

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、絶縁等級等、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						
No 資料 番号	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?	---
	Terminal Block (端子台)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A ネジ種類: XXX? ネジ材質: XXX? 本体材質: XXX?	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が 確認できる 資料が必要
	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?	<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。
	Earth Terminal (アース端子)	XXX?	XXX?	ネジサイズ: XXX?, ネジ種類: XXX?, ネジ材質: XXX? 材質記載例: 本体: タフピッチ鋼、保護部: 導体、端子台: 薄電板(黄 銅にニッケルメッキ)、圧着端子(無酸素銅)、座金: 亜鉛 メッキクロメート処理済、ビス(亜鉛メッキクロメート処 理済)	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?	絶縁体材質: XXX? 絶縁体厚さ: 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, 絶縁体厚さ: XXX?mm 最小値を記載すること, 導線材料: XXX?, 絶縁体材質: 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

主要部品、材料一覧表						
No 資料 番号	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
	Transformer (変圧器)	XXX?	XXX?	Pri: XXX?V, XXX?A Sec: XXX?V, XXX?A コイル巻線材料: XXX? コイル巻棒材料: XXX? 層間絶縁物: XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	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?	<PS>E JET JET XXX?- XXX?- XXX?
	Reactor Inductor Line Filter (巻線類)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, XXX?mH 巻線材料: XXX? コイル巻棒材料: XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	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?	Pri: XXX?V, XXX?A Sec: XXX?V, XXX?A コイル巻線材料: XXX? コイル巻棒材料: XXX? 外郭絶縁体材料: XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が 確認できる 資料が必要
	内部基板	XXX?	Type : XXX?	燃焼グレード : V-0?orZPMV2?	XXX?	UL File No. XXX? 又は CMJ 登録番 号 No. XXX?
	PWB A (例 : パワー回路基板)	XXX?	Type : XXX?	燃焼グレード : V-0?orZPMV2?	XXX?	UL File No. XXX? 又は CMJ 登録番 号 No. XXX?
	Fan Motor (ファンモータ)	XXX?	XXX?	ex)DC24V , 0.08A XXX?V, XXX?A Cmf : XXX? コイル巻線材料: XXX? コイル巻棒材料: XXX? 外郭絶縁体材料: XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	XXX?	UL File No. XXX? 仕様書・構造 図・材料等が 確認できる 資料が必要
	内部基板	XXX?	Type : XXX?	燃焼グレード : V-0?orZPMV2?	XXX?	UL File No. XXX? 又は CMJ 登録番 号 No. XXX?

主要部品、材料一覧表						
No 資料 番号	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
	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 ホルダー部材質 : 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) (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) 絶縁体材質 : XXX?	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。
	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?	接点電圧 XXX?V, XXX?A, コイル駆動電圧 : XXX?V Contact : XXX? (接点材料) コイル巻線材料 : XXX? コイル巻棒材料 : XXX? 外郭絶縁体材料 : XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	XXX?	XXX? 仕様書・構造図・材料等が確認できる資料が必要

主要部品、材料一覧表						
No 資料 番号	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
	Switch (2次側低圧スイッチ)	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?Wh	XXX?	認証機関及 び認証 No : XXX?
	PWB B (例:制御回路基板、フィルター 回路基板等)	XXX?	Type : XXX?	燃焼グレード : V-0?orZPMV2?	XXX?	UL File No. XXX? 又は CMJ 登録番 号 No.XXX?
	Reactor Inductor Line Filter etc (巻線類)	XXX?	XXX?	XXX?V, XXX?A, XXX?mH 巻線材料 : XXX? コイル巻棒材料 : XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	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, 導線材料 : XXX?, 絶縁体材質 : 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 コイル巻線材料 : XXX? コイル巻棒材料 : XXX? 層間絶縁物 : XXX? Insulation Class : XXX? (絶縁階級) 材質記載注意事項: 巻線材料は巻線のエナメル材について記載 巻棒材料は巻線とコアの絶縁体を記載	XXX?	XXX? 仕様書・構造 図・材料等が 確認できる 資料が必要

・記載内容例

番号	部 品 名	記 載 内 容	記載部品の限度範囲
1	器体外部 上かゝ 下かゝ	材質、最小厚さ、 ※CMJ登録番号（もしあれば）、	※CMJ登録制度：水平燃焼、 垂直燃焼、ボーマンレッジャー温度、 使用温度の上限値、サモック ト、CRT、機器用電線の難燃性 等 以下同じ
2	電動機	種類、絶縁階級、定格、巻線の材質 名、溝絶縁及び巻枠の材質名、型番 用途、製造者名、口出し線の材質、 過負荷保護装置の種類、動作温度及 び型番	メイン回路に使用のもの
3	変圧器	種類、絶縁階級、定格、巻線及び巻 枠材質名、型番、温度ヒューズの動作 温度及び型番（もしあれば）、製造 者名	メイン回路に使用のもの

4	発熱体	種類、定格消費電力、用途、製造者 名、絶縁材料	
5	点滅器	マーク又は マーク（もしあれば）、 定格、用途、接点の材料、型番、製 造者名	インダクタンス15W を超える 回路を開閉するもの
6	接続器 差し込みプラグ 機器用インレット プラグソケット等	マーク又は マーク（もしあれば）、 定格、刃及び刃受けの材料、受金の 寸法、外郭の材質、製造者名、	外部との接続に使用するも のであって15W を超える回 路を開閉するもの
7	開閉器	マーク又は マーク（もしあれば）、 定格、接点の材質、遮断電流、感度 電流、型番、過電流引き外し素子の 有無、製造者名	
8	電磁開閉器 （電磁リレを含む）	定格、巻線の材質名、接点の材質、 巻枠の材質名、型番、過電流引き外 し素子の有無、製造者名	15W を超える回路を開閉す るもの、コイルの電圧がAC30 V、DC45V をこえるもの
9	放電灯用安定器	マーク又は マーク（もしあれば）、 絶縁階級、定格、製造者名	
10	電源電線	マーク又は マーク（もしあれば）、 種類、断面積、製造者名	
11	電源電線接続端子	端子の材料、接続方式、電気絶縁物 の材料	直付けのものに限る
12	内部配線	CMJ登録番号（もしあれば）、 種類、製造者名	高温部に接近しているもの 高圧回路に使用されるもの
13	アース端子	材料、呼び径	
14	プリント基板	材料、燃焼グレード、用途（電源基 板、操作基板）	
15	保温材、断熱材	材料、燃焼グレード、製造者名、型番	

16	電磁弁	巻線の材質、巻枠の材質名、型番、 製造者名	
17	自動温度調節器	検知の方式、動作温度、CMJ登録番 号（もしあれば）、型番、製造者名	
18	温度過昇防止装置	検知の方式、動作温度、CMJ登録番 号（もしあれば）、型番、製造者名	
19	自動スイッチ	検知の方式、動作温度、CMJ登録番 号（もしあれば）、型番、製造者名	
20	過負荷保護装置	用途、定格、型番、製造者名	
21	コンデンサ	種類、用途、定格容量、定格電圧、 型番、製造者名	雑防用、絶縁用、 電動機用のもの
22	ライティング	定格、型番、製造者名	
23	フォトアラ	型番、製造者名	
24	リリット・ストリ	型番、製造者名	
25	ハリス	型番、製造者名	
26	サージアラ	定格、型番、製造者名	
27	ヒューズ	マーク又は マーク（もしあれば）、 種類、定格電流、定格動作温度、型 番、製造者名	使用者に交換を意図してい ないもの