

## ご用意いただくドキュメント

Item	※見積時に必要なもの <span style="font-size: 1.2em;">→</span>
1) 写真 (Photos) 全体写真や内部の詳細がわかる写真 (正面、背面、内部、電源部など) を電子データでご提出ください。	○
2) a. 回路図 (Circuit Diagram) 電路が追える回路図。モーターやスイッチ等がブラックボックスになっている場合は、IC を除き、更にその部分の回路図が必要になります。 b. 絶縁ブロック図 (Block Diagram) 充電部と人が接触できる間との絶縁関係の構成 (お客様の考え方) をブロック図で示して下さい。絶縁の範囲と絶縁の種類を記載してください。(サンプルあり) c. 接続配線図 (Connection Diagram) 配線状態を明確にしたい場合にご提出いただけます。必要な場合はご連絡いたします。	○  ○
3) プリント基板のパターン図 (PCB Pattern Layout)	
4) 定格銘板 (Rating Plates) 最終の定格銘板もしくは図面 (版下) をご提出ください。	
5) 主要部品リスト (Components/Parts List) 一次側に使われている部品、二次側以降のうちコイルを使っている部品 (トランス、モーターなど)、樹脂部品をリストアップしてください。リスト例のとおり、部品名、メーカー名、型番、技術データ、認証マーク及びその番号を記載してください。	○
6) 絶縁申告書 (Motor Insulation Sheet) 絶縁物が IEC 規格に準じていることと、IEC85 絶縁階級を宣言していただきます。したがって、モーターやトランス等の巻き線部品が中心となります。5)の主要部品リストに記載いただいた樹脂材料データが、樹脂の耐熱性を目的としているのに対し、こちらは絶縁性を目的としています。	
7) 各部品の認証書のコピー (Certificates) 認証をとっている部品については、全てについてご準備下さい。ご提出がない場合は、その部品について認証の効力は失われます。一次側トランスの回路に使われている部品、二次側以降のうちコイルを使っている部品についてご確認ください。また、サーモスタットの試験データもご提出ください。	
8) 取扱説明書及びメンテナンス・設置説明書 (Instruction/Maintenance/Installation Manual) お見積もり時はドラフト版でもかまいませんが、試験で確認する項目がございますので試験開始までに完成したものを提出ください。	○
9) 仕様書 (Specifications) ●製品の仕様書 ●主要部品 (一次側回路の部品や、トランス、その他モーター等の動作部品) の仕様書 ※ただし、その部品が認証品の場合及びその認証により試験が省略できる場合には必要ありません。	○
10) 安全試験データ (Safety Test Data) すでに測定されている場合、ご提出ください。	

※上記の他、技術者の指示に従い、サンプルや各部品のご提出をお願い致します。

※○印のものはお見積のご依頼の際ご提出ください。それ以外のものは、特に必要のない場合を除き、試験前に全てご提出ください。