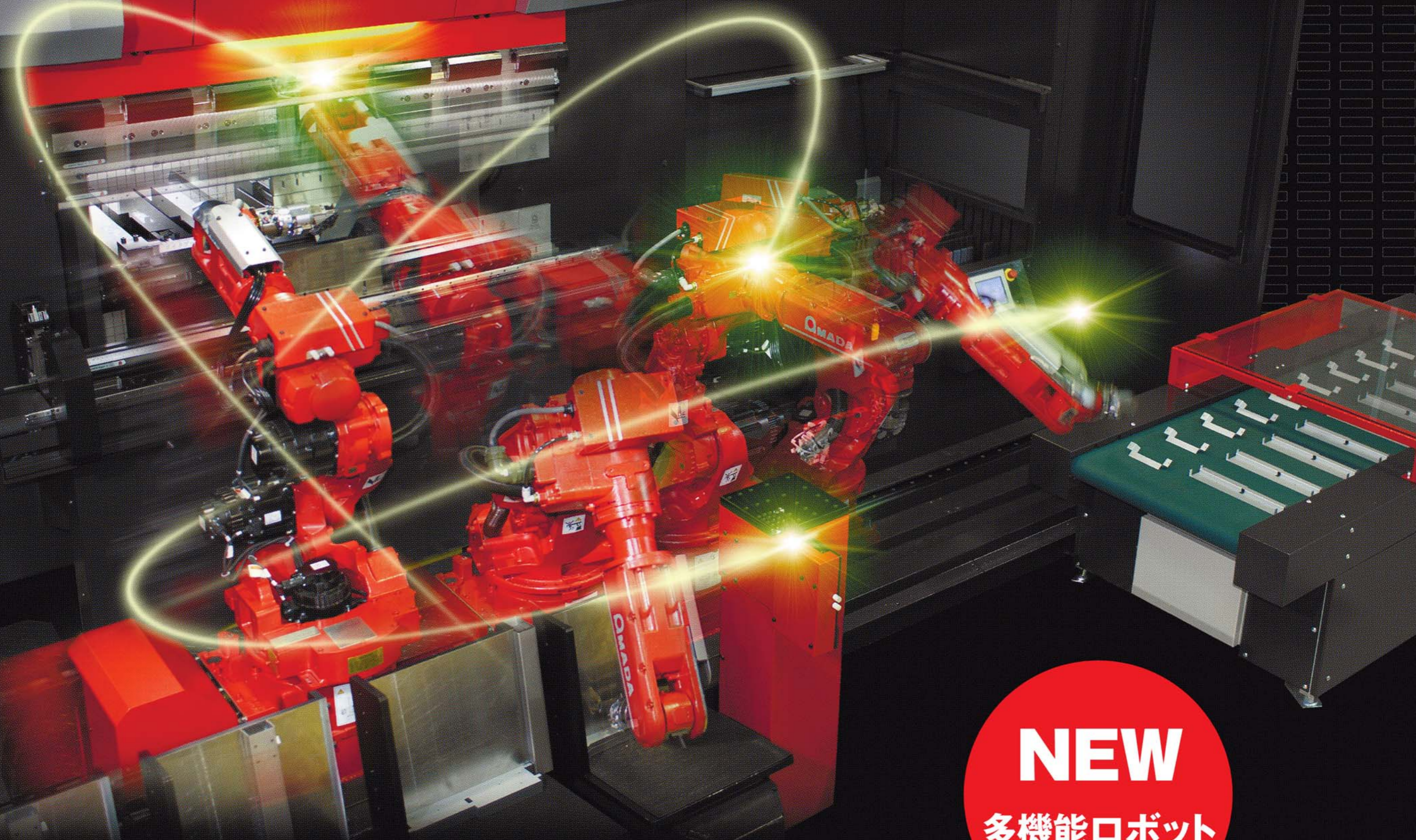


AMADA

EG 6013
AR

AMADA

第43回 機械工業デザイン賞
最優秀賞・経済産業大臣賞受賞NEW
多機能ロボット

曲げの「手腕」

小物加工の課題を解決、安心・安全に、
安定した高速・高精度そして省スペースでの加工を実現。

従来の
曲げ加工EG 6013AR
による
曲げ加工板金
Sheet Metal全自動曲げ加工システム
EG 6013 AR

アマダが曲げ加工の常識を大きく変えました。

小物ワークの高速・高生産性加工を実現

危険性が高い小物加工を、安全に人間と同等レベルに高速化、変種変量生産にも対応

小物ワークの高精度加工を実現

高精度機能による加工品質向上と段取り時間の削減

省スペースでも曲げ自動化を実現

システム構成装置・ロボットの集約により、省スペース化を達成

優れた環境性能を実現

オイルレス・省電力など、環境にも配慮

スキルレスを実現

簡単操作、プログラミングの容易化

商品紹介ページに
リンクしています。