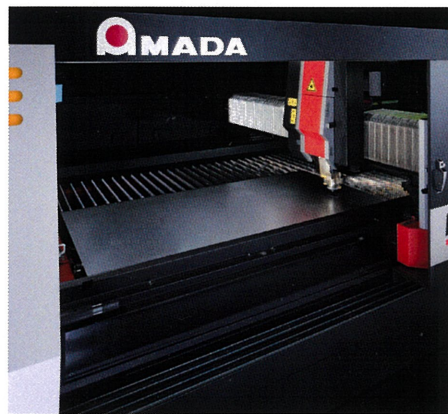


# 1台で平板、パイプ・形鋼加工ができる2wayマシン

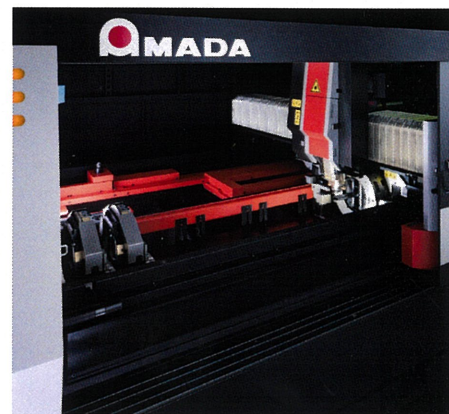
## ENSIS 3015 RI 3kW



### ENSISシリーズのオールラウンドマシン

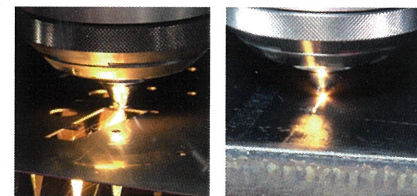


平板加工



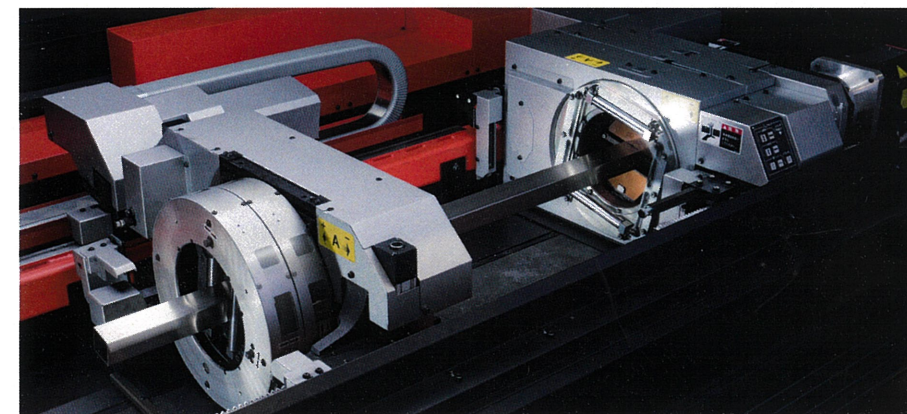
パイプ・形鋼加工

ENSISシリーズにパイプ・形鋼を高精度に加工できるロータリーインデックスを搭載。平板の薄板から厚板までとパイプ・形鋼の両方を加工できる2wayマシンができました



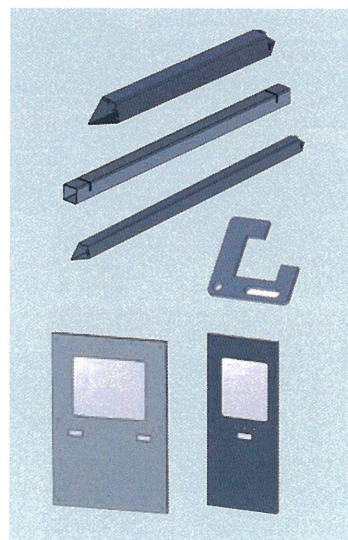
ENSIS-AJと同等の加工機能

### 段取り作業を簡易化して稼働率向上に貢献

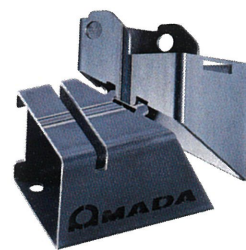


平板加工とパイプ・形鋼加工はNC操作で簡単に切り替えが可能です。パイプサイズ変更時に行うチャックツメの交換作業も専用工具不要でワンタッチ脱着が可能。段取り作業の簡易化で稼働率向上をサポートします。

### 加工サンプル



平板とパイプの組み合わせ

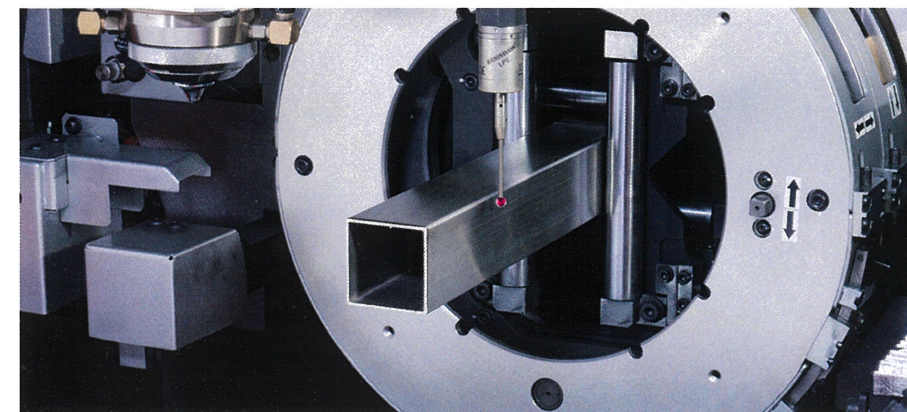


高精度ほぞ溝加工



高品位パイプ加工

### 高品位・高精度なパイプ・形鋼加工を実現



CO<sub>2</sub>レーザーで培ったパイプ・形鋼加工のノウハウから、より高品位かつ高精度な加工を行うため、メインチャックとサポートチャックの同期駆動や4軸同時制御、タッチプローブを搭載しました。これにより高品位・高精度なパイプ・形鋼加工を実現しました。