

モデルBシリーズ

ベーシックゲージ

モデルB-10 ベーシックゲージ

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。
ワーク基準面径 2mm~2.8mmの場合は#145-10トップローラーの使用が必要となります。
ワーク基準面径 2.0mm以下の場合はゼロ径3点ローラーの使用が必要となります。
(詳しくはP16・17・18メインローラー、トップローラーをご参照下さい。)
標準アクセサリ: #306-10アームヨーク、#345-00インジケータークャリアー、
#398-00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B-20 大口径ワーク用ゲージ

ワーク基準面径 10~50mm用
標準アクセサリ: #307-20アームヨーク、#345-00インジケータークャリアー、
#398-00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B-40 超大口径ワーク用ゲージ

ワーク基準面径 20~102mm用
標準アクセサリ: #308-40アームヨーク、#346-00インジケータークャリアー、
#399-00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B-10/110-10FP
(テストインジケータータリ付け用ホルダーはミットヨ製#902803です。)



モデルB-40/140-40FP
(テストインジケータータリ付け用ハーブCエクステンションホルダーはミットヨ製#901997です。)

これらのゲージはテストインジケータータリをゲージのインジケータークャリアーに(6mmあり溝付きホルダーにより)取り付けてワークの前方より振れ、同心度等を測定するように設計されております。
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。

	ワーク径	ワーク長さ	ゲージ長さ	ゲージ幅	ゲージ重量
B-10	3.1~25mm*	102mm	267mm	114mm	3.2kgs
B-20	10~50mm	152mm	318mm	114mm	4.4kgs
B-40**	20~102mm	203mm	368mm	152mm	7.0kgs

*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。
ワーク基準面径 2~2.8mmの場合は#145-10トップローラーをご使用下さい。
ワーク基準面径 2mm以下の場合はゼロ径3点ローラーの使用が必要となります。
**B-40型には精密モデル仕様はありません。