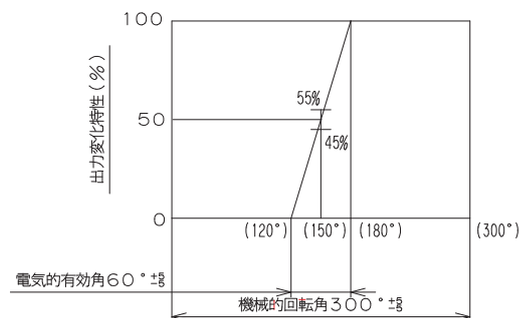
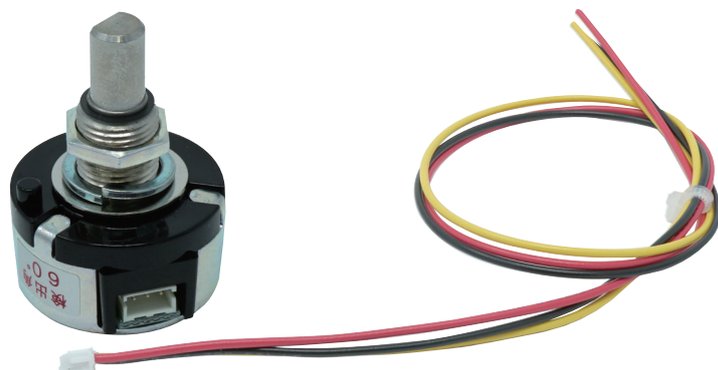
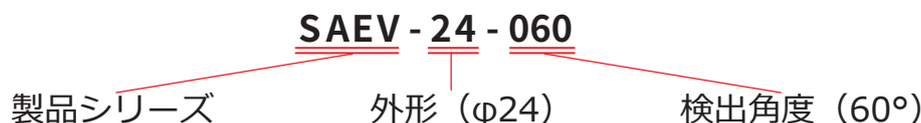


非接触式で長寿命・高耐久
磁気センサー式電子ボリューム<SAEV-24-060>を発売



三和電子株式会社は、磁気センサーによる非接触式を採用し、接点劣化が起こらず、摺動部に金属製部品、高摺動性ブッシュを採用し長寿命・高耐久性を実現した、「磁気センサー式電子ボリューム」を発売します。

製品名	型番	価格	発売日
磁気センサー式 電子ボリューム	SAEV-24-060	お問い合わせください	2019年7月1日
接続ハーネス	SAEV-H	お問い合わせください	2019年7月1日

型番構成

製品特徴
長寿命：

磁気センサーとマグネットによる非接触式の為、従来の接触抵抗式のように接点劣化が起こりません。

高耐久：

摺動部に耐久性の高い金属製部品を採用し、また高摺動性ブッシュを採用するなど、耐久性の高い構造になっています。

シールド構造：

磁気センサー部を鉄製カバーで囲み、外部から磁気の影響を受けにくいシールド構造になっています。

電気的特性：

入力：DC5V±5% 出力：0.5V～4.5V リニア出力（DC 5.0V 入力時）

配線ワンタッチ式：

接続はコネクタ式を採用、接続がワンタッチで行えます。従来の半田加工の必要がありません。接続コネクタは高品質のJST製（ZHR-3）を採用。

※その他の検出角度については弊社担当へご相談ください。

本件に関するお問い合わせ先

企業名：三和電子株式会社

Email：info@sanwa-d.co.jp

TEL：03-3959-6611（代表）

URL：https://www.sanwa-d.co.jp/