待して行う不満の表明で、異議申し立て以外のものをいいます。
- (2) 「異議申し立て」とは、JET が適合性評価の対象について行った決定に対し、 その対象の提供者が決定の再考を求める要請をいいます。

7. 機密保持

JET は、適合性検査業務を遂行する上で知り得たお申込者様の機密を厳守し、 法令に基づき機密の開示を求められた場合を除き、他に漏らしません。

- 8. お問合わせ・お申込書類等のご提出先
 - 一般財団法人 電気安全環境研究所
 - ▶ 東京事業所 カスタマーサービ、スG 〒151-8545 東京都渋谷区代々木 5-14-12 Tel.03-3466-5234 Fax.03-3466-9219 E-mail:tokyo@jet.or.jp
 - ▶ 横浜事業所 カスタマーサービスG 〒230-0004 神奈川県横浜市鶴見区元宮 1-12-30 Tel.045-582-2151 Fax.045-582-2671 E-mail:yokohama@jet.or.jp
 - ▶ 関西事業所 カスタマーサービ スG 〒658-0033 兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1 Tel.078-771-5135 Fax.078-771-5136 E-mail:kansai@jet.or.jp

東京都渋谷区代々木 5-14-12 E-mail:tokyo@jet.or.jp 神奈川県横浜市鶴見区元宮 1-12-30 E-mail:yokohama@jet.or.jp 兵庫県神戸市東灘区向洋町西 4-1 E-mail:kansai@iet.or.ip

9. お問い合わせ先等

- 一般財団法人 電気安全環境研究所
- 九州事務所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 1-15-20 NMF 博多駅前ビル 2F

Tel.092-419-2385 Fax.092-419-2386 E-mail:kyusyu@jet.or.jp

➤ JET ホームページ: http://www.jet.or.jp/

附属書1

申込書等様式集

- 1. 第1号検査
 - 1-1 適合性検査申込書(第1号検査用)
 - 1-2 PSE-RE-101 適合性検査申込に係る承諾事項(様式第一関連)

【国内・輸入・海外事業者別申込様式】

- 2. 第2号検査/国内製造事業者用
 - 2-1 適合性検査申込書(製造事業者用)・様式第二
 - 2-2 PSE-RE-201 適合性検査申込書(様式第二)別紙
 - 2-3 PSE-RE-202 製造工場一覧表 (様式第二関連)
 - 2-4 PSE-RE-203 送付先等確認用紙(様式第二関連)
 - 2-5 PSE-RE-204 委任状(様式第二関連)
 - 2-6 PSE-RE-205 適合性検査申込に係る承諾事項(様式第二関連)
- 3. 第2号検查/輸入事業者用
 - 3-1 適合性検査申込書(輸入事業者用)・様式第三
 - 3-2 PSE-RE-301 適合性検査申込書(様式第三)別紙
 - 3-3 PSE-RE-302 適合性検査宣言書(様式第三関連)
 - 3-4 PSE-RE-303 製造工場一覧表 (様式第三関連)
 - 3-5 PSE-RE-304 送付先等確認用紙 (樣式第三関連)
 - 3-6 PSE-RE-305 委任状(様式第三関連)
 - 3-7 PSE-RE-306 適合性検査申込に係る承諾事項(様式第三関連)
- 4. 海外製造事業者用
 - 4-1 適合性同等検査申込書(海外事業者用)・様式第四
 - 4-2 PSE-RE-401 適合性同等検査申込書(様式第四)別紙
 - 4-3 PSE-RE-402 製造工場一覧表(様式第四関連)
 - 4-4 PSE-RE-403 送付先等確認用紙(様式第四関連)
 - 4-5 PSE-RE-404 委任状(様式第四関連)
 - 4-6 PSE-RE-405 適合性同等検査申込に係る承諾事項(様式第四関連)
- 5. 副本・追補申込用
 - 5-1 適合証明書又は適合同等証明書の副本申込書・様式第五
 - 5-2 適合証明書又は適合同等証明書の追補(変更)申込書・様式第六
 - 5-3 PSE-RE-601 適合証明書又は適合同等証明書の追補(変更)申込書別紙
 - 5-4 PSE-RE-602 送付先等連絡用紙(連絡先が申込責任者と異なる場合)
- 6. 各申込共通書類
 - 6-1 出張試験申込書・様式第七
 - 6-2 型式の区分(直流電源装置の事例)
 - 6-3 PSE-RE-701 試験品の構造、材質及び性能の概要(直流電源装置の事例)
 - 6-4 RSE-RE-702 特定電気用品の表示
 - 6-5 特定検査設備調査準備のためのご質問
 - 6-6 検査設備要求内容(第15条関係)
 - 6-7 RSE-RE-703 検査設備一覧表(直流電源装置の事例)

様式第一 (第1号検査用)

適合性検査申込書

受付番号:

(JET記載欄)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

電気用品安全法第9条第1項に規定する証明書の交付を受けたいので、申込書別紙の「適合性検査申込みに係る承諾事項(PSE-RE-101)」の内容を承諾の上、次のとおり申し込みます。

1. 申込者(届出事業者)

会社名

住 所 〒

責任者名

(署名又は捺印)

所属・役職

責任者の住所 〒 (上記と異なる場合)

TEL: FAX: E-mail

- 2. 特定電気用品名:
- 3. 適用試験基準:電気用品技術上の基準を定める省令の解釈 (別表)
- 4. 型式の区分: 別紙のとおり
- 5. 特定電気用品の製造番号及び製造期間: 別紙のとおり
- 6. 特定電気用品の構造、材質及び性能の概要: 別紙のとおり
- 7. 製造工場(輸入事業者にあっては、製造事業者): 別紙のとおり

適合性検査申込書別紙(様式第一用)

PSE-RE-101

適合性検査申込みに係る承諾事項

一般財団法人 電気安全環境研究所

次の事項をご承諾いただいた上で、適合性検査申込書をご提出ください。

【お申込みに関する事項】

1.次の掲げる事項を含み、適合性検査実施のために必要な準備をしていただきます。

適合性検査を実施する特定電気用品の評価に必要なすべての情報を提供していただきます。 適合性検査を行うために必要と認められる製造工場への立入り、及び従業員への接触を求めることがあり ます。

検査設備確認の際、必要に応じて製造工場の検査設備等のご担当者に同席をお願いします。

- 2.この申込みは、試験品及び必要書類受領後に完了いたします。
- 3.受付確認日より6ケ月以内に試験品及び必要書類を提出されないときは、この申込みは、申込者の都合により 取り下げられたものといたします。
- 4.適合性検査の実施にあたって、試験又は検査設備確認の一部を外部委託することができるものとします。なお、委託先機関により実施する場合は、その旨を受付の際にお知らせします。

【適合証明書に関する事項】

- 5.電気用品安全法の第8条「基準適合義務等」の要求事項を遵守してください。
- 6.適合証明書は、記載された型式の区分の範囲についてのみ有効であり、有効な適合証明書がない製品には、 PSE マーク及び JET の略称の表示、並びに適合証明書の交付を受けた事実の公表はできません。
- 7.JETの評価を損なうような方法で適合証明書の交付を受けたことを表明することはできません。
- 8 .JET が認めていない方法又は誤解を招く方法で適合証明書の交付を受けたことの表明することはできません。
- 9.国による表示の禁止等の指示があったとき、適合証明書の交付を受けていることを言及しているすべての広告物の使用を中止していただきます。
- 10.適合性検査を受検し合格した事実を示すことのみに、適合証明書を使用すること。
- 11. 適合証明書の写しを他者に提供する場合、証明書の全部を複写してください。
- 12.文書、パンフレット、広告等の情報メディアで適合証明書の交付を受けたことについて言及するときは、JET の求めに従っていただくことがあります。
- 13. 適合証明書の範囲にある特定電気用品に関連する苦情の記録を残し、要請に応じて、これらの記録を JET が利用できるものとします。また、次の事項を行っていただきます。
 - 上記の苦情、及び電気用品安全法への適合性に影響を与えると判明した製品に関して、適切な処置をとる。 とった処置を文書化する。
- 14. 適合証明書交付後、JETは登録情報(申込者名、特定電気用品名及び証明書番号)を公表することができるものとします。
- 15.JETは、法律に基づいて機密の開示を求められた場合には、開示を求められた事項について申込者に通知した後に、開示することができるものとします。

【適合性検査の不適合に関する事項】

16.製品試験又は検査設備確認において不適合が認められたときは、適合性検査の不適合(改善)についてお知らせします。改善により継続して検査をご希望の場合には、お知らせ後40日以内にお申込みいただきます。 ただし、改善のお申込みは2回までとなります。

【試験品に関する事項】

- 17.試験品の受け渡しは、東京、横浜又は関西の何れかの事業所とします。JETより指定のあった事業所に送付願います。なお、この輸送についての責任は申込者とします。
- 18.送付された試験品等に損傷又は欠陥があって、JETが申込者にその旨をお知らせしたときは、申込者は速やかに対策を講ずるものとします。
- 19.JETは、試験品を返還するときは、試験を終了した状態で返還します。この場合において、試験によって生じた分解及び損傷について、JETは一切その責任を負わないものとします。
- 20.申込者は、試験済品等の引取りを試験完了後50日以内に行うものとし、引取期限内に引き取らないときは、 JETで廃棄処分しても異存はないものとします。この場合において、試験済品等の引取り又は廃棄に係る費用 は、申込者が負担するものとします。

【適合性検査費用のお支払いに関する事項】

21.適合性検査費用のお支払いは、原則として費用概算額を前払いとなります。初回の申込時は入金確認後の検査開始となります(特別な事情等がある場合入金時期等について相談に応じます)。なお、既に申込み実績がある場合検査終了後のお支払いも可能といたしますが、JETの判断により、前払いをお願いすることがあります。

【機密保持】

22. JETは、申込者から知り得た製品等及びその製造に関する一切の情報を適合性検査業務にのみ使用するものとし、他の目的に使用し又は申込者の承諾若しくは法令に基づく等の正当な理由なくして第三者に漏らしません。ただし、申込時に公知であった情報、申込後にJETの故意又は過失によらずに公知になった情報及びJETが第三者から適法に取得した情報は除きます。

以上

様式第二

(第2号検査/国内製造事業者用)

適合性検査申込書

受付番号:

(JET記載欄)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

電気用品安全法第9条第1項に規定する証明書の交付を受けたいので、申込書別紙の「適合性検査申込みに係る承諾事項(PSE-RE-205)」の内容を承諾の上、次のとおり申し込みます。

1. 申込者(届出事業者)

会社名

住 所 〒

責任者名

(署名又は捺印)

所属・役職

責任者の住所 〒 (上記と異なる場合)

TEL: FAX: E-mail

2. 申込内容の詳細

別紙のとおり

【初めてのお申込みですか?】

MA A A A	
はい	電気用品安全法第3条に基づく「事業の届出」はお済みですか
	はいいれ
いいえ	交付された最新の適合証明書番号を記載願います
	(JET)
更新(継続)	交付された適合証明書の写しを添付願います

	更新(継続)	交付された	:適合証明書の写しを添付願います
1.	特定電気用品名		
2.	適用試験基準		電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
			別表第一~第九(旧省令第1項)
			別表第十二(旧省令第2項)
			(
3.	申込者(届出事業	業者)に関す	· Tる情報
	会社名		
	住 所		
	代表者 役		
		名(ふりがな)	
4.	提出書類(必須)		
			か」の様式を用意しておりますのでご利用下さい)
		- 覧表 (PSE-	
		確認用紙(PS	
			ひび性能の概要を記載した書面(PSE-RE-701)
			PSE-RE-702)
	快宜設備	一見衣(上場)	ごとに必要となります)(PSE-RE-703:フォーム) (各種様式を用意しておりますのでご利用下さい)
	技術的情勢	銀(試験品の写	(百種株式を用意しておりよりのでご利用下され) 「真・図面、構成部品一覧表、回路図、表示事項、取扱説明書、その他試験を実施す
	るために必要		
5.	試験成績書の発行	亍(有料)	
	希望しない	1	
	希望する	和文	艾
	モデル領		必要(モデル名: 不要
-	++FA口の(ま 切		英文の発行を希望される場合は、会社名、住所等の英文表記を添付願います。
6.			別数などの必要な情報を記載願います) ティー・ケー・ローラング (押句 ****・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			E(年 月 日頃)(梱包数:) (年 月 日頃)
			(年 月 日頃) 『封・同梱して発送(年 月 日頃)
7.			明的では、
1.			。 とき、その時点で適合性検査を終了することとし、不適合報告に
			こと、この時点で見るには異されます。ことでは、「一見の一般のに
			後、結果を報告)
	希望する	•	音試験を優先雑音試験とその他試験を同時実施
	加主りる	雑官	
8.			
8.	提出書類(該当了	する場合)	理人によるお申込みのときは、必ず必要となります)
8.	提出書類(該当3 委任状(PS	する場合) SE-RE-204 : 代	理人によるお申込みのときは、必ず必要となります) 第七:出張試験をご希望のとき)
8.	提出書類(該当3 委任状(PS 出張試験F	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式)	•
9.	提出書類(該当3 委任状(PS 出張試験F	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式第 (CB スキーム	育七:出張試験をご希望のとき)
	提出書類(該当3 委任状(PS 出張試験F CB 証明書	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式第 (CB スキーム	育七:出張試験をご希望のとき)
	提出書類(該当3 委任状(PS 出張試験 CB 証明書 代理人(該当する	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式第 (CB スキーム	育七:出張試験をご希望のとき)
	提出書類(該当等 委任状(PS 出張試験 CB 証明書 代理人(該当する 会社名	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式第 (CB スキーム	第七:出張試験をご希望のとき) に基づくデータ活用をご希望のとき)
	提出書類(該当等 委任状(PS 出張試験 CB 証明書 代理人(該当する 会社名 住 所	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式第 (CB スキーム	第七:出張試験をご希望のとき) に基づくデータ活用をご希望のとき)
	提出書類(該当或 委任状(PS 出張試験 CB 証明書 代理人(該当する 会社名 住 所 所属・役職 責任者名	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式領 (CB スキーム る場合)	第七:出張試験をご希望のとき) (に基づくデータ活用をご希望のとき) 〒
	提出書類(該当等 委任状(PS 出張試験 CB 証明書 代理人(該当する 会社名 住 所 所属・役職 責任者名	する場合) SE-RE-204 : 代 申込書 (様式第 (CB スキーム	第七:出張試験をご希望のとき) に基づくデータ活用をご希望のとき)

適合性検査申込書別紙(様式第二用)

製造工場一覧表

【初めてのお申込みの場合】

お申込みの製造工場をすべて記載して下さい。(証明書に反映されますのでご注意ください)

製造工場 1	
工場名	
住所	〒
製造工場 2	
工場名	
住所	〒
製造工場3	
工場名	
住所	〒

(製造工場が3を超えるときは、別紙に記載して下さい)

【JET で証明書を取得したことがある場合】

今回お申込みの製造	江場は、既に交付されている証明書に記載された製造工場と同一ですか?
はい	証明書番号を記入して下さい(製造工場の記載は不要です)
	証明書番号 (JET)
いいえ	【初めてのお申込みの場合】に製造工場を記載願います

申込書等様式集 2-4

PSE-RE-203

適合性検査申込書別紙(様式第二用)

送付先等確認用紙

JET からの問合せ先	(申込責任者。	と同じ	代理人	下記担当者)
会社名					
住 所	〒				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL			FAX	
E-mail					
>+ 4 +==== + bra b/-	+	-1-33		//> I	
適合証明書、試験成績	責書の送付先(甲込責任	:者と同じ	代埋人	下記担当者)
会社名	<u></u>				
住 所	T	13813 1381 13 181 13 181 13 181 13 181	11.00.11.00.11.00.11.00.11.00.11.00.11	1811-1811-1811-1811-1811-1811-1811-1811-1811	
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL			FAX	
E-mail					
請求書宛先(申込責	『仁光と同じ	代理人	下記担当	(孝)	
会社名	は日と同じ	10年人	下記担当	11日)	
住 所	1				
所属・役職 担当者名	11.0011.0011.0011.0011.0011.0011.0011.001			1011-101-	
TEL/FAX	TEL			FAX	
E-mail					
請求書送付先(申记	込責任者と同じ	代理人	、 下記担	当者)	
会社名					
住 所	₹				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL			FAX	
E-mail					
試験済品等の返還方法	<u></u>				
引き取る					
JET での廃棄をネ	希望 (小型のものに	限ります。ま	た、廃棄費用	は申込者負担とな	なります。)
着払いにて返送を	E希望(申込責	賃任者と同	じ 下記	2担当者 (代理人)
会社名	***************************************				
住所	〒				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL			FAX	
E-mail					

適合性検査申込書別紙(様式第二用)

委 任 状

作成日 年 月 日

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

申込者	
会社名	
住所	T
所属・役職	
責任者名	(署名又は捺印)

私(申込者)は、次の者を代理人と定め、下記に記載する委任期間、委任内容に記載 する事項を委任します。

代理人	
会社名	
住所	一
所属・役職	
責任者名	
	TEL: FAX:

 ارسارس								
ル连人に	変更が	あるま	で					
期間を定	める							
(年	月	日より	年	月	日まで)		
委任内容	が終了	するま	で					

委任内容

(例:電気用品安全法に基づく適合性検査の申込みに関する一切の権限)

(変更までの期間又は定めた期間内のお申し込みについては当該委任状の写しを必ず提出して下さい。)

適合性検査申込書別紙(様式第二用)

適合性検査申込みに係る承諾事項

一般財団法人 電気安全環境研究所

次の事項をご承諾いただいた上で、適合性検査申込書をご提出ください。

【お申込みに関する事項】

1.次の掲げる事項を含み、適合性検査実施のために必要な準備をしていただきます。

適合性検査を実施する特定電気用品の評価に必要なすべての情報を提供していただきます。 適合性検査を行うために必要と認められる製造工場への立入り、及び従業員への接触を求めることがあり ます。

検査設備確認の際、必要に応じて製造工場の検査設備等のご担当者に同席をお願いします。

- 2 . この申込みは、試験品及び必要書類受領後に完了いたします。
- 3.受付確認日より6ケ月以内に試験品及び必要書類を提出されないときは、この申込みは、申込者の都合により取り下げられたものといたします。
- 4.適合性検査の実施にあたって、試験又は検査設備確認の一部を外部委託することができるものとします。なお、委託先機関により実施する場合は、その旨を受付の際にお知らせします。

【適合証明書に関する事項】

- 5.電気用品安全法の第8条「基準適合義務等」の要求事項を遵守してください。
- 6.適合証明書は、記載された型式の区分の範囲についてのみ有効であり、有効な適合証明書がない製品には、 PSE マーク及び JET の略称の表示、並びに適合証明書の交付を受けた事実の公表はできません。
- 7.JETの評価を損なうような方法で適合証明書の交付を受けたことを表明することはできません。
- 8 .JET が認めていない方法又は誤解を招く方法で適合証明書の交付を受けたことの表明することはできません。
- 9.国による表示の禁止等の指示があったとき、適合証明書の交付を受けていることを言及しているすべての広告物の使用を中止していただきます。
- 10. 適合性検査を受検し合格した事実を示すことのみに、適合証明書を使用すること。
- 11. 適合証明書の写しを他者に提供する場合、証明書の全部を複写してください。
- 12.文書、パンフレット、広告等の情報メディアで適合証明書の交付を受けたことについて言及するときは、JET の求めに従っていただくことがあります。
- 13.適合証明書の範囲にある特定電気用品に関連する苦情の記録を残し、要請に応じて、これらの記録を JET が 利用できるものとします。また、次の事項を行っていただきます。

上記の苦情、及び電気用品安全法への適合性に影響を与えると判明した製品に関して、適切な処置をとる。とった処置を文書化する。

- 14. 適合証明書交付後、JETは登録情報(申込者名、特定電気用品名及び証明書番号)を公表することができるものとします。
- 15.JETは、法律に基づいて機密の開示を求められた場合には、開示を求められた事項について申込者に通知した後に、開示することができるものとします。

【適合性検査の不適合に関する事項】

16.製品試験又は検査設備確認において不適合が認められたときは、適合性検査の不適合(改善)についてお知らせします。改善により継続して検査をご希望の場合には、お知らせ後40日以内にお申込みいただきます。 ただし、改善のお申込みは2回までとなります。

【試験品に関する事項】

- 17.試験品の受け渡しは、東京、横浜又は関西の何れかの事業所とします。JETより指定のあった事業所に送付願います。なお、この輸送についての責任は申込者とします。
- 18. 送付された試験品等に損傷又は欠陥があって、JETが申込者にその旨をお知らせしたときは、申込者は速やかに対策を講ずるものとします。
- 19.JETは、試験品を返還するときは、試験を終了した状態で返還します。この場合において、試験によって生じた分解及び損傷について、JETは一切その責任を負わないものとします。
- 20.申込者は、試験済品等の引取りを試験完了後50日以内に行うものとし、引取期限内に引き取らないときは、 JETで廃棄処分しても異存はないものとします。この場合において、試験済品等の引取り又は廃棄に係る費用 は、申込者が負担するものとします。

【適合性検査費用のお支払いに関する事項】

21.適合性検査費用のお支払いは、原則として費用概算額を前払いとなります。初回の申込時は入金確認後の検査開始となります(特別な事情等がある場合入金時期等について相談に応じます)。なお、既に申込み実績がある場合検査終了後のお支払いも可能といたしますが、JETの判断により、前払いをお願いすることがあります。

【機密保持】

22. JETは、申込者から知り得た製品等及びその製造に関する一切の情報を適合性検査業務にのみ使用するものとし、他の目的に使用し又は申込者の承諾若しくは法令に基づく等の正当な理由なくして第三者に漏らしません。ただし、申込時に公知であった情報、申込後にJETの故意又は過失によらずに公知になった情報及びJETが第三者から適法に取得した情報は除きます。

以上

様式第三

(第2号検査/輸入事業者用)

適合性検査申込書

受付番号:

(JET記載欄)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

電気用品安全法第9条第1項に規定する証明書の交付を受けたいので、申込書別紙の「適合性検査申込みに係る承諾事項(PSE-RE-306)」の内容を承諾の上、次のとおり申し込みます。

1. 申込者(届出事業者)

会社名

住 所 〒

責任者名

(署名又は捺印)

所属・役職

責任者の住所 〒 (上記と異なる場合)

TEL: FAX: E-mail

2. 申込内容の詳細

別紙のとおり

適合性検査申込書別紙 (様式第三用)

【初めてのお申込みですか?】

P3 12 4 17 17	
はい	電気用品安全法第3条に基づく「事業の届出」はお済みですか
	はいいれ
いいえ	交付された最新の適合証明書番号を記載願います
	(JET)
更新(継続)	交付された適合証明書の写しを添付願います

	更新(継続) 交付された	:適合証明書の写しを添付願います
1.	特定電気用品名	
2.	適用試験基準	電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
		別表第一~第九(旧省令第1項)
		別表第十二(旧省令第2項)
		(
3.	申込者(届出事業者)に関す	r S 情報
	会社名	
	住所	-
	—	
	代表者 役職	
	氏名(ふりがな)	
4.	提出書類(必須)	
-	適合性検査宣言書 (PS	SE-RE-302)
	製造工場一覧表 (PSE-	
	送付先等確認用紙 (PS	
		る MB 0017 なび性能の概要を記載した書面 (PSE-RE-701)
	特定電気用品の表示(,
		ごとに必要となります) (PSE-RE-703:フォーム)
	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(各種様式を用意しておりますのでご利用下さい)
	技術的情報 (試験品の写	真・図面、構成部品一覧表、回路図、表示事項、取扱説明書、その他試験を実施す
	るために必要な資料)	
5.	試験成績書の発行(有料)	
	希望しない	
	希望する 和文	英文
	モデル名の記載:	必要(モデル名: 不要
-		英文の発行を希望される場合は、会社名、住所等の英文表記を添付願います。
6.		型数などの必要な情報を記載願います) アルファイス アン・フィー・フェー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ
		至 日 日頃)(梱包数:)
		(年月日頃)
	試験品を申込書類と同	
7.	雑音の強さ試験の不適合の場	
		とき、その時点で適合性検査を終了することとし、不適合報告に
		されますか。(いずれかの にチェック願います)
	希望しない(全試験終了	
0		音試験を優先雑音試験とその他試験を同時実施
8.	提出書類(該当する場合)	
		理人によるお申込みのときは、必ず必要となります)
		第七:出張試験をご希望のとき)
_	·	に基づくデータ活用をご希望のとき)
9.	10-11(11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	
	会社名	
	住所	〒
	所属・役職	
	責任者名	mai DAN
	TEL/FAX	TEL FAX
l	E-mail	

申込書等様式集 3-3

PSE-RE-302

適合性検査申込書別紙(様式第三用)

適合性検査宣言書

受付番号:

(JET記載欄)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

申込者は、製造事業者との間で資本関係があり、製造事業者に人員を派遣し、電気 用品安全法第9条で規定する検査設備を用いて、派遣した人員が直接又は指導により、 申込者の管理下の基に検査を実施し、その特定電気用品を輸入している。製造事業者 は、法第9条で規定する検査設備を有し、それを使用して申込者の人員が直接又は指 導により、申込者の管理下の基に製造工程及び完成品検査等を実施している。

8. 申込者(届出事業者)

会社名

住 所 〒

代表者名

責任者名

(署名又は捺印)

所属・役職

責任者の住所 〒 (上記と異なる場合)

TEL: FAX: E-mail

- 9. 特定電気用品名:
- 10. 製造事業者: 別紙のとおり
- 11. 製造工場: 別紙のとおり

適合性検査申込書別紙(様式第三用)

製造工場一覧表

【初めてのお申込みの場合】

I. 製造事業者を英文で記載して下さい。 (証明書に反映されますのでご注意ください)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
製造事業者	
会社名	
住所	

II. 製造工場をすべて英文で記載して下さい。 (証明書に反映されますのでご注意ください)

(製造工場が製造事業者と同一の場合は、以下の記載は不要です)

	(表足工物形表足爭采自己问 の場合は、以下の記載は不安です)
製造工場 1	
工場名	
住所	
製造工場 2	
工場名	
住所	
•	/ 制件工規模の大切らえ したは、 副紙に知業し マエナルン

(製造工場が2を超えるときは、別紙に記載して下さい)

【JET で証明書を取得したことがある場合】

今回お申込みの製造工場は、既に交付されている証明書に記載された製造工場と同一ですか?						
はい	はい 証明書番号を記入して下さい(製造工場の記載は不要です)					
証明書番号 (JET)						
いいえ	【初めてのお申込みの場合】に製造工場を記載願います					

PSE-RE-304

E-mail

適合性検査申込書別紙(様式第三用) 送付先等確認用紙

JET からの問合せ先	(申込責任者	と同じ	代理人	下記担当者	í)	
会社名						
住 所	₹					
所属・役職						
担当者名						
TEL/FAX	TEL			FAX		
E-mail						
適合証明書、試験成組	責書の送付先(申込責任	者と同じ	代理人	下記担当者)	
会社名	··· <u>··</u>					
住 所	₹					
所属・役職						
担当者名						
TEL/FAX	TEL			FAX		
E-mail						
善善	5亿字レロ!*	化 珊 l	T ====================================	(孝)		
請求書宛先(申込] 会社名	では日と回り	10连人	下記担当	目)		
	 					
住 所	ı					
所属・役職						
担当者名				1.001.000000000000000000000000000000000		
TEL/FAX	TEL			FAX		
E-mail						
主式事: 2.4.4.4.4.4.4.4.4.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.) 事化セレロド	少田」	T±⊐+I	ロホキノ		
	∆責任者と同じ	代理人	P aD1	旦当者)		
会社名					10.1.10.1.1.10.1.1.10.1.1.10.1.1.10.1.1.10.1.1.10.1.1.10.1.1	
住 所	₹					
所属・役職						
担当者名						
TEL/FAX	TEL			FAX		
E-mail						
1 ng						
試験済品等の返還方法	去					
引き取る						
JET での廃棄を						
着払いにて返送る	を希望(申込]	責任者と同	じ 下記	己担当者	代理人)	
会社名						
住 所	〒					
所属・役職						
担当者名					1811-1811-1911-1911-1911-1911-1911-1911	
	- mpr			EΛV		

適合性検査申込書別紙(様式第三用)

委 任 状

作成日 年 月 日

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

申込者	
会社名	
住所	T
所属・役職	
責任者名	(署名又は捺印)

私(申込者)は、次の者を代理人と定め、下記に記載する委任期間、委任内容に記載 する事項を委任します。

代理人	
会社名	
住 所	〒
所属・役職	
責任者名	
	TEL: FAX:

委任期間							
代理人に	変更が						
期間を定	Ξめる						
(年	月	日より	年	月	日まで)	
委任内容	が終了	するま	で				

委任内容

(例:電気用品安全法に基づく適合性検査の申込みに関する一切の権限)

(変更までの期間又は定めた期間内のお申し込みについては当該委任状の写しを必ず提出して下さい。)

適合性検査申込書別紙(様式第三用)

適合性検査申込みに係る承諾事項

一般財団法人 電気安全環境研究所

次の事項をご承諾いただいた上で、適合性検査申込書をご提出ください。

【お申込みに関する事項】

1.次の掲げる事項を含み、適合性検査実施のために必要な準備をしていただきます。

適合性検査を実施する特定電気用品の評価に必要なすべての情報を提供していただきます。 適合性検査を行うために必要と認められる製造工場への立入り、及び従業員への接触を求めることがあり ます。

検査設備確認の際、必要に応じて製造工場の検査設備等のご担当者に同席をお願いします。

- 2 . この申込みは、試験品及び必要書類受領後に完了いたします。
- 3.受付確認日より6ケ月以内に試験品及び必要書類を提出されないときは、この申込みは、申込者の都合により取り下げられたものといたします。
- 4.適合性検査の実施にあたって、試験又は検査設備確認の一部を外部委託することができるものとします。なお、委託先機関により実施する場合は、その旨を受付の際にお知らせします。

【適合証明書に関する事項】

- 5.電気用品安全法の第8条「基準適合義務等」の要求事項を遵守してください。
- 6.適合証明書は、記載された型式の区分の範囲についてのみ有効であり、有効な適合証明書がない製品には、 PSE マーク及び JET の略称の表示、並びに適合証明書の交付を受けた事実の公表はできません。
- 7.JET の評価を損なうような方法で適合証明書の交付を受けたことを表明することはできません。
- 8 .JET が認めていない方法又は誤解を招く方法で適合証明書の交付を受けたことの表明することはできません。
- 9. 国による表示の禁止等の指示があったとき、適合証明書の交付を受けていることを言及しているすべての広告物の使用を中止していただきます。
- 10. 適合性検査を受検し合格した事実を示すことのみに、適合証明書を使用すること。
- 11. 適合証明書の写しを他者に提供する場合、証明書の全部を複写してください。
- 12.文書、パンフレット、広告等の情報メディアで適合証明書の交付を受けたことについて言及するときは、JET の求めに従っていただくことがあります。
- 13.適合証明書の範囲にある特定電気用品に関連する苦情の記録を残し、要請に応じて、これらの記録を JET が 利用できるものとします。また、次の事項を行っていただきます。
 - 上記の苦情、及び電気用品安全法への適合性に影響を与えると判明した製品に関して、適切な処置をとる。とった処置を文書化する。
- 14. 適合証明書交付後、JETは登録情報(申込者名、特定電気用品名及び証明書番号)を公表することができるものとします。
- 15.JETは、法律に基づいて機密の開示を求められた場合には、開示を求められた事項について申込者に通知した後に、開示することができるものとします。

【適合性検査の不適合に関する事項】

16.製品試験又は検査設備確認において不適合が認められたときは、適合性検査の不適合(改善)についてお知らせします。改善により継続して検査をご希望の場合には、お知らせ後40日以内にお申込みいただきます。 ただし、改善のお申込みは2回までとなります。

【試験品に関する事項】

- 17.試験品の受け渡しは、東京、横浜又は関西の何れかの事業所とします。JETより指定のあった事業所に送付願います。なお、この輸送についての責任は申込者とします。
- 18. 送付された試験品等に損傷又は欠陥があって、JETが申込者にその旨をお知らせしたときは、申込者は速やかに対策を講ずるものとします。
- 19.JETは、試験品を返還するときは、試験を終了した状態で返還します。この場合において、試験によって生じた分解及び損傷について、JETは一切その責任を負わないものとします。
- 20.申込者は、試験済品等の引取りを試験完了後50日以内に行うものとし、引取期限内に引き取らないときは、 JETで廃棄処分しても異存はないものとします。この場合において、試験済品等の引取り又は廃棄に係る費用 は、申込者が負担するものとします。

【適合性検査費用のお支払いに関する事項】

21.適合性検査費用のお支払いは、原則として費用概算額を前払いとなります。初回の申込時は入金確認後の検査開始となります(特別な事情等がある場合入金時期等について相談に応じます)。なお、既に申込み実績がある場合検査終了後のお支払いも可能といたしますが、JETの判断により、前払いをお願いすることがあります。

【機密保持】

22. JETは、申込者から知り得た製品等及びその製造に関する一切の情報を適合性検査業務にのみ使用するものとし、他の目的に使用し又は申込者の承諾若しくは法令に基づく等の正当な理由なくして第三者に漏らしません。ただし、申込時に公知であった情報、申込後にJETの故意又は過失によらずに公知になった情報及びJETが第三者から適法に取得した情報は除きます。

以上

申込書等様式集 4-1

様式第四

(海外製造事業者用)

Form 4

適合性同等検査申込書

Application for Conformity Assessment

受付番号:

Project No.

(JET記載欄) (To be filled in by JET)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

To Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

電気用品安全法第9条第1項に規定する同条第2項の証明書と同等なものの確認を受けたいので、申込書別紙の「適合性同等検査申込みに係る承諾事項(PSE-RE-405)」の内容を承諾の上、次のとおり申し込みます。

We hereby apply for Conformity Assessment on the Specified Electrical Appliances and Materials as stated below, in order to obtain the Statement of Conformity as specified in the Article 9, Paragraph 1 of Electrical Appliances and Materials Safety Act. We submit this application accepting "Conditions for Application for Conformity Assessment (PSE-RE-405)" on the attachment to the application.

1. 申込者(海外製造事業者)

Applicant (manufacturer outside Japan) 会社名 Company name

住 所 Address

責任者名 The person responsible for the application

(署名又は捺印) (Signature or seal)

所属・役職 Division / Post

責任者の住所 Address of the responsible person (If different from the above one of the Company)

(上記と異なる場合)

TEL: FAX:

E-mail

2. 申込内容の詳細

Details to the application 別紙のとおり

As shown in the attachment

3. 適合同等証明書副本交付:

Official duplicate of the Statement of Conformity

有(部)

need copy/copies Not necessary

適合性検査申込書別紙(様式第四用)

【初めてのお申込みですか?】

はい	
いいえ	交付された最新の適合同等証明書番号を記載願います
	(JET)
更新(継続)	交付された適合同等証明書の写しを添付願います

	更新(継続)	交付された	適合同等証明書の写しを添付願います
1.	特定電気用品名	- 410 - 1111	
2.	適用試験基準		電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈
			別表第一~第九(旧省令第1項)
			別表第十二(旧省令第2項)
			(
3.	申込者 (海外事業	業者)に関す	⁻ る情報
	会社名		
	住 所		₸
	/\ 	TAN.	
	代表者		
4		名(ふりがな) 、	
4.	提出書類(必須))」の様式を用意しておりますのでご利用下さい)
		カ(・型式の区) 一覧表 (PSE:	
		確認用紙(PS	
			2.00世代の概要を記載した書面 (PSE-RE-701)
		用品の表示(
			- ~ - ~ - ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(各種様式を用意しておりますのでご利用下さい)
			真・図面、構成部品一覧表、回路図、表示事項、取扱説明書、その他試験を実施す
5.	るために必要 試験成績書の発行		
υ.	武線成績音の光1 希望しない	` ,	
	布宝しない 希望する	和文	英文
	·· — · -	名の記載:	
			英文の発行を希望される場合は、会社名、住所等の英文表記を添付願います。
6.			数などの必要な情報を記載願います)
			【(年 月 日頃)(梱包数:)
		へ持込予定(
			封・同梱して発送(年 月 日頃)
7.			合の処置について はな、その時に不済の地域をも <i>換</i> っまることにし、不済の担告に
			とき、その時点で適合性検査を終了することとし、不適合報告に
			されますか。 (いずれかの にチェック願います) 後、結果を報告)
	布室しない 希望する		^{复、紀未を報告)} 記録を優先 雑音試験とその他試験を同時実施
8.	1= 11 = 12		WAT BANK CIPS OF THE PARK CIPS OF THE PA
.			理人によるお申込みのときは、必ず必要となります)
			記七:出張試験をご希望のとき)
			に基づくデータ活用をご希望のとき)
9.	代理人(該当する	る場合)	
	会社名		
	住 所		₸
	所属・役職		
	責任者名	TAT /EAS7	mer ear
		EL/FAX	TEL FAX
	E	-mail	

適合性同等検査申込書別紙(様式第四用)

製造工場一覧表

【初めてのお申込みの場合】

お申込みの製造工場をすべて記載して下さい。(証明書に反映されますのでご注意ください)

製造工場 1	
工場名	
住所	〒
製造工場 2	
工場名	
住所	〒
製造工場3	
工場名	
住 所	〒
·	

(製造工場が3を超えるときは、別紙に記載して下さい)

【JET で証明書を取得したことがある場合】

今回お申込みの製造工場は、既に交付されている証明書に記載された製造工場と同一ですか?							
はい	証明書番号を記入して下さい(製造工場の記載は不要です)						
	証明書番号 (JET)						
いいえ	【初めてのお申込みの場合】に製造工場を記載願います						

------ 申込書等様式集 4·4

PSE-RE-403

適合性同等検査申込書別紙(様式第四用) 送付先等確認用紙

JET からの問合 ⁻	せ先(申込責任者の	と同じ 代理	!人 下記担当	者)	
会社名					
住 所	干				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL		FAX		
E-mail					
	試験成績書の送付名	七(申込責任	者と同じ 代	理人 下記担当	当)
会社名					
住 所	干				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL		FAX		
E-mail					
	申込責任者と同じ	代理人	記担当者)		
会社名					
住 所	₹				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL		FAX		
E-mail					
請求書送付先(申込責任者と同じ	代理人	下記担当者)		
会社名					
住 所	Ŧ				
所属・役職					
担当者名					
TEL/FAX	TEL		FAX		
E-mail					
 試験済品等の返過					
引き取る	-				
		限ります また ほ	玄森弗田什中:), 李各+C	1レかります ヽ	
	展を希望(小型のものに 区送を希望(申込責		^{発展}	代理人)	
会社名		ィエロにいい	「旧りニコ日	100エノヘノ	
	T				
住 所	-				
所属・役職	100111001100110011001100110011001100111001110011001				
担当者名 TEL/FAX	TEL		FAX		
E-mail	1111		FAA		

適合性同等検査申込書別紙(様式第四用)

委 任 状

作成日 年 月 日

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

申込者	
会社名	
住 所 	〒
所属・役職	
責任者名	(署名又は捺印)

私(申込者)は、次の者を代理人と定め、下記に記載する委任期間、委任内容に記載 する事項を委任します。

代理人	
会社名	
住所	一
所属・役職	
責任者名	
	TEL: FAX:
	E-mail:

委任期間	
代理人に変更があるまで	
期間を定める	
()より ()まで
委任内容が終了するまで	

(例:電気用品安全法に基づく適合性同等検査の申込みに関する一切の権限)

(変更までの期間又は定めた期間内のお申し込みについては当該委任状の写しを必ず提出して下さい。)

適合性同等検査申込書別紙(様式第四用)

適合性同等検査申込みに係る承諾事項

一般財団法人 電気安全環境研究所

次の事項をご承諾いただいた上で、適合性同等検査申込書をご提出ください。

【お申込みに関する事項】

1.次の掲げる事項を含み、適合性同等検査実施のために必要な準備をしていただきます。

適合性同等検査を実施する特定電気用品の評価に必要なすべての情報を提供していただきます。

適合性同等検査を行うために必要と認められる製造工場への立入り、及び従業員への接触を求めることがあります。

検査設備確認の際、必要に応じて製造工場の検査設備等のご担当者に同席をお願いします。

- 2.この申込みは、試験品及び必要書類受領後に完了いたします。
- 3.受付確認日より6ヶ月以内に試験品及び必要書類を提出されないときは、この申込みは、申込者の都合により 取り下げられたものといたします。
- 4 .適合性同等検査の実施にあたって、試験又は検査設備確認の一部を外部委託することができるものとします。 なお、委託先機関により実施する場合は、その旨を受付の際にお知らせします。

【適合同等証明書に関する事項】

- 5.適合同等証明書は、記載された型式の区分の範囲についてのみ有効であり、有効な適合同等証明書がない限 り、適合同等証明書の交付を受けた事実の公表はできません。
- 6. JETの評価を損なうような方法で適合同等証明書の交付を受けたことを表明することはできません。
- 7. JETが認めていない方法又は誤解を招く方法で適合同等証明書の交付を受けたことの表明することはできません。
- 8.国による表示の禁止等の指示があったとき、適合同等証明書の交付を受けていることを言及しているすべて の広告物の使用を中止していただきます。
- 9.適合性同等検査を受検し合格した事実を示すことのみに、適合同等証明書を使用すること。
- 10.適合同等証明書の写しを日本の輸入事業者に提供する場合、JETに適合同等証明書の副本の交付の申込みをしてください。

なお、同証明書の写しを他者に見本として提供する場合、証明書の全部を複写してください。

- 11.文書、パンフレット、広告等の情報メディアで適合同等証明書の交付を受けたことについて言及するときは、 JETの求めに従っていただくことがあります。
- 12.適合同等証明書の範囲にある特定電気用品に関連する苦情の記録を残し、要請に応じて、これらの記録をJETが利用できるものとします。また、次の事項を行っていただきます。

上記の苦情、及び電気用品安全法への適合性に影響を与えると判明した製品に関して、適切な処置をとる。 とった処置を文書化する。

- 13.適合同等証明書の交付後、JETは登録情報(申込者名、特定電気用品名及び証明書番号)を公表することができるものといたします。
- 14. JETは、法律に基づいて機密の開示を求められた場合には、開示を求められた事項について申込者に通知した後に、開示することができるものといたします。

【適合性同等検査の不適合に関する事項】

15.製品試験又は検査設備確認において不適合が認められたときは、適合性同等検査の不適合(改善)についてお知らせします。改善により継続して検査をご希望の場合には、お知らせ後 40 日以内にお申込みいただきます。ただし、改善のお申込みは 2 回までとなります。

【試験品に関する事項】

- 16.試験品の受け渡しは、東京、横浜又は関西の何れかの事業所とします。JETより指定のあった事業所に送付願います。なお、この輸送についての責任は申込者とします。
- 17.送付された試験品等に損傷又は欠陥があって、JETが申込者にその旨をお知らせしたときは、申込者は速やかに対策を講ずるものとします。
- 18. JETは、試験品を返還するときは、試験を終了した状態で返還します。この場合において、試験によって生じた分解及び損傷について、JETは一切その責任を負わないものとします。
- 19.申込者は、試験済品等の引取りを試験完了後50日以内に行うものとし、引取期限内に引き取らないときは、 JETで廃棄処分しても異存はないものとします。この場合において、試験済品等の引取り又は廃棄に係る費 用は、申込者が負担するものとします。

【適合性同等検査費用のお支払いに関する事項】

20.適合性同等検査費用のお支払いは、原則として費用概算額を前払いとなります。初回の申込時は入金確認後の検査開始となります(特別な事情等がある場合入金時期等について相談に応じます)。 なお、既に申込み実績がある場合検査終了後のお支払いも可能といたしますが、JETの判断により、前払いを

お願いすることがあります。

【機密保持】

21. JETは、申込者から知り得た製品等及びその製造に関する一切の情報を適合性検査業務にのみ使用するものとし、他の目的に使用し又は申込者の承諾若しくは法令に基づく等の正当な理由なくして第三者に漏らしません。ただし、申込時に公知であった情報、申込後にJETの故意又は過失によらずに公知になった情報及びJETが第三者から適法に取得した情報は除きます。

様式第五

(第2号検査/国内製造事業者又は海外製造事業者用)

Form 5

適合証明書又は適合同等証明書の副本申込書

Application for Duplication of Statement of Conformity Assessment

受付番号:

Project No.

(JET記載欄)

(To be filled in by JET)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

To Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

既に交付された(適合証明書/適合同等証明書)の副本の交付を受けたいので、次のとおり申し込みます。

We hereby apply for the official duplicate of the "Statement of Conformity Assessment" which was already issued.

1. 申込者(届出事業者):

(海外製造事業者): Applicant (manufacturer outside Japan)

会社名 Company name

住 所 Address

責任者名 The person responsible for the application

(署名又は捺印)

(Signature or seal)

所属・役職 Division / Post

責任者の住所 Address of the responsible person (If different from the above one of the Company)

(上記と異なる場合)

TEL: FAX:

E-mail

2. 特定電気用品名:

Name of Specified Electrical Appliances and Materials

3. 証明書番号:

Statement Number

4. 副本交付部数: 部

The number of official duplicates to be issued:

-----申込書等様式集 5-2

様式第六 Form 6

適合証明書又は適合同等証明書の追補(変更)申込書

Application for a supplement (change) to the Statement of Conformity Assessment

受付番号:

Project No.

(JET記載欄) (To be filled in by JET)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

To Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

既に交付された(適合証明書/適合同等証明書)について、その記載に変更が生じたため、適合証明書等の追補(変更)の交付を受けたいので、申込書別紙の「適合性検査申込みに係る承諾事項(PSE-RE-205、306 又は405)」の内容を承諾の上、次のとおり申し込みます。

We hereby apply for a supplement (change) to the Statement of Conformity Assessment according to the change of an entry (entries). We submit this application accepting "Conditions for Application for Conformity Assessment(PSE-RE-205, PSE-RE-306_or PSE-RE-405)" on the attachment to the application.

1. 申込者(届出事業者):

(海外製造事業者): Applicant (manufacturer outside Japan)

会社名 Company name

住 所 Address

責任者名 The person responsible for the application

(署名又は捺印) (Signature or seal)

所属・役職 Division / Post

責任者の住所 Address of the responsible person (If different from the above one of the Company)

(上記と異なる場合)

TEL: FAX:

E-mail

2. 特定電気用品名:

Name of Specified Electrical Appliances and Materials

3. 証明書番号:

Statement Number

4. 証明書の記載に変更が生じた内容(該当する箇所に印を付して下さい)

Changed entry (entries) of the Statement of Conformity Assessment (Please tick the appropriate box)

申込者の名称、住所の変更 Name, address of the applicant

製造工場の名称、住所の変更 Name, address of the factory

製造工場の移転 Relocation of the factory

製造工場の追加(証明書の申込者と同じ法人である別の工場)

Addition of a factory (another factory of the same legal person that applied for the Statement of Conformity Assessment)

申込書別紙(様式第六用)

適合証明書又は適合同等証明書の追補(変更)申込書別紙

Annex to Application (Form 6) for a supplement (change) to the Statement of Conformity Assessment

受付番号Project No.

:

(JET記載欄 To be filled in by JET)

1. 変更の内容 Description of the change (変更前) Before the change

(変更後) After the change

- 2. 変更の理由(変更日)The cause of the change (The date of the change)
- 3. 提出書類 Documents

次の書類がお申込み毎に必要となりますので、必ずご提出願います。

The applicant shall submit the following documents to JET for each application.

適合証明書(適合同等証明書)の写し

Copy of the Statement of Conformity Assessment

検査設備一覧表 (製造工場の移転又は追加の場合は、工場毎に必要となります)

List of Inspection Facilities (required for each factory if it has been relocated or added)

4. 提出書類(該当する場合)

The applicant shall submit the following documents to JET when applicable.

委任状 (PSE-RE-204, PSE-RE-305, PSE-RE-404) 代理人によるお申込みのときは、必ず必要となります)

Power of Attorney (PSE-RE-204, PSE-RE-305 or PSE-RE-404): necessary when the application is made by an agent

5. 証明書副本交付 Official duplicate of the Statement of Conformity

有(

)部

無

need

copies

Not necessary

6. ご要望・ご連絡事項 Request or information, if any.

申込書別紙(様式第五及び様式第六用)

送付先等確認用紙

(連絡先が申込責任者と異なる場合)

Information for Interaction

(if the contact person is not the person responsible for the application)

受付番号Project No.

:

(JET記載欄 To be filled in by JET)

この申込みに係る連絡・送付先は、次のとおりです。

Contact information for this application is as follows.

遉	連絡先: Point of Contact			
	会社名			
	Name of company			
	住 所			
	Address			
	所属・役職			
	Division / Position			
	担当者名			
	Name in charge			
		TEL	FAX	
		E-mail		

注:連絡先は、申込者と同一法人のご担当者又は代理人(委任状が必要となります) に限ります。

The contact person shall be a member of the applicant or its properly authorized agent (the valid "POWER of ATTORNEY: PSE-RE-404" is necessary for the authorization).

適合証明書又は適合同等証明書の副本申込書用

Annex to Application (Form 5) for Duplication of Statement of Conformity Assessment 適合証明書又は適合同等証明書の追補(変更)申込書用

Annex to Application (Form 6) for a supplement (change) to the Statement of Conformity Assessment

	1
様式第七	

出張試験申込書

巫	℆	・釆무	•
ᆽ	ľ. I	田与	•

(JET記載欄)

一般財団法人 電気安全環境研究所 御中

下記の特定電気用品について、出張試験を受けたいので申し込みます。

記

1. 申込者(届出事業者) 会社名

住 所 〒

責任者名

(署名又は捺印)

所属・役職

責任者の住所 〒 (上記と異なる場合)

TEL: FAX: E-mail

- 2. 特定電気用品名:
- 3. 型 式:
- 4. 申 込 理 由:
- 5. 試 験 場 所:

型 式 の 区 分 (直流電源装置の事例)

要素	区分	例
(A)定格入力電圧	(1)125 V 以下のもの	定格入力電圧が
	(2) 125 V を超えるもの	1 0 0 V
(B)入力側の定格容量	(1) 10 VA 以下のもの	定格入力容量が
	(2) 10 VA を超え、20 VA 以下のもの	3 5 V A
	(3) 20 VA を超え、30 VA 以下のもの	
	(4)30 VA を超え、40 VA 以下のもの	
	(以下省略)	
(C)定格周波数(変圧器を有する	(1)50 Hz のもの	定格周波数が
ものの場合に限る。)	②)60 Hz のもの	50-60Hz
(D)交流用端子	(1) あるもの	変圧器の2次側に
	(2) <u>ないもの</u>	交流用端子がない場合
(E)直流定格電圧	①15 V 以下のもの	定格出力電圧が
	② 15 V を超え、30 V 以下のもの	1 2 V
	(3)30 V を超え、60 V 以下のもの	
	(4)60 V を超えるもの	
(F)変圧器	(1) あるもの	変圧器あり
	(2) ないもの	
(G)変圧器の巻線の絶縁の種類	① A種のもの	変圧器に使用され
	② Ε種のもの	ている絶縁材料に
	(以下省略)	より分類
(H)直流電圧の調整装置	(1) あるもの	2次電圧が固定か
(工)11日11月 (1) 2世 松 井	(2) ないもの	否かで分類
(I)回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの	電流ヒューズがあると き
(J)器体スイッチ(主回路を開閉	(1) あるもの	電源をON-OFFする
するものの場合に限り、自動	(2) ないもの	电源をON OFF 9 る スイッチなし
スイッチ及び自動温度調節器	(2) (2) (3) (3)	X19740
を除く。)		
(K)器体スイッチの操作の方式	(1) タンブラー式のもの	チェックは不要
	(2) 押しボタン式のもの	
	(3) ロータリー式のもの	
	(4) その他のもの	
(L)器体スイッチの接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの	チェックは不要
	(2) 銅のもの又は銅合金のもの	
	(3) その他のもの	
(M)外郭の材料	(1) 金属のもの	合成樹脂のとき
	(2) 合成樹脂のもの	
~	(3) その他のもの	
N用途	(1) 電池充電用のもの	パソコンなどの情報処
	(2) おもちゃ用のもの	理機器に電源
	(3) 自動車スタータ用のもの	を供給するとき
	(4) その他のもの	1+ (+ pp /:)
(の)電源電線と器体との接続の方	(1) 直付けのもの	接続器なし
式	(2) 接続器利用のもの	
(P)二重絶縁	(1) 施してあるもの	二重絶縁なし
	(2) 施してないもの	

(直流電源装置の事例)

PSE-RE-701

適合性検査申込書別紙(共通)

試験品の構造、材質及び性能の概要

1. 構造の概要

(製品のモデル名、並びに当該製品の機能、構造、動作原理などの概要を記載して下さい)

本品は、小型パーソナルコンピューター等の情報処理機器に直流の電源を供給するための直流電源装置(モデル名: ABC-1234P)である。

ACインレット(2P)、スイッチング変圧器、プリント基板、出力コード及び出力ジャック等から構成され、これらを合成樹脂製のケースに納めている。

1次側は、雑音防止対策回路、整流回路、スイッチング回路で構成され、スイッチング回路の2次側は、整流平滑回路、過電流保護回路等で構成されている。

回路保護として、プリント基板の入力側に電流ヒューズ(125V、2A)が

取り付けられており、電子回路の故障等の際に回路を遮断して保護する。

2. 材質

(外郭及び主要部品の材料(変圧器、電動機などは「巻線の絶縁の種類」の根拠となる絶縁物名)を記載して下さい)

外郭の材料 : ポリカーボネート + ABS樹脂

変圧器

鉄 心 : けい素鋼板

ボビン: ポリアミド66(ガラス繊維20%入り)

巻線:ポリウレタン銅線

絶縁テープ: ポリエチレンテレフタレート

絶縁の種類: E 種絶縁

整流器 : シリコン

3. 性能又は定格

(性能、電圧・消費電力などの電気定格等、「型式の区分」が判断できる内容を記載して下さい)

定格入力電圧 : AC100V

定格入力容量 : 35 V A

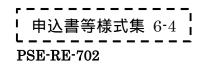
定格周波数 : 50-60 Hz 定格出力電圧 : DC12 V

定格2次電流 : 2A

4. 技術的情報

(試験品の写真・図面、構成部品一覧表、回路図、取扱説明書、その他試験を実施するために必要な資料) 製品の写真、構成部品一覧表、回路図、取扱説明書など、必要な技術的情報は添付の

資料を参照



特定電気用品の表示

1.	特定電気用品への表示
2 .	荷札又は包装容器への表示
۷.	(電線、ヒューズ、配線器具、変圧器等の特例)
3 .	 届出事業者の略称又は登録商標
٥.	田山
	標を用いる場合、経済産業大臣の承認を受けた略称、又は経済産業大臣に届け出た登録商標に限ります)
	1家で1JV・0~20日、近月庄木八丘ツ小阪でメリル門1小、入は紅月庄未八丘に出り山に立然向1家に以りより)
	略称表示
	「日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
	ж н н н н н н н н н н н н н н н н н н н

PSE Scheme Operational and Regulatory Documents

OD-JETPSE0008

(JET 記載欄)

特定検査設備調査準備のためのご質問

Questionnaire for scheduling the Authorized Inspection Facilities Field Verification

受付番号:
Project No.

(To be filled in by JET)

製造工場の名称及び所在地 Manufacturer's registered name and factory address
工場名
Name
所在地
Address
工場の連絡者 Contact person in factory
a. 連絡者名 Name
所属・役職 Department / Post
TEL
FAX
E-mail
b. 副連絡者名 Name of deputy contact person in factory
所属・役職 Department / Post
TEL
FAX
E-mail
3 工場までの道順(最寄り駅、空港などの情報と工場周辺地図のコピーを添付して下さい。)
Direction for reaching the factory (Please make sure the nearest railway station, the
airport, and attach a copy of local map.)
中:) 老豆はその代理 l Auglicont ou Agont
申込者又はその代理人 Applicant or Agent 氏名
Name in block
BIOCK BACK BACK BACK BACK BACK BACK BACK BA
者台 ロリ Signature Date
Signature
^{母外袋追工场の快直設備確認料にりさましては、SET が安託した快直機関より袋追工場像へ ご請求された場合は、委託検査機関へお支払いをお願いします。}

In the case a certified testing laboratory authorized to conduct factory inspection at your factory site by JET asks you to pay the inspection fee to the laboratory, please do so.

検査設備要求内容(第15条関係)

TERROSE (MATRICE)			
電気用品の区分	検査設備	技術上の基準	
ゴム系絶縁電線類	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測	
		定器を備えていること。	
	絶縁抵抗試験設備	100V以上の直流電源装置及び水槽並びに絶縁抵抗計又はブリッジを備えていること。	
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶	
		縁耐力試験機並びに水槽を備えていること。	
		(2) 2次電圧が電線類の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。	
	導体抵抗試験設備	ブリッジ及び検流計又はこれらと同等以上の精度で導体抵抗を測定できる設備を備え	
		ていること。	
	引張試験設備	試験片打抜機、恒温槽及び引張試験機を備えていること。	
合成樹脂系絶緣電線類	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測	
		定器を備えていること。	
	絶縁抵抗試験設備	100V以上の直流電源装置及び水槽並びに絶縁抵抗計又はブリッジを備えていること。	
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶	
		縁耐力試験機並びに水槽を備えていること。	
		(2) 2次電圧が配線類の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。	
	導体抵抗試験設備	ブリッジ及び検流計又はこれらと同等以上の精度で導体抵抗を測定できる設備を備え	
		ていること。	
	引張試験設備	試験片打抜機、恒温槽及び引張試験機を備えていること。	
つめ付ヒューズ	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測	
		定器を備えていること。	
	通電試験設備	電流調整装置及び電流計(精度が0.5級以上のもの)を備えていること。	
包装ヒューズ類	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測	
		定器を備えていること。	
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて	
		いること。	
	通電試験設備	電流調整装置及び電流計(精度が0.5級以上のもの)を備えていること。	
温度ヒューズ	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測	
		定器を備えていること。	
	-		

	溶断試験設備及び	電流調整装置、電流計(精度が0.5級以上のもの)及び恒温槽(温度を1分間に1 の割
	温度試験設備	合で上昇させることができ、かつ一定の温度を48時間保持できるもの)を備えているこ
		と。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
配線器具	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測
		定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶
		縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が配線器具の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。
電流制限器	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測
		定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶
		縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が電流制限器の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。
	開閉試験設備及び	開閉試験機、電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級
	温度試験設備	以上のもの)、負荷装置及び熱電対温度計を備えていること。
	特性試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び負荷装置を備えていること。
小形単相変圧器類	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測
		定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶
		縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が小形変圧器類の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。

	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び熱電対温度計を備えていること。
	無負荷試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び電力計(精度が0.5級以上のもの)を備えていること。
電熱器具	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測
		定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計 (精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が電熱器具の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。
	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び熱電対温度計を備えていること。
電動力応用機械器具	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる
		測定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が電動力応用機械器具の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。
	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
	/血/支武級設備	电圧調整節、电圧計(相反が0.5級以上のもの)、电流計(相反が0.5級以上のもの)及 び熱電対温度計を備えていること。
	特性試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
	19 1上中4号 12 1出	で記れていること。
東フウ田松村翌月	寸法測定器	,
電子応用機械器具 	│	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測 定器を備えていること。
		500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
	ポピポタゴルゴル 古人神光 古又 7年	100 水が下絶縁抵抗計文はと11と同等以上の相反と絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
	▗æ▗▆▗ ▗æ▗▆▗ ▗æ▗▆ ▗æ▗▆ ▗æ▗▆ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ ▗æ	•
	絶縁耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶

	٦	/:3 T.1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
		縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が電子応用機械器具の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できるこ
		と。
	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び熱電対温度計を備えていること。
交流用電気機械器具	寸法測定器	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測
		定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶緣耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶
		縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が交流電動機等応用機器類の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整で
		きること。
	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び熱電対温度計を備えていること。
	特性試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び電力計(精度が0.5級以上のもの)を備えていること。
携帯発電機	寸法測定	マイクロメーター、ノギス又はこれらと同等以上の精度で直径及び厚さを測定できる測
		定器を備えていること。
	絶縁抵抗試験設備	500ボルト絶縁抵抗計又はこれと同等以上の精度で絶縁抵抗を測定できる設備を備えて
		いること。
	絶緣耐力試験設備	(1) 変圧器、電圧調整器及び電圧計(精度が1.5級以上のもの)又はこれらを内蔵する絶
		縁耐力試験機を備えていること。
		(2) 2次電圧が携帯発電機の絶縁耐力試験電圧に容易かつ円滑に調整できること。
	温度試験設備	電圧調整器、電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)及
		び熱電対温度計を備えていること。
		電圧計(精度が0.5級以上のもの)、電流計(精度が0.5級以上のもの)、電力計(精度
	1 3 1-4-4-3/14/110	が0.5級以上のもの)、抵抗負荷装置及び回転計又は周波数計を備えていること。

(直流電源装置の事例)

申込書等様式集 6-7

PSE-RE-703 (18.交流用電気機械器具)

検 査 設 備 一 覧 表

工場名: 工場

検査設備	名 称	性能	数量	製造者名	モデル名	校正実施日
		1生 脱			製造番号	校正周期
寸法測定器	マイクロメーター	測 長 25 mm	n 1	┃ 株式会社		2016.04.01
		最小目盛 0.001 m	m '	休 以 云红		1年
	ノギス	測 長 150 mm	1 1	┃ 株式会社		2016.04.01
		最小目盛 0.01 mm	m '	你 以云红		1年
絶縁抵抗試験設備	500V絶縁抵抗計	DC 500 V	1	株式会社		2016.04.01
		100 MS	2 1			1年
絶縁耐力試験設備	絶縁耐力試験機	变圧器				
		1 次電圧 100 V		1 株式会社		2016.04.01
		2 次電圧 3,000 V				
		容量 500 VA	. 1			
		電圧調整器内蔵				1年
		電圧計 3 kV				1+
		1.5 級				
温度試験設備	電圧調整器	1 次電圧 100 V	_	株式会社		2016.04.01
		2 次電圧 130 V	1			1年
	# C +1	容量 2 kVA				
	電圧計	150/300 V、 0.5 級	1	株式会社		2016.04.01
			'			1年
	電流計	0.15/30 A、 0.5 級 500	1	株式会社		2016.04.01
			ı			1年
	熱電対温度計		1	株式会社		2016.04.01
			'	小小公江		1年

検査設備	名 称	性	能	数量	製造者名	モデル名 製造番号	校正実施日 校正周期
特性試験設備	電圧調整器	.,,	0 V 0 V	1	株式会社 -		2016.04.01
		– .	2 kVA	'			1年
	電圧計	150/300 V、 0.5	級	1	株式会社		2016.04.01 1年
	電流計	0.15/30 A, 0.5	0.5 級	1	 株式会社		2016.04.01
			1	1/1/1/五江		1年	
	電力計	120/240 V、240 0.5		1	株式会社		2016.04.01 1年