

レーザーマシンは DXでさらに進化する

IoTを活用し、アマダ独自のソフトウェアと連携することで、
マシン稼働状況の見える化や、生産進捗情報の共有が可能に。
マシンを止めない安定加工を実現し、生産性向上、
効率的で環境に優しいモノづくりに貢献します。



板厚に応じて、光の形状をコントロール

ENSISAJ e SERIES



最適切断のための光の軌跡制御(LBC)

VENTISAJ e SERIES

3軸リニアドライブで、超高速加工

REGIUSAJ e SERIES

DX Solution アマダのDXソリューション

V-factory

LIVLOTS



AMADA



株式会社アマダ