

電気用品安全法 技術基準適合確認 試験依頼書

一般財団法人 日本文化用品安全試験所

下記の通り試験・検査を依頼いたします。

太枠の欄は全て記入してください。

記入頂いた名称はそのまま報告書に記載します。

受付日	年	月	日
受付番号			
依頼者コード			—

依頼社名		請求先(依頼社名と異なる場合のみ記入ください)	
住所 〒		住所 〒	
TEL:	FAX:	TEL:	FAX:
部署名	担当者名	部署名	担当者名
メールアドレス		メールアドレス	

報告書の宛名(上記の依頼社名または請求先と異なる場合のみ記入ください)

社名	住所
----	----

品名 (報告書への記載事項です。)	電気用品名 (正確にご記入ください)
-------------------	--------------------

依頼内容詳細	
1. 適用規格: 電気用品安全法 <input type="checkbox"/> 別表第八 <input type="checkbox"/> その他()	
雑音測定 <input type="checkbox"/> 希望する (適用規格: <input type="checkbox"/> 別表第十 <input type="checkbox"/> その他) <input type="checkbox"/> 希望しない	
※一部の試験について <input type="checkbox"/> 実施 / <input type="checkbox"/> 未実施 の希望あり (詳細は補足/ご要望欄にご記入ください)	
2. 不適合発生時の取扱い: <input type="checkbox"/> 改善品での再試験を希望する <input type="checkbox"/> 不適合項目発生時点で試験終了する <input type="checkbox"/> その他	
その他のご希望(具体的に):	
※初めてご依頼のお客様に限り、不適合発生の有無にかかわらず全項目の試験実施後のご報告となります。	
3. 同意事項: <input type="checkbox"/> 電気用品安全法による技術基準適合確認試験のご依頼に関する同意事項に同意する	
※ご同意いただけない場合は受託できません。	
4. 補足/ご要望	

受付・試験員記入欄			
確認者		受付者	

必要資料

必要検体・部品・資料	備考	必要数	提出日 記入欄	受付者 確認欄
1.試験検体(製品サンプル)	絶縁・防水のためのポッティング処理がある製品については、ポッティング処理されていない検体を2台お送りください	2以上	/	<input type="checkbox"/>
2.表示ラベル類 (PSEマーク、定格、光源の種類等)	要求事項が表示されたラベルが試験検体に貼り付けてあることが原則ですが、貼付不可能な場合は下記の資料の提出をお願いします。 ・表示内容が分かる図面 ・貼付位置が分かる図面 ・販売時に貼付される定格表示ラベルの実物(提出が間に合わない場合は同一のインク・材料を使用した他製品のラベルを送付願います。)	1	/	<input type="checkbox"/>
3.部品の電安法適合証明書類のコピー	特定電気用品の電安法適合証書類のコピー(電源コード/プラグ/コードコネクタボディ、電流ヒューズ、温度ヒューズ他、認可品のもの)	各1	/	<input type="checkbox"/>
4.回路図/ブロック図	製品と一致するもの	1	/	<input type="checkbox"/>
5.重要部品リストまたは部品表	外郭部品、絶縁物等は材質名を記載してください。 CMJ登録済みの樹脂材料を使用している場合は、登録型番とCMJ登録済みであることを記載してください。	1	/	<input type="checkbox"/>
6.トランス・コイル・モーター類の構造仕様書	巻線材、絶縁物(ポビン、絶縁テープ等)の材質を含んだ構造図 巻線の絶縁クラス情報は必須です。	各1	/	<input type="checkbox"/>
7.ヒーターの構造仕様書	ヒーターがある場合絶縁物の材質が記載された構造図	1	/	<input type="checkbox"/>
8.補修部品	ヒューズ、実装基板は予め御送付願います。 その他の補修パーツに関しましては、詳細資料確認後、別途要求させていただきます 絶縁・防水のためのポッティング処理があるものは、ポッティングされていない状態のものをお送りください	各5	/	<input type="checkbox"/>
9.部品試験用の部品	開閉器、接続器、サーモスタット、温度ヒューズ等 接続器の部品試験においては、当該接続器に接続される相手側接続器のご提供をお願い致します。なお、相手方接続器が電線を組み合わせたコードセットの場合は、当該コードセットのご提供をお願い致します	各1 以上	/	<input type="checkbox"/>
10.電源スイッチ、リレー等の構造仕様書	電源スイッチ、リレー、転倒スイッチ、切替スイッチ等の回路を開閉する部品がある場合、接点材料、外郭材料が分かる仕様書をご提出ください	---	/	<input type="checkbox"/>
11.プリント基板及び内部配線類のCMJ登録証明書、又はUL登録番号	プリント基板の難燃性が確認できるもの(UL登録頁のコピー等) 確認出来ない場合、難燃性試験を実施しますので、下記試験片を提出願います 試験片:125mm×13mm(銅箔無しのもの):各3個	1	/	<input type="checkbox"/>
12.最大負荷動作、設置状態	電動機を使用する製品は定格消費電力となる負荷条件を提示ください。	---	/	<input type="checkbox"/>
以下の資料については重要度が下がります。事前にご相談ください。				
13.取扱説明書(日本語版)	製品の操作方法及び概要が分かるもの	1	/	<input type="checkbox"/>
14.サーモスタット、温度ヒューズの仕様書	サーモスタット、温度ヒューズがある場合 サーモスタット、温度ヒューズ、サーミスタ等の開路温度、閉路温度の情報もご提供ください。	1	/	<input type="checkbox"/>
15.ボールプレッシャー試験用試験片	外郭の絶縁物、充電部を保持する絶縁部が熱可塑性樹脂の場合、ボールプレッシャー試験用として下記試験片をご提出願います 15mm×15mm×3mm以上:各1個 (但し、試験検体から切り取れる場合は不要)	各1	/	<input type="checkbox"/>
16.プリント基板 (部品未実装の生基板)	絶縁距離計測用	1	/	<input type="checkbox"/>

提出日記入欄に提出日または提出予定日をご記入ください。

提出された検体、部品等は分解して損傷することがあります。

資料を提出頂けない場合には試験を実施できない項目があります。

試験アイテムによっては必要ない資料も記載されております。ご不明な場合は事前にお問い合わせください。