

自動調芯ボアゲージ **BG-140**

ポストプロセス用内径測定ヘッド



組合せ

- ▶ パルコム V8
- ▶ パルコム V10

■ 特 長

φ1mm の芯ズレを自動調芯

測定ステーションでワーク位置決め誤差があった場合、この測定ヘッドが自動的に芯出しを行いません。

広い測定範囲

ガイド、フィンが交換によりφ20mm～φ120mmをカバーします。

径差10mm 以内を自動ゼロセット

可動ガイド、可動フィンを備えており、径差10mm以内であれば、段取り替えは全自動で行なえます。

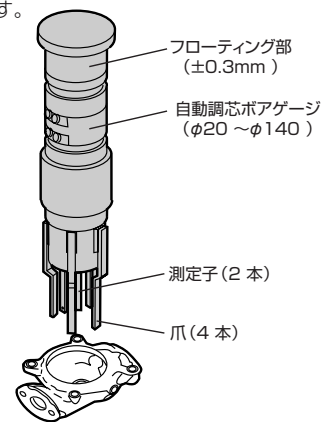
40 種のワークに対応

V8、V10サイズシフト機能付モデルとの組み合わせにより、40種のワークを自動測定できます。

■ アプリケーション

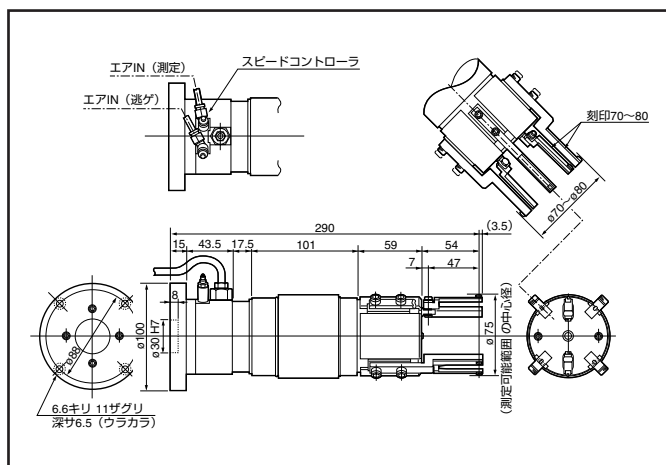
ハウジング内径測定

サイズシフト機能との組み合わせにより、φ10mmの径差を段取り替えなしで測定可能です。



BG-140

■ 外観寸法図



仕様

型式	BG-141
測定部	自動調芯ボアゲージ
測定範囲	φ20～φ120mm
連続測定範囲	φ10mm
自動調芯範囲	φ1mm
測定力	1.1N～1.8N
繰り返し精度	1.5μm