

附属の表：主要部品、材料一覧表

必要な資料・情報等

- ・主要部品を記載し、部品名(回路記号)、材料名、適合性番号(認証書番号)、製造者名、タイプ/モデル名、技術的データ(定格、絶縁材料(巻線、巻棒、絶縁物、絶縁階級等、材料については学術名で記載してください)、認証マーク等の情報を明らかにしてください。CMJ登録がある場合にはその旨、登録番号、技術的データを記載してください。
- ・製品に基板が複数ある場合、各基板毎に、実装される部品を記載してください。
- ・<PS>E マーク、その他の認証マーク品を使用されているときは、その証明書(認証書、合格書)等を必ず添付してください。
- ・試験の実施に際して必要と思われる事項を記載してください。
- ・製品の安全性に対して著しく影響を与えると思われる機器構成部品について記載してください。
- ・部品の取り付け位置、形状が識別できるように写真を添付してください。注意表示(高圧、アースヒューズ等)の表示方法、表示箇所を写真又は図面で提示してください。個々の部品の仕様書・構造図・材料名が確認できる資料を添付してください。
- ・資料について、該当箇所にマーカー等で識別し、構成部品表の何れに該当するか照合・識別が出来るようにお願いします。
- ・Insulation Class 及び絶縁物の使用温度限度の上限値の技術的データの記載は、電気用品安全法の別表第八及び別表第十一に準じて記載してください。

取扱説明書、工事・施工説明書の提出をお願いします。

添付資料と主要部品、材料一覧表の内容を紐付してください。表に掲げられていない部品であっても、製品の安全性、試験に影響のある部品については、必ず記載してください。

主要部品、材料一覧表					
Object/Part .No 部品名/部品番号	Manufacturer 製造者	Type/Model タイプ/モデル	Technical data 技術的データ (定格電圧及び定格電流の定格値、 金属又は絶縁材料の材質等)	Standrad 試験規格	Mark(s) of conformity 認証マーク
Enclosure (外郭)	XXX?	XXX?	厚さ：XXX?mm 最小値を記載すること	XXX?	--- 添付資料 #01a
Terminal Block (端子台)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A 材質：XXX?	XXX?	XXX?
Internal Protector (端子台内部に温度ヒューズ等の保護装置がある場合)	XXX?	XXX?	XXX?°C, XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX?
Earth Terminal (アース端子)	XXX?	XXX?	サイズ：XXX?, ねじ種類：XXX?, 材質：XXX? 材質記載例： 本体：タフピッチ銅 保護部/本体：端子台(導電部)(黄銅ニッケルメッキ) - 圧着端子(無酸素銅) - 座金(亜鉛メッキクロメート処理) - ピス(亜鉛メッキクロメート処理)	XXX?	---
Capacitor ex. line to line, line to earth, primary to secondary (コンデンサ) Xコンデンサ、Yコンデンサ等の使用用途を記載すること	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?F	XXX?	XXX?
Insulation Sheet (絶縁シート)	XXX?	XXX?	材質：XXX? 厚さ：XXX?mm 最小値を記載すること	XXX?	XXX? --- 仕様書・構造図・材料等が確認できる資料が必要
Wiring or Internal Wiring (配線もしくは内部配線)	XXX?	XXX?	XXX?V, 厚さ：XXX?mm 最小値を記載すること、 線材：XXX?, 材質：XXX?, 使用温度の上限値：XXX? °C	XXX?	XXX? --- 仕様書・構造図・材料等が確認できる資料が必要
Transformer (変圧器)	XXX?	XXX?	Pri: XXX?V, XXX?A Sec: XXX?V, XXX?A 巻線: XXX? 巻棒: XXX? 層間絶縁物: XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	XXX? --- 仕様書・構造図・材料等が確認できる資料が必要
Internal Protector (変圧器内部に温度ヒューズ等の保護装置がある場合)	XXX?	XXX?	XXX?°C, XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX?

主要部品、材料一覧表					
Object/Part .No 部品名/部品番号	Manufacturer 製造者	Type/Model タイプ/モデル	Technical data 技術的データ (定格電圧及び定格電流の定格値、 金属又は絶縁材料の材質等)	Standrad 試験規格	Mark(s) of conformity 認証マーク
Reactor Inductor Line Filter (巻線類)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, XXX?mH 巻線 : XXX? 巻枠 : XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	XXX? --- 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Current Transducer (変流器)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A 巻線 : XXX? 巻枠 : XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
PWB A (例 : パワー回路基板)	XXX?	XXX?	燃焼グレード : V-XXX?	XXX?	UL File No. XXX? 又は CMJ 登 録番号
Fan Motor (ファンモータ)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A Cmf: XXX? 巻線 : XXX? 巻枠 : XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	UL File No. XXX?
Internal Protector (電動機内部に温度ヒューズ等の保護装置がある場合)	XXX?	XXX?	XXX?°C, XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX?
Photo coupler Optical Isolators IGBT Diode FET (整流体部品類)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Surge Protective Device ex. Varistor, Arrester (サージアブソーバ)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A,	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Current Fuse (電流ヒューズ)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX? <PS>E JET JET XXX?- XXX?-XXX? <PS>E 適合品 の場合は、適合 証明書を提出し てください。
Fuse Holder (ヒューズホルダ)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A 材質 : XXX?	XXX?	XXX?
Thermal Fuse (温度ヒューズ)	XXX?	XXX?	XXX?°C, XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX? <PS>E JET JET XXX?- XXX?-XXX? <PS>E 適合品 の場合は、適合 証明書を提出し てください。
Circuit breaker (漏電遮断器)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, Contact: XXX? (接点材料)	XXX?	XXX? <PS>E JET JET XXX?- XXX?-XXX? <PS>E 適合品 の場合は、適合 証明書を提出し てください。

主要部品、材料一覧表					
Object/Part .No 部品名/部品番号	Manufacturer 製造者	Type/Model タイプ/モデル	Technical data 技術的データ (定格電圧及び定格電流の定格値、 金属又は絶縁材料の材質等)	Standrad 試験規格	Mark(s) of conformity 認証マーク
Connector (接続器)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A	XXX?	XXX? <PS>E JET JET XXX?- XXX?-XXX? <PS>E 適合品 の場合は、適合 証明書を提出し てください。
Relay 連系リレー、自立リレー等の使 用用途を記載すること	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, 動作電圧: XXX?V Contact: XXX? (接点材料) 巻線: XXX? 巻枠: XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Switch (交流ブレーカ、直流ブレ ーカ等)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, Contact: XXX? (接点材料)	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Resistor (抵抗)	XXX?	XXX?	XXX?W, XXX? ohm	XXX?	----
Lithium Primary Battery (リチウムイオン電池)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?Ah	XXX?	XXX?
PWB B (例: 制御回路基板、フィルター回路基 板等)	XXX?	XXX?	燃焼グレード: V-XXX?	XXX?	UL File No. XXX? 又はCMJ 登 録番号
Reactor Inductor Line Filter etc (巻線類)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, XXX?mH 巻線: XXX? 巻枠: XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Wiring or Internal Wiring (配線もしくは内部配線)	XXX?	XXX?	XXX?V, 厚さ: XXX?mm 最小値を記載すること、 線材: XXX?, 材質: XXX?, 使用温度の上限値: XXX? °C	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要
Transformer (変圧器)	XXX?	XXX?	Pri: XXX?V, XXX?A Sec: XXX?V, XXX?A 巻線: XXX? 巻枠: XXX? 層間絶縁物: XXX? Insulation Class XXX? (絶縁階級)	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が確 認できる資料が 必要