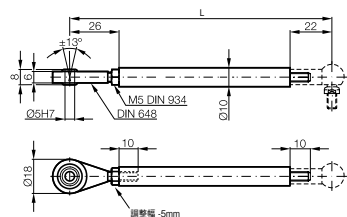


適合スケール ポイントタイプ	BTL5 プロファイル形状 P 浮動ポイント	BTL5 プロファイル形状 P 浮動ポイント	BTL5 プロファイル形状 P 浮動ポイント (電磁石)
型式	BTL5-P-3800-2	BTL5-P-5500-2	BTL5-P-4500-1
スケールとの距離 D	0.1 ... 4 mm	5 ... 15 mm	0.1 ... 2 mm
軸ズレ C	± 2 mm	± 15 mm	± 2 mm
ハウジング材質	プラスチック	プラスチック	プラスチック (電磁石ポイント)
重さ	約 12g	約 40g	約 90g
使用周囲温度 / 保存周囲温度	-40...+85°C	-40...+85°C	-40...+60°C
備考	付属品： 取り付けネジ M4x35 x 2 (ワッシャー・ナットを含む)	付属品： 取り付けネジ M4x35 x 3 (ワッシャー・ナットを含む)	1本のスケールに複数のポイントを配置し、外部からの制御信号で1個ずつONに切り替えながら使用します。 電源電圧：24V DC / 消費電流：100mA 接続コネクタ (別売品) ストレートコネクタ：BKS-B19-1-__ アングルコネクタ：BKS-B20-1-__ (_: ケーブル長)

適合スケール ポイントタイプ	BTL5 プロファイル形状 P スライドポイント	BTL5 プロファイル形状 P スライドポイント	BTL5 プロファイル形状 P スライドポイント
型式	BTL5-F-2814-1S	BTL5-M-2814-1S	BTL5-N-2814-1S
材質 ハウジング	プラスチック	アルミニウム	アルミニウム
スライド部	プラスチック	プラスチック	プラスチック
重さ	約 28g	約 32g	約 35g
使用周囲温度 / 保存周囲温度	-40...+85°C	-40...+85°C	-40...+85°C

接続シャフト BTL5-F-2814-1S 用



接続シャフト型式例

BTL2-GS10-0500-A
①

①測定ストローク長mm

L = 0075, 0100, 0125, 0150, 0200
0250, 0350, 0400, 0450, 0500
0600, 0800, 1000, 1500, 2000

型式	BTL2-GS10-__-A	
材質 ハウジング	アルミ	
重さ	約 150g/m	