

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。



**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。



従来の  
曲げ加工



EG-6013AR  
による  
曲げ加工