

シーソーポテンショメータユニット

特 長

コンダクティブプラスチック抵抗素子・ホールICを内蔵したシーソーつまみユニットです。センタースプリングリターン機構付で、非常に簡素な構造のユニットです。弊社ジョイスティックコントローラ『100J』『C90J』のタイプにレバータマミ内蔵用ポテンショメータとして採用しているもので、非常に高い信頼性を持っています。光学機器・医療機器・各種測定機器・特殊車両等、様々な用途にご使用頂けます。標準で2種類のつまみ形状があり用途に合わせてご選定頂けます。また、中間タップ付等の各種特殊仕様にも対応可能です。

型 名 説 明

S **RMP** **30** **A** **Y** **S** - ○○○○

●特殊仕様

Sは特殊仕様付を表し、標準品以外の全ての特殊仕様の場合に前にSをつけます。

●型式

RMPは、シーソーポテンショメータユニットを表します。

●大きさ

30はケース本体の概略寸法が約30mmであることを表しています。

●特性

Aはコンダクティブプラスチックタイプを表します。
HはホールIC（無接触）タイプを表します。

●特殊仕様枝番号

特殊仕様に応じた4桁または5桁の数字で表します。

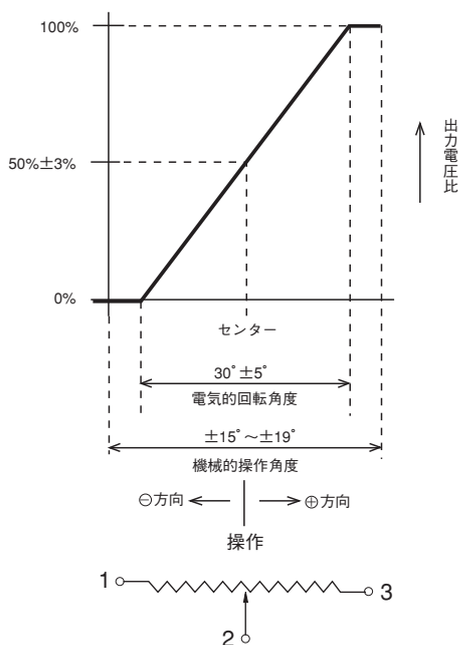
●ホールICタイプのみで出力数と出力特性を表します。

S：シングル X：クロス P：パラレル
WX：独立2系統クロス WP：独立2系統パラレル

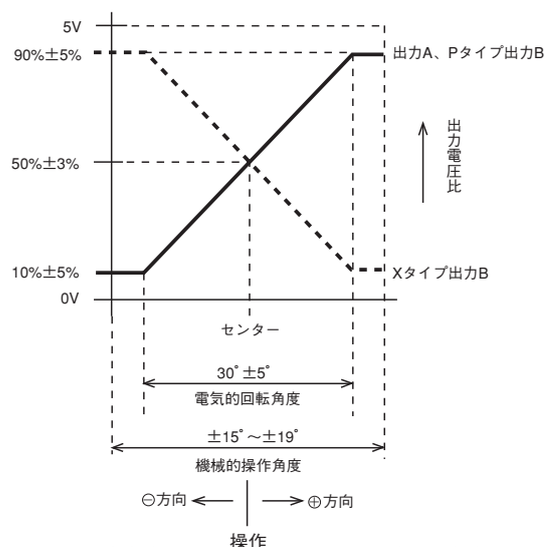
●形状

つまみ他の形状を表します。
Yの場合 山型・リード線ホルダー有り
Fの場合 フラット型・リード線ホルダー無し
Dの場合 大型・リード線ホルダー無し

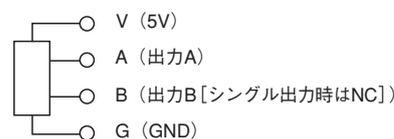
●コンダクティブプラスチック 出力特性図・端子接続図



●ホールIC 出力特性図・端子接続図



シングル・2重出力



独立2系統

