

ビルディング方式超薄形変換器

M60 Series

数々のアイデアや技術を盛込んだ
幅6ミリの超薄形信号変換器です。

超薄形変換器

幅6ミリのビルディング方式超薄形変換器です。

選べる端子台

スプリング式端子接続形、e-CON コネクタ接続形の2タイプから選べます。

電源連結コネクタにより、電源を一括給電

変換器同士が電源連結コネクタで直接つながるため、取付ベースがなくても電源の一括供給ができ、配線の手間が省けます。

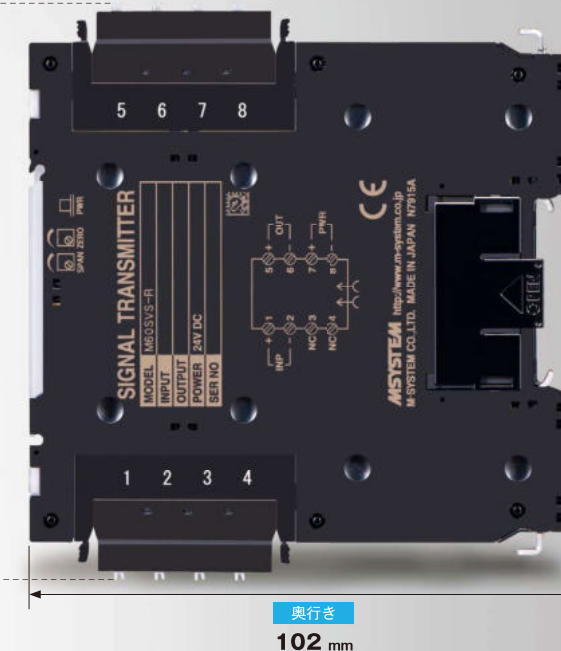


実物大

M60SVS



機種により異なります



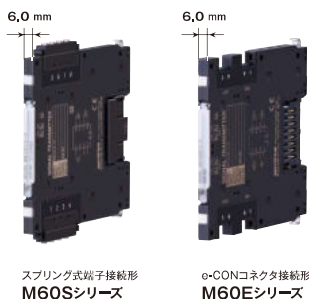
機種数

8機種

CEマーキング適合 : 8機種
特定有害物質フリー : 8機種

主な仕様

構造 : 超薄形、カードタイプ
接続 : スプリング式端子、e-CONコネクタ
入力 : 機種リストをご覧ください
出力 : 仕様書をご覧ください
取付 : DINレール取付

出荷時設定
無料

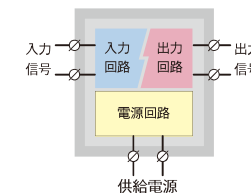
端子別に2シリーズご用意しました。

取付ベースがいない省スペース形



取付ベースを使用しないため、ベースの空きスロットが発生せず、スペースを有効活用できます。
密着取付による高密度実装を実現しています。

絶縁と供給電源

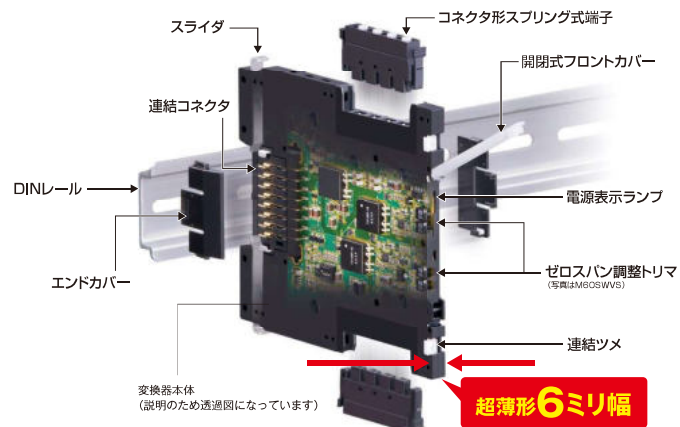
3ポート絶縁
耐電圧1500V AC 1分間

直流電源 : 24V DC

M60SVS、M60EWSは4ポート絶縁です。
詳しくは仕様書をご確認ください。

各部の名称

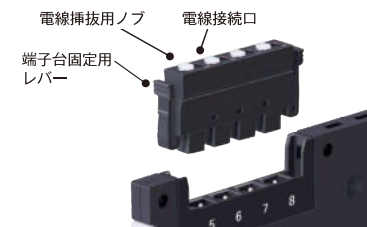
・写真はM60SWVSです。



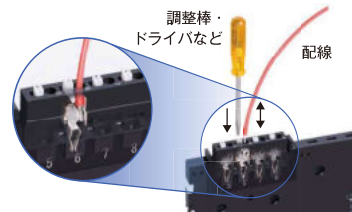
配線作業の効率をあげるコネクタ形スプリング式端子

M60 Sシリーズは、コネクタ形スプリング式端子を採用しました。コネクタ形のため電線を接続したまま端子を外すことができ、点検や仕様変更などの際に便利です。接続は強力な板バネで電線と接続するスプリング式なので、電線を直接挿抜でき、丸端子など面倒な配線処理が不要なため、配線作業の効率をあげることができます。

コネクタ形スプリング式端子の構造



電線の挿抜

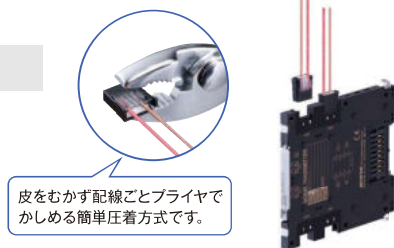


調整棒やマイナスドライバなどで白い電線挿抜用ノブを押し下げて電線を挿抜します。フェルールなど先端が硬い場合はそのまま挿入できます。

e-CONコネクタ接続形のM60Eシリーズが登場！

電線の皮むき不要で、接続工数を大幅に削減できます。装置の着脱時、配線の切り離しと復元が簡単です。

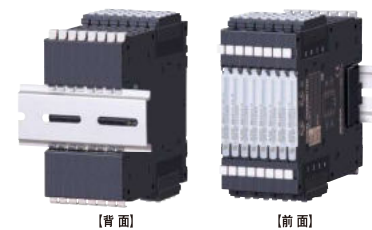
e-CONコネクタタイプの構造



電源連結コネクタによる一括給電と取付ベース不要の省スペース構造

複数台の変換器に一括で電源を供給する場合、取付ベースを用いますがM60シリーズは、変換器同士が電源連結コネクタで直接つながるため取付ベースは不要で、どれか1台に電源接続を行うだけで、つながっている変換器に自動的に電源が供給されます。配線の手間を省き、取付ベースの空きスロットの無駄を省くことができます。

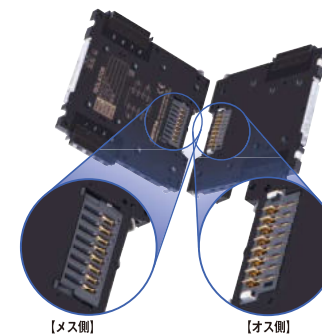
DINレールに多連取付



前面側の左右の膨らみを防止する連結ツメ



ベースがなくても一括給電ができる電源連結コネクタ



オス側コネクタのフックをメス側コネクタの溝にスライドしながら固定するため、しっかり連結できます。

■ センサ入力用変換器 スプリング端子接続形

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	環境
アイソレータ	M60SYV	20,000円	8日	○	○
直流入力変換器(レンジ可変形)	M60SVS	25,000円	6日	○	○
直流入力変換器(レンジ可変形、絶縁2出力)	M60SWVS	33,000円	6日	○	○
カプセル変換器(PCスペック形)	M60SXT	お問合せください	お問合せください	○	○
測温抵抗体変換器(PCスペック形)	M60SXR	お問合せください	お問合せください	○	○

■ センサ入力用変換器 e-CONコネクタ接続形 新製品

品名	形式	基本価格	基本納期	CE	環境
アイソレータ	M60EYV	20,000円	お問合せください	○	○
直流入力変換器(レンジ可変形)	M60EVS	25,000円	お問合せください	○	○
直流入力変換器(レンジ可変形、絶縁2出力)	M60EWVS	33,000円	お問合せください	○	○

・オプション仕様により加算価格があります。詳しくは仕様書をご覧ください。