

シャフトチェッカーゲージ

モデルH-10 シャフトチェッカーゲージ

ワーク基準面径 3.1~25mm用

ワーク基準面径 2.8~3.1mmの場合は#150-10トップローラーをご使用下さい。

標準アクセサリ: #405-00アームヨーク、#412-10バーチカルダイヤルゲージキャリアー、
タイミングベルトドライブシステム、メインローラー及びトップローラー

モデルH-20 大口径ワーク用シャフトチェッカーゲージ

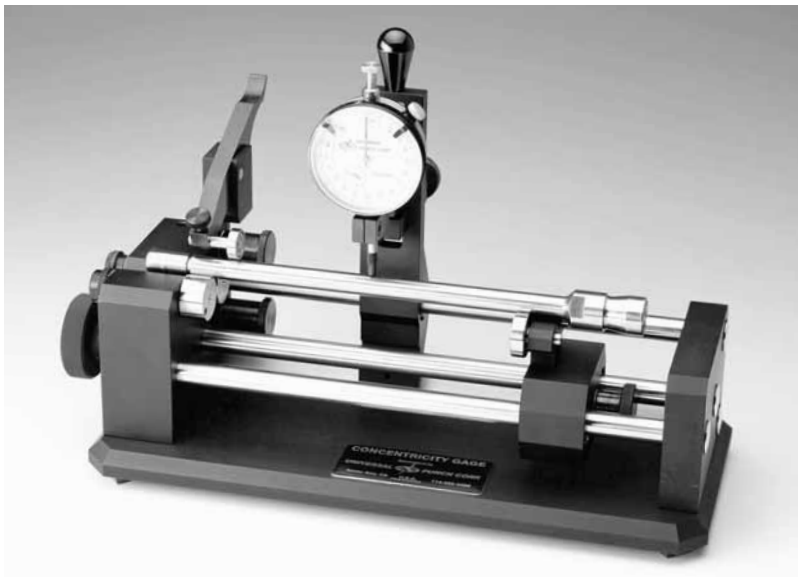
ワーク基準面径 10~50mm用

標準アクセサリ: #406-00アームヨーク、#412-20バーチカルダイヤルゲージキャリアー、
タイミングベルトドライブシステム、メインローラー及びトップローラー

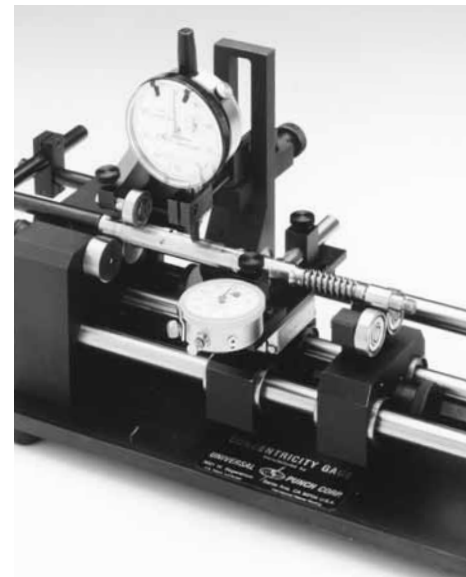
モデルH-40 超大口径ワーク用シャフトチェッカーゲージ

ワーク基準面径 20~102mm用

標準アクセサリ: #407-00アームヨーク、#412-40バーチカルダイヤルゲージキャリアー、
タイミングベルトドライブシステム、メインローラー及びトップローラー



モデルH-10/110-10HS



フロントインジケーターカーrier等(オプション)を使用すると標準のダイヤルゲージキャリアーに加えて横位置より径の測定が出来ます。

シャフト形状のワークを3点ローラー(回転側)と2点ローラーで保持し外径の振れ、内径の同心度等の測定が容易に出来ます。

標準モデルの測定精度は2.5~4ミクロン、精密モデルの測定精度は1.2~1.8ミクロンです。

注) メインローラーはショートタイプの#110-10HS, #120-40HS, #140-40HSが標準となっておりますが#110-10HP(QP), #120-20HP(QP), #140-40HP(QP)タイプのローラーのセットも可能です。

	ワーク径	ワーク長さ	ゲージ長さ	ゲージ幅	ゲージ重量
H-10	3.1~25mm	305mm	318mm	140mm	3.6kgs
H-20	10~50mm	305mm	318mm	140mm	5.0kgs
H-40**	20~102mm	353mm	368mm	152mm	8.0kgs

**H-40型には精密モデル仕様はありません。