

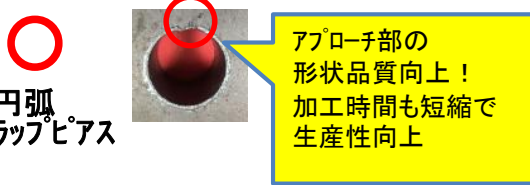
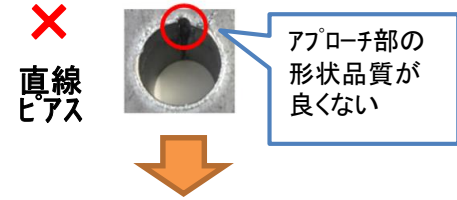
二次元レーザー加工機用CAD/CAMソフトウェア **CamMagic LA Ver.10**

ファイバレーザ / システム化で生産性向上

既設ユーザー様は年間サポートサービスご加入で使用可能です。

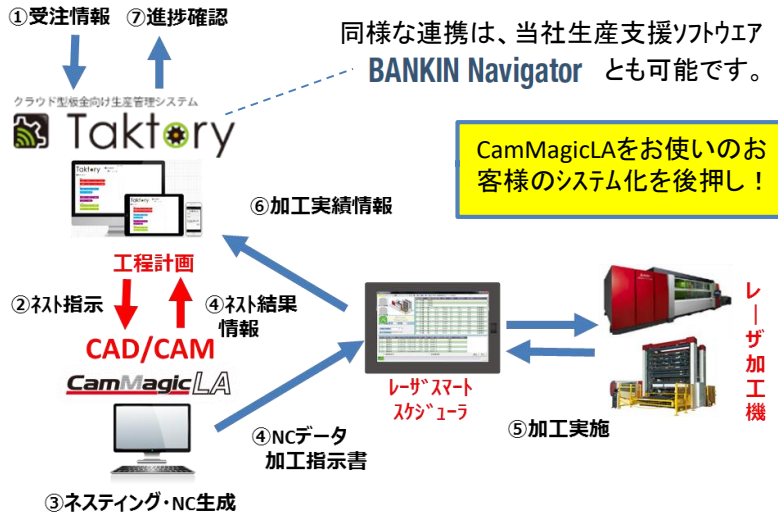
ファイバレーザ穴加工の品質 & 生産性向上

ファイバレーザ加工機での穴加工で、「円弧ラップピアス」を実現、品質向上・加工時間短縮。



工程計画ソフト/スケジューラと連携、システム化で生産性向上

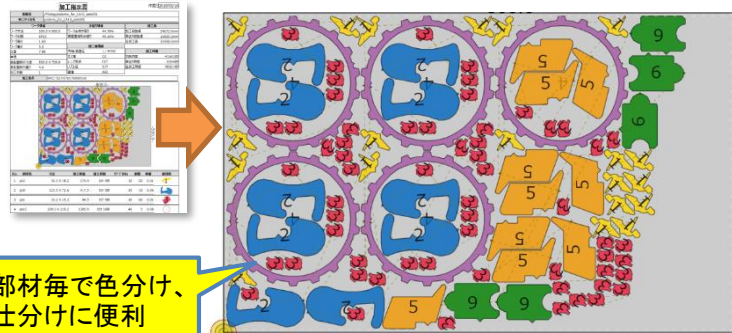
新たにCamMagic LAと、工程計画ソフトTactory(キヤドマック社)、レーザースマートスケジューラ(*)と連携を実現。生産計画からストックシステムを使った加工・進捗情報収集の一貫システムを実現します。



(*)レーザースマートスケジューラは、三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社の登録商標です。

仕分けに役立つ色分け加工指示書

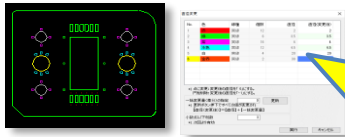
加工指示書(HTML版)の、加工後のネスティング結果図をカラー化。部品毎に色分けされ、現場での仕分け作業が楽になりました。



操作性改善で生産性向上

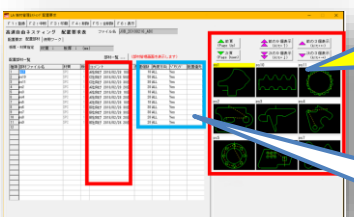
操作性改善で日々の作業時間短縮。生産性を向上します。

■穴径一括編集機能の追加



CAD図上の円を直径毎に色分け表示し、指定の色 of 円直径を一括変更できます。

■ネスティング配置要求表の改善



形状図やコメントの表示を追加

ヘアリング・回転設定が簡単に！