

新時代の大型ワークに求められる高精度・高能率・
自動化による生産性向上に貢献します

CNC超精密門形平面研削盤
UPG3010CHLi

研削革命

GRINDING INNOVATION

センシングAIによるOkamotoの新たなる研削システム誕生

全自動研削システム

MAP研削ソフト 【特許出願済】

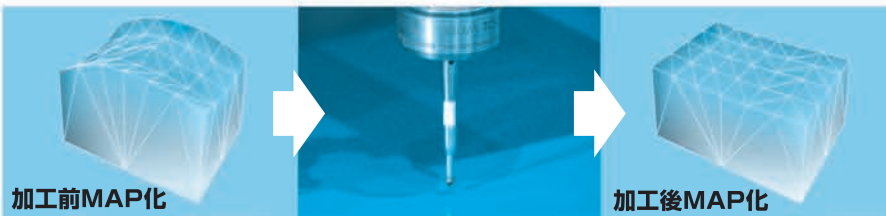
超精密を全自動で! 生産性向上に貢献!

機上の加工物を自動測定し、最も高い部分から加工する最短のプログラムを自動作成。穴や溝がある場合はスキップ測定や測定後の補正研削まで自動で行います。

M Measuring highest point
加工開始点を認識

Air-cut less
空走距離削除

Productivity
生産性向上



Okamoto

株式会社 岡本工作機械製作所

<https://www.okamoto.co.jp>