

二次元レーザー加工機用CAD/CAMソフトウェア

CamMagic LA Ver. 9

最新技術への対応と操作時間の短縮

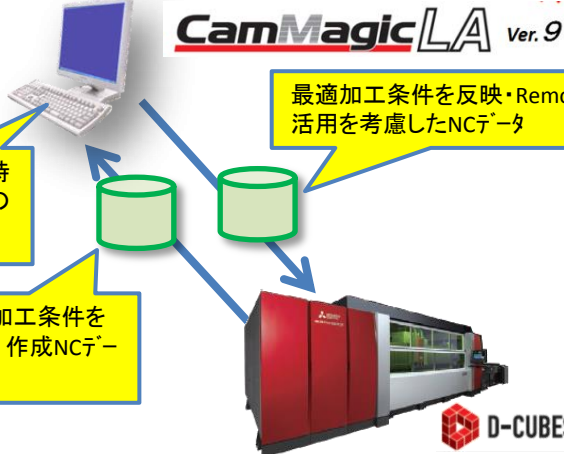
NEW
バージョン

三菱電機レーザーの最新技術や、ご要望の多かった内容に対応した新バージョンをリリース。
既設ユーザー様は年間サポートサービスに加入頂くことで、新バージョンをお使い頂けます。

最新の三菱電機レーザー加工技術に対応！

■新加工機、「eX-F[D-CUBES]シリーズ」にいち早く対応！

新制御装置D-CUBES搭載の新加工機に、いち早く対応しました。CamMagic LAで新加工機の加工条件を読み込み可能です。また高精度加工時間算出機能も、従来より短時間で計算可能になりました。



新加工機の加工条件を使用した品質の良い加工、速い加工のNCプログラムが作成できます！

加工実績データをアップロード

■iQcare Remote4Uに対応したNCデータを作成

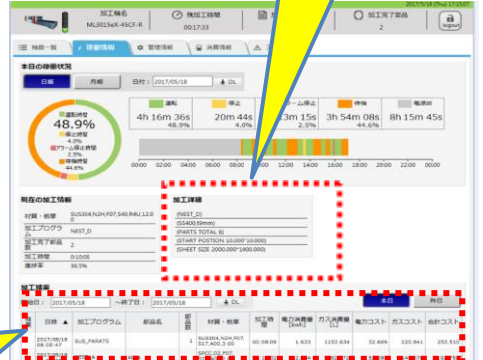
三菱電機レーザー加工機リモートサービス、iQCare Remote4Uのダッシュボード機能に対応したNCデータが出力可能になりました。部材毎の加工実績の把握など、加工実績管理が容易になります。

部品毎の加工時間実績を確認可能

iQCare
Remote4U

図面名・加工長さ・加工時間など情報表示

ダッシュボード機能



加工機の性能を活かす
プログラム作成が可能！

二次元レーザ加工機用CAD/CAMソフトウェア

CamMagic LA Ver. 9

最新技術への対応と操作時間の短縮

NEW
バージョン

三菱電機レーザの最新技術や、ご要望の多かった内容に対応した新バージョンをリリース。
既設ユーザー様は年間サポートサービスに加入頂くことで、新バージョンをお使い頂けます。

CADデータ材質・板厚情報を自動取込み！

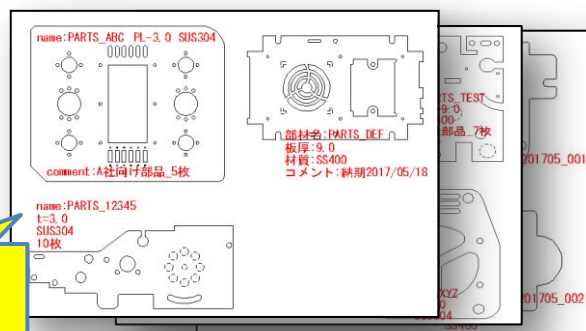
■CADデータに書き込まれた材質・板厚データを自動読み取り

CADデータ上に注記として書き込まれた材質・板厚情報を、自動で読取って部材登録出来る様になりました。

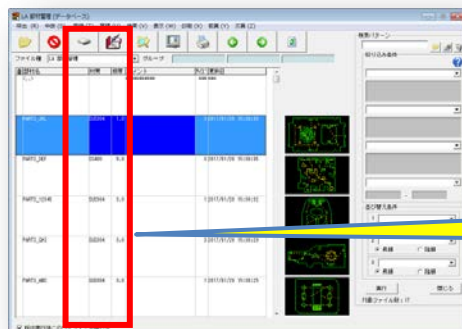
多くのCADデータから部材登録を行う必要がある場合、大幅な作業時間削減が実現できます。

CADデータ
(DXF等)

部材の、
材質と板厚
情報の注記



CamMagic LA・部材登録画面



部材登録時に、
材質と板厚を自動取込

部材登録時間を大幅短縮！