

モデルLG(M)シリーズ

レーザーゲージ

モデルLG-10 レーザーゲージ

モデルLGM-10 モーター駆動タイプレーザーゲージ

ワーク基準面径 3.1~19mm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: トップローラーホルダー、#395-00タイミングベルトドライブシステム (LG-10)、
DC24V可変速モーター駆動システム (LGM-10)、メインローラー及びトップローラー

モデルLG-20 レーザーゲージ

モデルLGM-20 モーター駆動タイプレーザーゲージ

ワーク基準面径 10~50mm用

標準アクセサリ: トップローラーホルダー、#396-00タイミングベルトドライブシステム (LG-20)、
DC24V可変速モーター駆動システム (LGM-20)、メインローラー及びトップローラー



モデルLG-10/110-10FZ



レーザー測定

これらのゲージはレーザー測定器をセットしてワークの振れ等を測定する様に設計・製作されています。
測定精度は2ミクロンです。精密モデルはありません。

	ワーク径	高さ	ゲージ幅	ゲージ重量
LG(M)-10	3.1~19mm*	54mm	63.5mm	1.6kgs
LG(M)-20	10~50mm	73mm	76mm	2.0kgs

*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。