

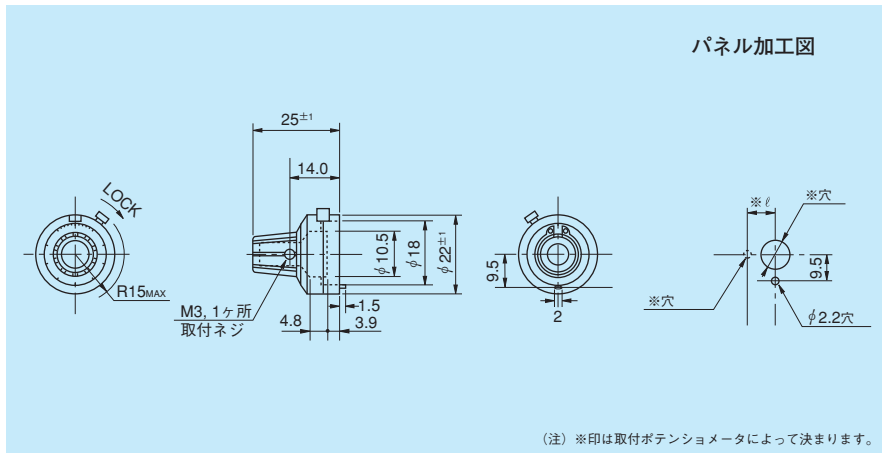
MG20-22B 型

●アナログ ●ダイヤル ●ローコスト ●RoHS 指令対応

●標準寸法図



MG20-22B型



(注) ※印は取付ポテンシオメータによって決まります。

標準仕様の一般特性

型名	回転数	適合シャフト径 (mm)		取付可能ポテンシオメータ ※ (適合シャフト長25mm)	ロック装置	使用温度範囲	質量 (g)
		標準	特殊				
MG20-22B	20	6	3, 3.175 4, 6.35	10HP 22HPP 12HHP 12HP 20HPP 12HPC 25HP 22HPPM 20HP 46HD	有	-30℃～+60℃	約 5

※取り付けパネル厚さ3mmの場合を表わす。

■ブレーキの方法について

MGダイヤルのブレーキの機構は下記の2種類がありますので、用途に合わせてご選定下さい。

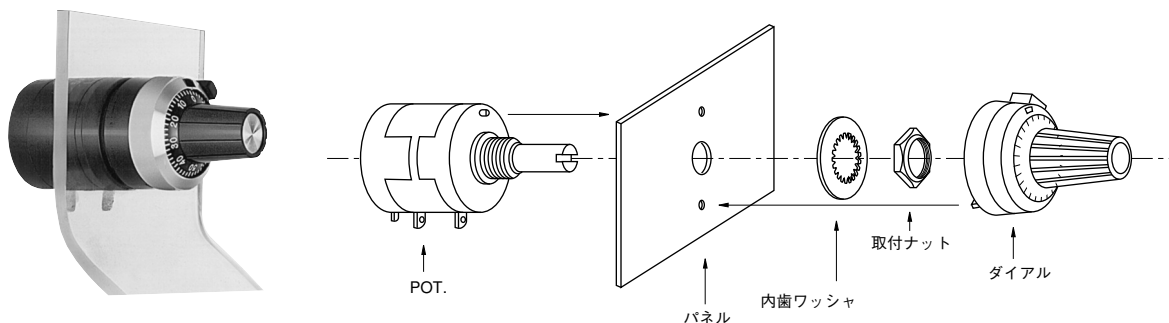
- Bタイプ (MG20・22B型) ……ロックレバーを引いた時、ブレーキは徐々に強くなる方式
- BAタイプ (MG20・22BA型) ……ロックレバーを引いた時、カッチンと急に強くなる方式

特にご指定ない場合Bタイプで製作致します。

対応する特殊仕様

- ケースの色: 黒、グレー他
- ツمامミ・目盛の色: グレー
- 内目盛100等分: (10回転で最小読取り $\frac{1}{1000}$)

MGダイヤル取付方法



■ポテンシオメータを取付ナットと内歯ワッシャとでパネルに固定し、ポテンシオメータのシャフトを左一杯に回してゼロ位置に設定しておき、MGダイヤルの目盛を0に合わせた後、MGダイヤルのツمامミ穴へポテンシオメータのシャ

フトを挿入し、ダイヤルツمامミの取付ネジを添付の六角棒スパナを使用してポテンシオメータのシャフトに締付ければ、取付けは完了です。