



ティーエスプレシジョンは お客様のニーズに きめ細かく対応しオン

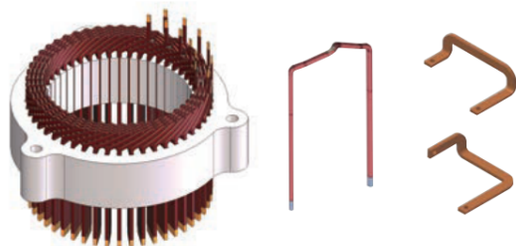
リーワン技術で裏打ちされた 最適生産システムを提供しています。

フォーミングマシン『PROFORMA』

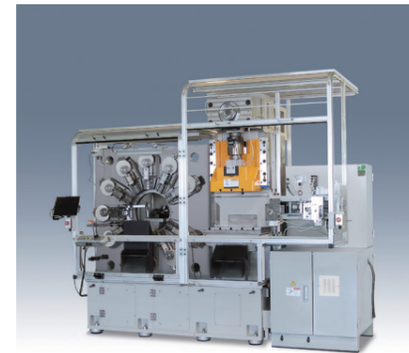
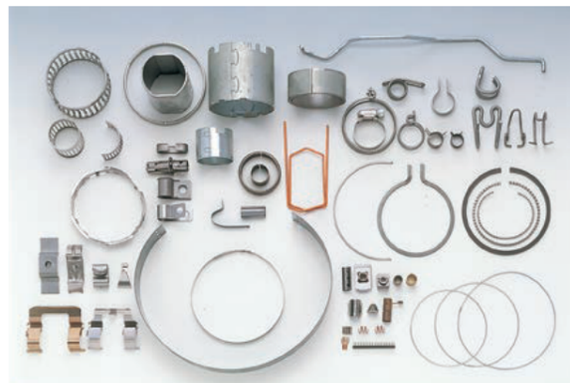
自動車部品から電気部品まで ”塑性

加工”分野において 多様なニーズに お応えする 高速・高精度「フォーミングマシン」

対象ワーク Target workpieces



電動車関連  
Electric vehicle parts



SF-L250-35



SF-M150-25

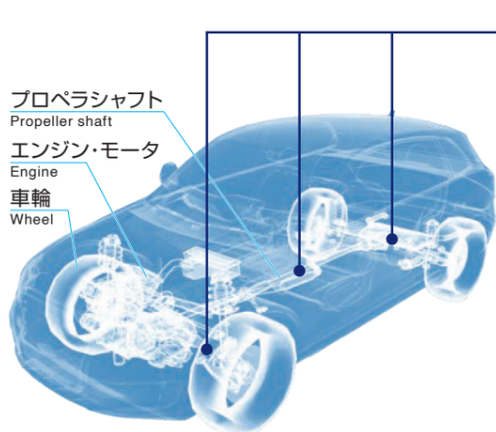


SF-S150-8

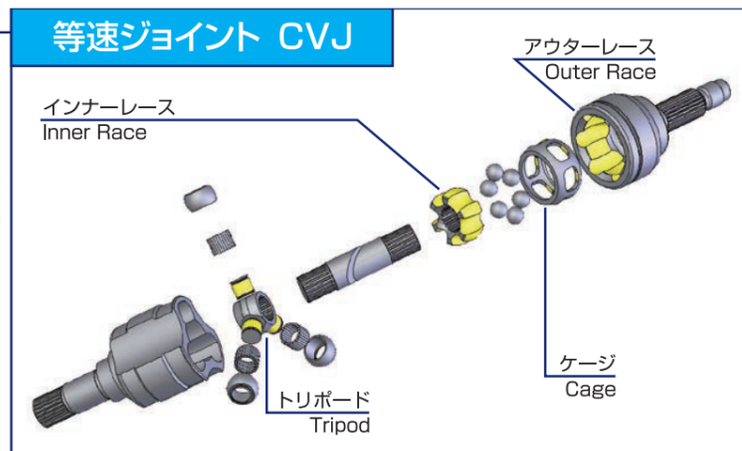
等速ジョイント加工機『CVJ加工機』

自動車用等速ジョイントの“高速・

高精度”加工機械として、その品質が広く世界で評価されています



プロペラシャフト  
Propeller shaft  
エンジン・モータ  
Engine  
車輪  
Wheel



等速ジョイント CVJ

インナーレース  
Inner Race

アウターレース  
Outer Race

トリポード  
Tripod

ケージ  
Cage



アウター/インナーレース複合加工機



トリポード軸 外径加工機

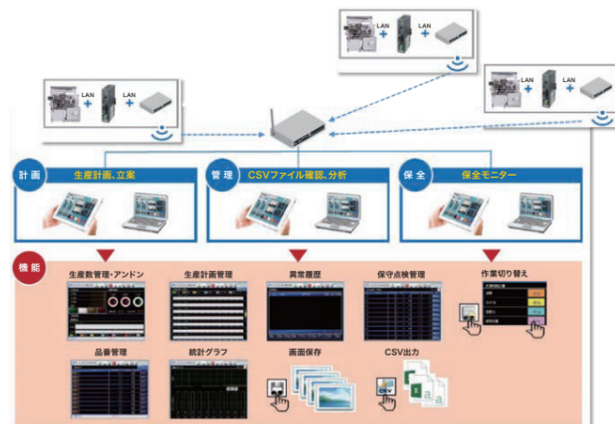
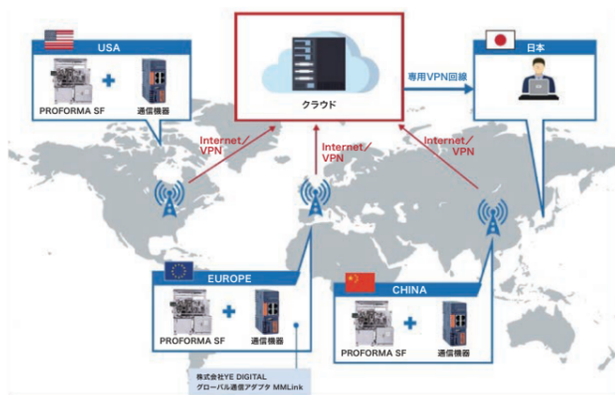


ケージ窓 加工機

IoT関連機能『PROFORMA および CVJ のオプション』

リモートメンテナンス

生産管理システム



沿革

- 1945年 ● 帝人製機(株)(現 ナブテスコ(株))設立
- 1969年 ● 等速ジョイント加工機を開発
- 1970年 ● 西独フィンツァー社とフォーミングマシンの技術契約締結
- 1990年 ● 西独フィンツァー社との技術契約終結
- 1991年 ● PROFORMA「RFシリーズ」を開発
- 1995年 ● 帝人製機プレシジョン(株)となる
- 2002年 ● トリポード軸 外径加工機を開発
- 2003年 ● ティーエス プレシジョン(株)に社名変更
- 2006年 ● ケージ窓 加工機を開発
- 2013年 ● NCフォーミングマシン SFシリーズを開発
- 2014年 ● アウター/インナーレース 複合加工機を開発
- 2020年 ● NCフォーミングマシンSFシリーズ第2世代機を開発
- 2021年 ● アウター/インナーレース 複合加工第2世代機を開発
- 2023年 ● (株)マルカのグループ企業となる



岩国本社 工場