

金属 3D プリンタと融合したハイブリッド複合加工機

“INTEGREX i AM シリーズ”誕生

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、**金属 3D プリンタの 3D 積層造形技術を融合したハイブリッド複合加工機「INTEGREX i AM (インテグレックス・アイ・エーエム)シリーズ」**を発表します。AM は ADDITIVE MANUFACTURING、即ち 3D 積層造形を表し、マルチタスキングマシン(複合加工機)の代名詞となった当社の INTEGREX シリーズに 3D 積層造形機能をハイブリッド融合させた次世代の工作機械です。当機は、旋削およびマシニングの複合加工、更には 3D 積層造形を自由に組合せることにより、少ロット生産のリードタイムを飛躍的な短縮、部品設計や加工工程の根本的な見直しを可能にする異なる金属の接合等、従来から当社が提唱してきた DONE IN ONE(ダン・イン・ワン:工程集約)コンセプトを更に深化させます。10/30(木)から東京ビックサイトで開催される JIMTOF2014 に出展し、今後は自社生産設備への導入も含め、ハイブリッド複合加工機を活用した次世代モノづくりを提案していきます。



INTEGREX i-400AM

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