

## エキセントリックチェッカーゲージ

### モデルE-10 エキセントリックチェッカーゲージ

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。  
 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、#353-00ローラーバーチカルダイヤルゲージキャリアー、  
 #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E-20 大口径ワーク用エキセントリックチェッカーゲージ

ワーク基準面径 10~50mm用  
 標準アクセサリ: #307-20アームヨーク、#353-00ローラーバーチカルダイヤルゲージキャリアー、  
 #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E-40 超大口径ワーク用エキセントリックチェッカーゲージ

ワーク基準面径 20~102mm用  
 標準アクセサリ: #308-40アームヨーク、#354-00ローラーバーチカルダイヤルゲージキャリアー、  
 #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E-10/110-10FP  
 スプライン形状の外径部の測定も  
 ローラーを介しますので可能です。

これらのゲージはダイヤルゲージを#353-00、#354-00ローラーバーチカルダイヤルゲージキャリアーに  
 セットしてワークの基準面径に対する円形状でないワーク面の振れを測定します。  
 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>E-10</b>	3.1~25mm*	102mm	267mm	114mm	3.2kgs
<b>E-20</b>	10~50mm	152mm	318mm	114mm	4.4kgs
<b>E-40 **</b>	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。  
 \*\*E-40型には精密モデル仕様はありません。