

アマダグループ、米国の金属加工見本市「FABTECH 2023」に出展



アマダグループは9月11日(月)から14日(木)まで、米国シカゴにて隔年で開催される金属加工業界の見本市、「FABTECH 2023」に各事業の分野別に3ブース、それぞれ出展します。

アマダは、NC装置「AMNC 4ie」を搭載した各種新商品を出展します。素材供給から加工後の製品の仕分けまで可能な自動化システムを接続したファイバーレーザーマシンと、ベンディング自動化システムを自律走行搬送エンジニアリングシステム「AMTES」で連携させ、板金加工の複数工程を完全自動化したデモンストレーションを行います。アマダマシナリーは、縦型チルトバンドソーに搬入・搬出装置を接続し、自動化を提案します。アマダプレスシステムは、新型デジタルサーボプレスと周辺装置をあわせた自動化ソリューションを中心に提案します。

■主な出展内容

社名	ブース	商品名
アマダ	A1304	超高速3軸リニアドライブファイバーレーザーマシン REGIUS-3015AJe (12kW) + CLT + TK-3015L (CLT: 米国販売商品)
		LBCテクノロジー搭載ファイバーレーザーマシン VENTIS-3015AJe (6kW)
		電動サーボ汎用ベンディング自動化システム EGB-1303ARse
		電動サーボ小物ベンディング自動化システム EGB-6013ARce
		全自動金型交換装置搭載ベンディングマシン EGB-6020ATCe
アマダ マシナリー	A1114	縦型チルトバンドソーマシン VT-5063SW (自動機)
		縦型チルトバンドソーマシン VT-4555M
アマダ プレスシステム	D41502	プレス加工ラインシステム SDEW-1613iⅢ GORIKI + LCC04HF4
		デジタル電動サーボプレス SDE-8018iⅢ
		5軸制御 2ポイント コイリングマシン WH-8A

以上

※ 掲載の情報は予告なく変更される場合があります。