

技術情報図書資料申告書

1. 製品名称及び型番

申請者名 : 《登録者名称》

製品名 : 《登録範囲》

品番・型式 : 《型式》

2. 提出資料

以下の資料をご提出ください。また、書類番号欄に提出する資料の該当番号を記載してください。

No.	書類番号	書類名
1		諸元表
2		取扱説明書および施工説明書
3		パンフレット、カタログ
4		製品の外観図 ・製品全体の外観写真および図面または鳥瞰図をご提出ください。
5		構造図 ・製品全体の形状、部品の配置等が判別できる構造図をご提出ください。
6		配線図
7		回路図 ・製品全体の回路構成が判別できるブロック図を記載した上で、ブロックごとの回路図（アウトソース先から購入した部品内部の基板の回路図も含む）をご提出ください。
8		電気用品安全法の特定電気用品については適合証明書の写し
9		構成部品一覧表 ・構成部品一覧表には、部品の型番、製造者名を記載してください。 ・個々の部品の仕様と構造がわかる資料を添付してください。 ・さらに次頁の表に示す部品については、定格、材料等の仕様、認証の有無等を記載または資料を添付してください。
10		CPLT 回路の要素機器の温度仕様書、または、EVSE の使用温度範囲の最低温度、最高温度における CPLT 信号及び交流出力の試験データ ^(※) ・ ^(※) CPLT 信号と交流出力の条件については互換性技術基準 JARI A 0201:2014 表 2 を参照してください。

(参考)

部品一覧表には、部品の型番、製造者名、材質のほか、該当する部品について表に示す事項を記載または資料を添付してください。

表 構成部品一覧表に別途記載または資料添付をお願いする事項

部品番号	部品名	記載内容 / 提出資料
1	変圧器 コイル 電動機	種類 絶縁階級 巻線の材質 ボビン巻の場合はボビンの材質
2	コンデンサ (但し変圧器の二次側若しくは整流後の回路等であって、短絡しても安全性が損なわれないものは記載しなくてもかまいません。)	容量 定格
3	ヒューズ	種類 定格電流 <PS>E 対象品であれば適合証明書のコピー
4	プリント基板	材料 V-0 等の難燃グレードと認証番号 用途 (CPLT 回路、電源など)
5	充電コネクタ	IEC62196-2 に適合することを示す形状・寸法図面 <PS>E 適合証明書のコピー
6	器体外郭	材質
7	外部に露出する電線	<PS>E 適合証明書のコピー

※スイッチング電源、漏電遮断器、過電流保護装置、電磁開閉器、電磁接触器、ノイズフィルタ等のユニット部品に組み込まれた部品についても、同様の資料をご提出ください。(<PS>E の適合証明書があるものは除きます)

(補足情報)

プリント基板の材料名やV-0等の難燃グレードと認証番号 (ULファイルナンバー) の確認方法は以下となります。

予めご確認の上、確実なULファイルナンバーと材料名の情報をお知らせ下さい。

- ① <https://iq.ul.com/> にアクセス
- ② 「PRINTING WAIRING BOARD」のバナーをクリック
- ③ 「File Number:」欄にEではじまるULナンバーを入力
- ④ 入力したULナンバーについての材料一覧表が表示されるので、一番左欄の「Type/Material Dsg」に掲載されている材料名が、確実に掲載されていることを確認