

加工物上面100mmの刃先位置を
ダイヤルゲージにて検出

高さをLED・ブザーでお知らせ(新機能)

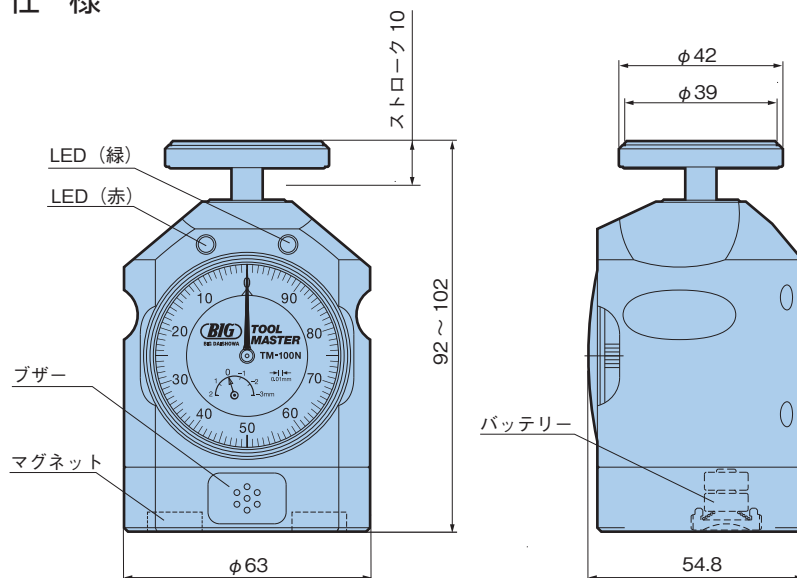


あらゆる
加工物に
対応



- 衝突防止の大きなストローク：10mm
- 見やすい大型ダイヤルゲージの採用
- セッティングゲージで基準確認（100mm）
- 通電しない加工物・刃具でも測定可能
- マグネットでガッチリ固定

仕様



型式 **TM-100N**

高さ精度	100 ^{+0.01} ₀ mm		
最小測定工具径	φ1mm		
測定範囲	5mm		
ストローク量	10mm		
測定圧	3N(100mm)時		
お知らせ 信 号	100.5mm 付近	LED ブザー	点灯(緑) “ピッ”
	100mm	LED	点灯(緑)
	99.5mm 付近	LED ブザー	点灯(緑・赤) “ピッピッピッ”
バッテリー	SR44×2		
質量	1.0kg		
付属品	セッティングゲージ×1P		



加工物基準位置測定器

3D MASTER RED

3Dマスターレッド 3DM-10N

新製品
NEWS

CATALOG No.

386

XYZ方向の基準点を 大型ダイヤルゲージで確認

見やすい大型ダイヤルゲージの採用

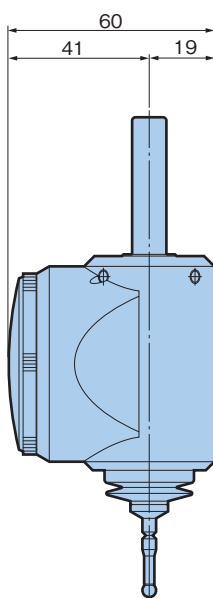
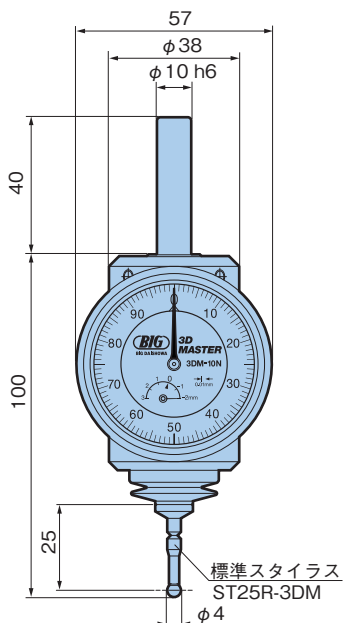


あらゆる
加工物に
対応



- 1台でXYZ方向の測定が可能
- 通電しない加工物も測定可能
- 加工物との干渉を考慮したコンパクト設計
- スタイラスボール半径の計算が不要
ボールがワークに接触し半径移動した位置がスピンドルの中心です。
(長針・短針ともに“0”の位置)

仕様



型式 **3DM-10N**

最小目盛	0.01mm
繰返し精度	0.01mm以下
XYストローク量	±4mm
Zストローク量	4mm
質量	0.6kg
付属品	スタイラス：ST25R-3DM

上記仕様は、付属品のスタイラスST25R-3DM使用時の値です。

BIG DAISHOWA