



・欧州／北米向け機械  
トータルコーディネート  
コンサルティング

出荷の可否の検証を  
以下のフローにて行います。  
2度の実機検証と  
「技術文書」の確認、作成支援  
出荷の可否判断 等

電気設計者育成  
・電気回路基礎理論

社内標準化  
「電気仕様書」作成支

講習会(勉強会)実施

製造原価低減ご提案

規格適合実機検証

電気試験実技講習

制御盤設計製作指

TCF,技術文書作成支

通年支援

・米国向け

・実機設計支援  
詳細はお打合せ

・欧州向け

\*ISO12100のリスクアセスメントは客先で実施  
設計時のRAは設計者の意思が伝わらない為

適合性  
実機中間検証

(リスク評価)\*1 \*実機

機電一体 適合性  
実機本検証

(要求試験)\*2 \*機電一体の試験が要求されています

技術文書確認

\*全ての資料の言語は「英語」とするが、他国語への要求は別途相談させていただきます。

TCF確認

\*客先殿で宣言書サイン

CE適合宣言

\* 1)ご要望があればリスク評価のサポートをさせていただきます。  
PL法上、お客様側で実施する事が前提となっております。

\* 2)ご要望があれば機電一体試験の実施と試験レポートの作成をさせていただきます。  
IEC60204-1及びNFPA79 Chapter18で要求している5項目の試験並びに試験レポートの作成