

シンプル、コンパクト、ハイパフォーマンスを追求した レーザ加工機 OPTIPLEX NEXUS 3015

ヤマザキマザック株式会社(社長:山崎智久、愛知県大口町、TEL:0587-95-1131)は、新型レーザ加工機 OPTIPLEX NEXUS 3015(オプティプレックス ネクサス 3015)を発表し販売を開始します。当機は、シンプルに、コンパクトに、ハイパフォーマンスを追求した CO2 レーザ加工機です。段取り作業の自動化や加工状況の監視などを機械が行い是正するインテリジェント機能を搭載可能で、生産性を向上させ高品質な部品加工を実現します。

タッチパネル式 CNC 装置 MAZATROL PREVIEW 3 搭載により、レーザ発振指令の応答性向上や最適加減速制御により加工時間を短縮します。さらに、当機の CNC 装置には、形状簡易入力機能を搭載し、簡単な形状のプログラムは規定のパターンから選択するだけで簡単に加工プログラムが作成できます。

また、発振器と強電盤を機械本体と一体化したコンパクト設計によりフロアスペースを削減しています。お客様の生産形態に合わせて、コンパクトマニファクチャリングセル(多段パレットチェンジャ)やレーザ FMS など自動化への拡張が可能です。



レーザ加工機 OPTIPLEX NEXUS 3015

お問合せ先 : ヤマザキマザック株式会社 営業統括部 広報・販売企画課

TEL:0587-95-1144 www.mazak.jp

掲載されているプレスリリース内容は、報道関係者へ発表した情報の要約です。

ご覧の時点で予告無く情報変更が行われている場合がありますので、あらかじめご了承ください