

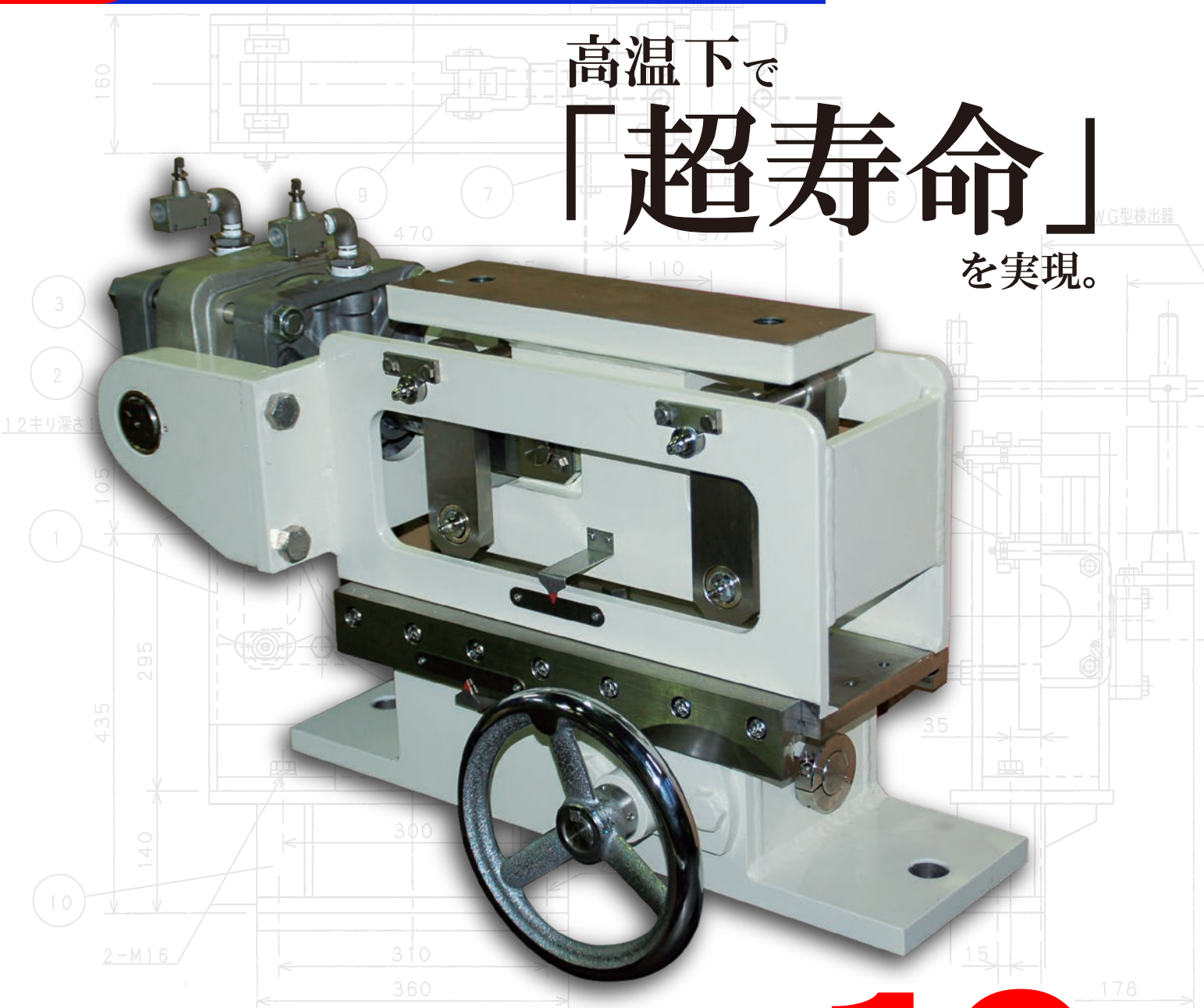
NEW

WGS型 自動ガイド装置

高温下で

「超寿命」

を実現。



WGS型の特徴

- 消耗品が少なくランニングコスト削減
- 安定したセンタリング性能
・当社 WG 型検出器と組み合わせることで安定した走行を可能に。
- 既製品との入換えが容易
・他社製ガイドとの入換えも指定頂いた寸法で設計可能。

寿命

約

10年

(雰囲気温度 120°Cの場合)

NEW

	耐熱温度	寿命 (120°C)
エアシリンダー	150°C	約 10 年
ベローズ	70°C	約 6 カ月

※本データは当社実績調査によるもの、寿命は設置環境や使用条件により異なります。