

ポテンショメータ特別仕様

特別仕様	コード	主要適応モデル
センタータップ	C T	7270,7280,7480,8136,8140 (A,C,7380)
リニアリティテープ	L T	6180,7270,7280,7480,8136,8140 (A,C,7380)
リヤシャフト	R S	7280,7480,8140 (A,C,7380)
フラットシャフト	F S	7270,7280,7480,8140 (A,C,7380)
スロットシャフト	S S	7280,7480,8140 (A,C,7380)
シャフトロック	S L	6180,7270,7280,7480,8136,8140 (A,C,7380)
カビ対策	A F	(A,C)
カラーコード	C C	(A,C)
ストッパー	S T	6180
ハイトルク	H T	7286,7486,8140 (7386)

カウンティング・ダイアル

	モデル	適合 シャフト径(mm)	POT プッシング 寸法径 (mm)	ボディー部 カラー	セット スクリュウ数	最大使用 回転数
	2606M	6.0	10.32	シルバー	1	15
	2606	6.35	10.32			
	2601	3.175	7.14			
	2646M	6.0	10.32	シルバー (表示部ブラック)	1	15
	2646	6.35	10.32			
	2641	3.175	7.14			
	RBM	6.0	10.32	シルバー	1	15
	RB	6.35	10.32			

カウンティング・ダイヤル寸法図

(単位: mm)

モデル	寸法図
<p>インチ(6.35mm) シャフト対応</p> <p>2606 2646</p> <p>ミリ(6.35mm) シャフト対応</p> <p>2606M 2646M</p>	<p>パネル取付穴ポテンシオメータ位置決めピン穴</p> <p>1.80</p> <p>10.312 ± 0.406 Dia.</p> <p>7.366 ± 0.1</p> <p>9.525 ± 0.127</p> <p>1.981 ± 0.127 Dia.</p> <p>Mounting Surface</p> <p>23.88 Max.</p> <p>13.46 ± 0.51 Dia.</p> <p>22.225 ± 0.406 Dia.</p> <p>Locating Plate</p> <p>14.73 Max.</p> <p>60° ± 2°</p> <p>9° ± 2°</p> <p>Max Possible Lever Travel</p> <p>Multiple Spline Socket Head Set Two Screws On Model 2617.</p> <p>モデル7276、7274及び8136ポテンシオメータを使用する場合は、位置決めピン穴 1.8mmを上記パネル取付穴図の位置にあけて取付けます。</p>
<p>RB(インチ用) 6.35mm シャフト対応</p> <p>RB(インチ用) 6.00mm シャフト対応</p>	<p>Secondary Dial</p> <p>Locking Lever</p> <p>27.43 Max.</p> <p>62° Max.</p> <p>5 ± 2°</p> <p>Max. Possible Lever Travel</p> <p>Primary Dial</p> <p>Mounting Surfaces</p> <p>25.400</p> <p>28.45 ± 0.51 Dia.</p> <p>46.025 ± 0.406 Dia.</p> <p>Knob</p> <p>Cover</p> <p>パネル取付穴ポテンシオメータ位置決めピン穴</p> <p>3.962 ± 0.127 Dia.</p> <p>14.275 ± 0.127 Dia.</p> <p>11.100 ± 0.406 Dia.</p> <p>15.875 ± 0.127</p> <p>3.175 ± 0.127 Dia.</p> <p>A型ポテンシオメータを取付ける場合、上記図面を使用します。その他3/8-32NEFプッシングマウントのポテンシオメータとの組合せをする場合、位置決めピン穴は使用モデルに応じて穴あけを行って下さい。</p>