

環境負荷低減を可能にする サステナブルな制御盤づくりへ



環境に配慮した制御盤づくりを

地球温暖化や気候変動による自然災害は地球規模の社会問題として
グローバルの150か国以上の国と地域での脱炭素社会への実現に向けた取組みが求められています。
オムロンでは、生産現場の中核である制御盤づくりを基に
温室効果ガス(GHG)排出量の半減を目標に新たな制御盤づくりを提案します。



Process

圧倒的な工数削減
を実現

制御盤に
さらなる
進化を

設計、製作
プロセス
に革新を

Panel

小型 & 高信頼性を
両立した制御盤を実現

サステナブルな
制御盤づくりを

人に
“易しさ”と
“優しさ”を

環境に配慮
した制御盤
づくりを

Green

制御盤のGHG排出量低減化で
カーボンニュートラルに貢献

People

制御盤に関わるすべての人に
安心して快適なモノづくりを提供



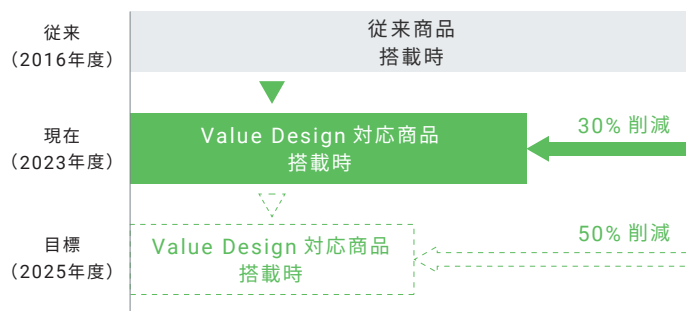
Value Design for Panelに 環境に配慮した考え方を追加

オムロンの制御盤内の商品仕様に対する共通の考え方Value Design for Panel（以下、Value Design）は、お客様の制御盤に新しい価値をもたらします。さらに環境に配慮した考え方も取り入れ、人・地球にやさしい制御盤づくりを実現します。

Value Design
for
Panel

- 1 高さ統一&スリムサイズ^{*1}
- 2 周囲温度55℃で密着取付可能^{*2}
- 3 独自のプッシュインPlus端子台^{*1}
- 4 配線のフロントイン/フロントリリース
- 5 電気制御CADライブラリの提供
- 6 CE・UL・CSA規格対応
- 7 環境に配慮する省電力化/省資源化対応^{*3}

制御盤 CFP（GHG 排出量総量）^{*4}



^{*1}. 一部商品を除く ^{*2}. 同一シリーズで密着取付可能

^{*3}. 従来商品 (2016年度) と比較して、環境配慮設計ができていること

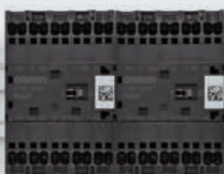
^{*4}. 制御盤CFP(カーボンフットプリント)は、当社により国際規格ISO14067に基づき、ライフサイクルアセスメント手法による制御盤(製品)の製造、輸送、使用、廃棄までの各段階における環境負荷をCO₂換算値で定量的に算出したもの。2023年5月現在、当社調べ

サステナブルな制御盤づくりを実現する圧倒的なラインアップ

DINレール端子台



電磁接触器



小型コネクタ端子台



コモン端子台



スイッチング・パワーサプライおよび関連機器



リレーターミナル



タイマ



保護機器



電力量モニタ



無線スイッチ



状態監視機器



温度調節器



スイッチング・パワーサプライおよび関連機器



特に環境負荷低減への貢献度が高い商品群

従来商品（2016年度）との比較により、省電力化/省資源化/廃棄物低減化で50%以上削減可能（2023年3月現在、当社調べ）

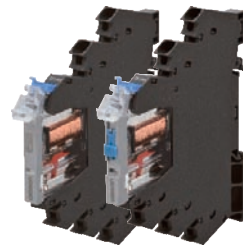
パワーサプライ（3相）



パワーサプライ（単相）



スリムI/Oリレー



リレー、SSR



無停電電源装置

マシンオートメーションコントローラ

セーフティリレー



マニュアルモータスタータ

電力量モニタ

押ボタンスイッチ

電力量モニタ

温度調節器



小型コネクタ端子台

電子CP

監視リレー/タイマ

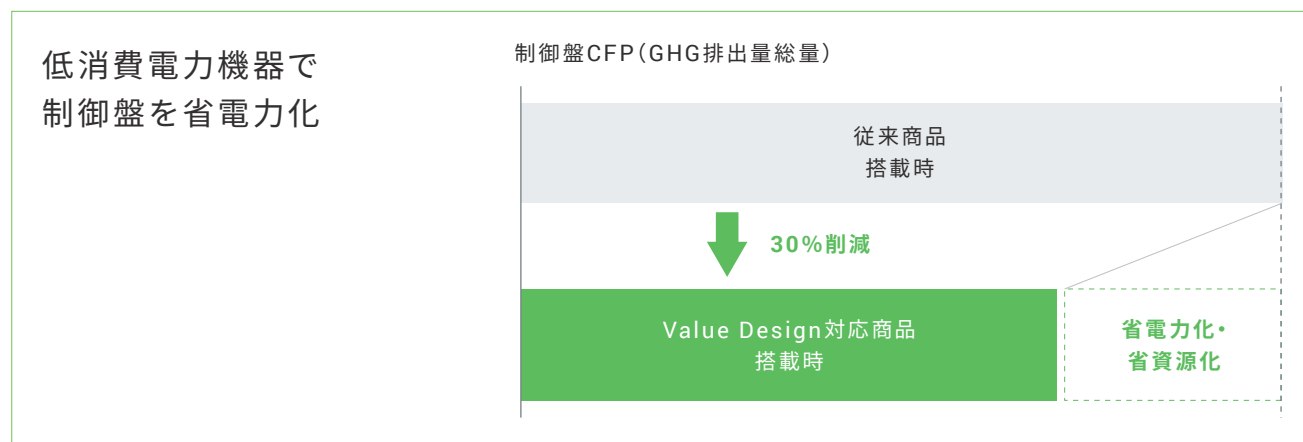
温度調節器



環境に配慮した制御盤づくりを

制御盤のGHG排出量低減化

従来の設計思想のまま、低消費電力機器で制御盤の省電力化を簡単に実現します。



機器の見直しで制御盤の消費電力低減が可能

従来		Value Design for Panel	
		最大消費電力	
	S8FS-G (600W×3台)	228W	
	S8VS (240W)	33W	
	E5CN	7.5W	
	H3DK-M	1.1W	
	K8AK-PH	4.1W	
		▶	
	S8VK-W (2kWタイプ)	99W	57%減
	S8VK-S (240W)	18W	44%減
	E5CC	6.5W	13%減
	H3DT-N	0.2W	78%減
	K8DT-PH	2.6W	37%減

設計仕様の見直しでさらに消費電力削減が可能

電源回路仕様の見直し

仕様変更点：変圧器＋単相から3相への切替に伴う回路変更



耐久仕様の適正化

仕様変更点：搭載リレー耐久性：50万回→10万回（5A時）
（必要な耐久性が10万回以下の場合切替可能）



仕様変更点：搭載リレー耐久性：25万回→7万回（5A時）
（必要な電流が6A以下、耐久性が7万回以下の場合切替可能）

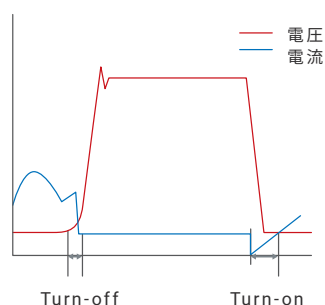


消費電力を抑制した最新機種への見直しやアプリに合わせた最適機種への見直しで、簡単に消費電力を削減することができます。

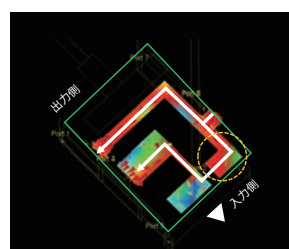
低消費電力機器を実現する技術の紹介

高密度・高効率設計によるパワーサプライの低消費電力化

ソフトスイッチング（電圧と電流の重なり合う部分の最小化）による**スイッチングロス低減**



熱解析による
ノイズフィルタ最適化



独自の低消費表示方式による温度調節器の低消費電力化

BEFORE

直下型方式



点灯LED数 13灯



AFTER

エッジライト方式



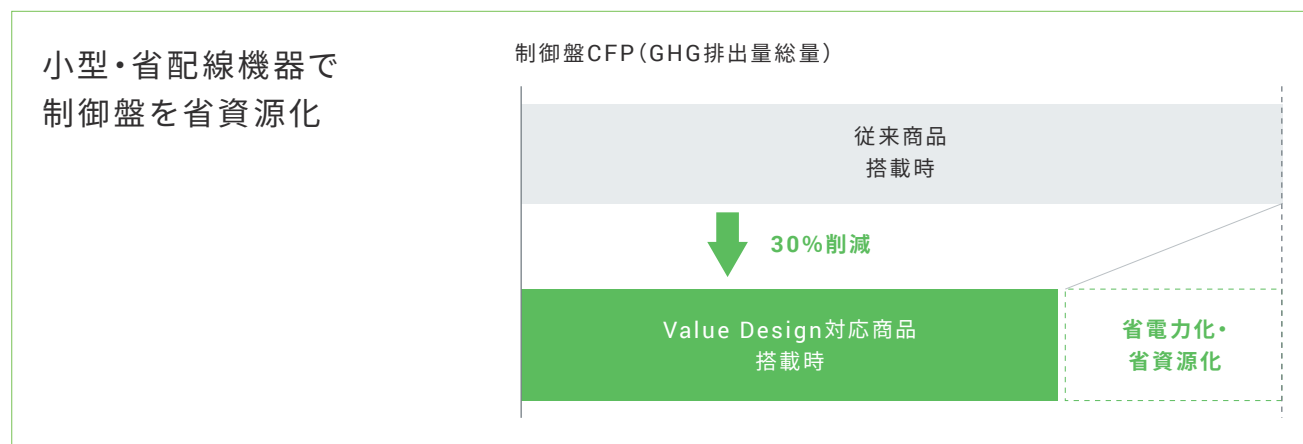
点灯LED数 3灯



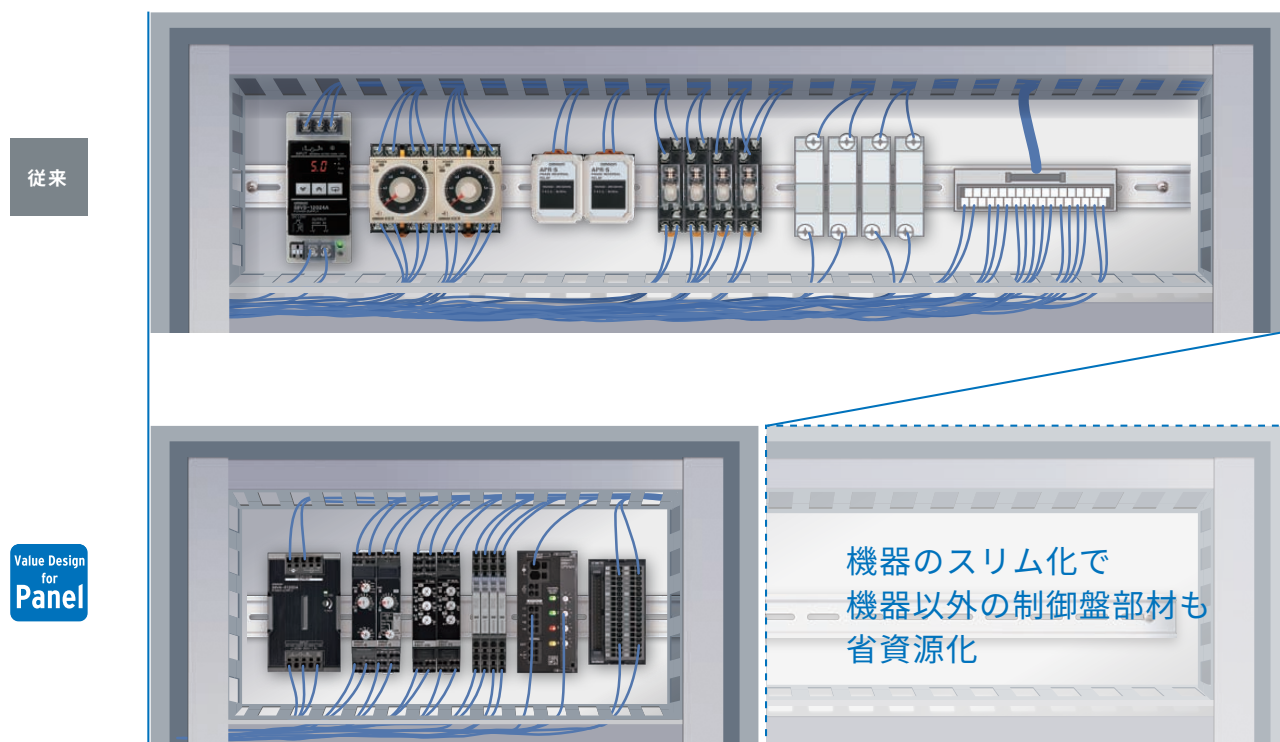
環境に配慮した制御盤づくりを

制御盤のGHG排出量低減化

小型スリムかつ高さ統一機器、省配線機器で制御盤の購入部材の省資源化を実現します。



機器の小型化・省配線化で、制御盤部材の省資源化が可能



省資源化対象の制御部材



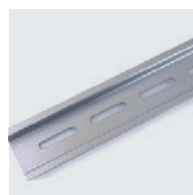
キャビネット



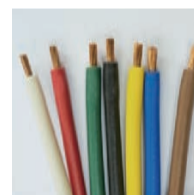
機器



ダクト



DINレール



電線

さらに機器の軽量化で、制御盤の省資源化に貢献

従来		Value Design for Panel	
		重量	重量
	S8FS-G (600W×3台)	4,620g	S8VK-W (2KWタイプ) 3,600g 22%減
	XW2R	113g	XW2K 83g 27%減
	G7TC	728g	G70V 408g 44%減
	S8VS	1,600g	S8VK-S 945g 41%減
	E5CN	190g	E5CC 157g 17%減
	H3DK-M	145g	H3DT-N 122g 16%減
	K8AK-PH	171g	K8DT 118g 31%減

環境に配慮した制御盤づくりを

制御盤のGHG排出量低減化

Value Design 商品群による制御盤の省電力効果の実測をご支援します。

電力モニタで省電力効果の
把握が簡単に

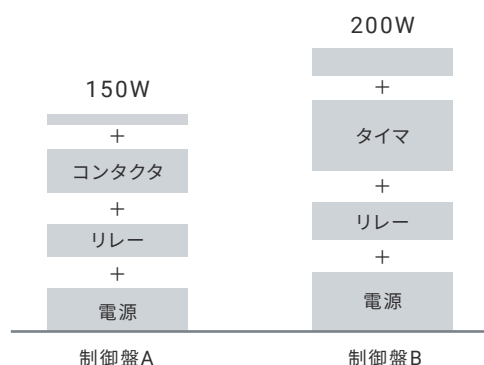


電力モニタで制御盤単位で消費電力低減効果を可視化

従来

制御盤ごとに機器構成と数量が異なり、個別計測がいるため、消費電力の低減効果把握に工数が必要

1機種ずつ計測して合算



個別計測せずに常時消費電力を可視化可能

個別計測不要で、一括で常時計測可能



制御盤A

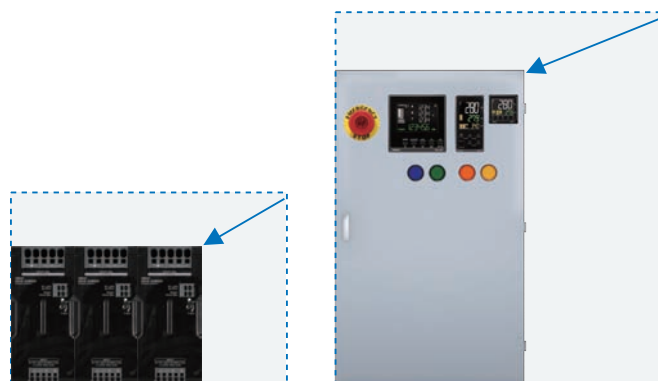
制御盤B

電力モニタ (KM-N2-FLK)

制御盤にさらなる進化を 制御盤の省スペース・高機能化

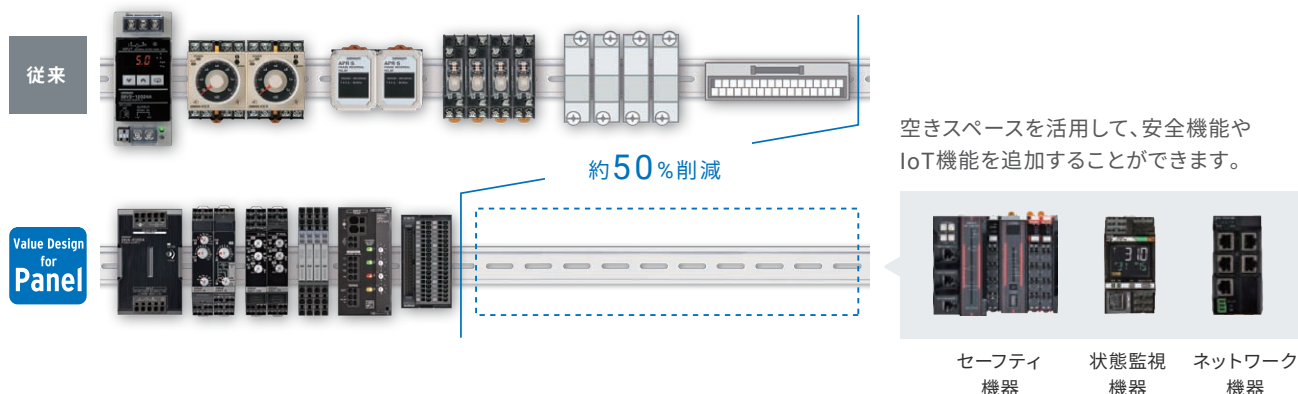
統一サイズ&密着取付だから、制御盤の機能追加やスペース効率向上に貢献します。

小型スリムサイズ・密着取付で
制御盤のスペース課題を解決



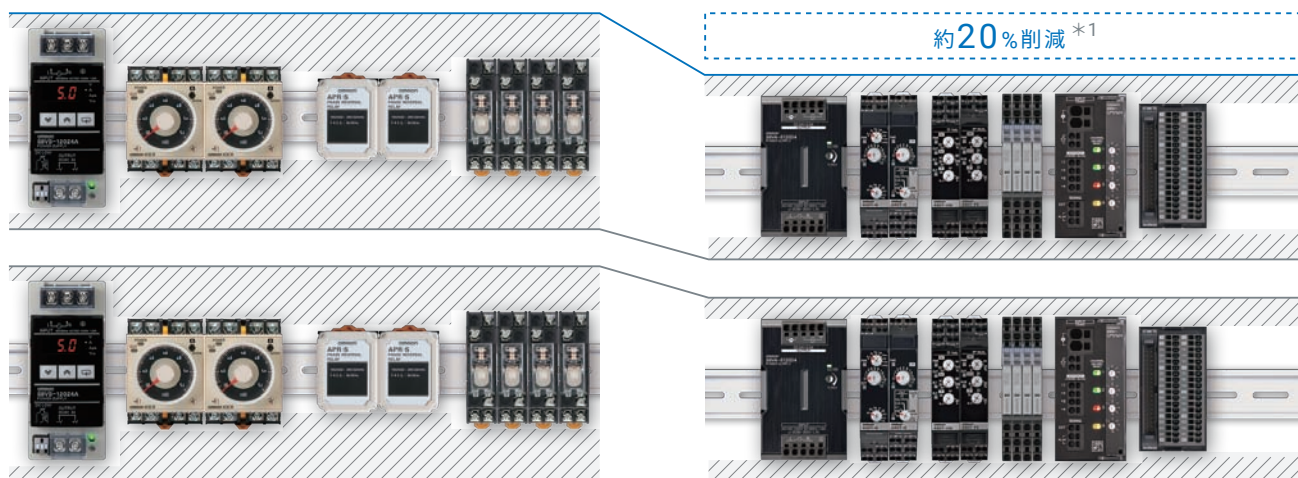
スリム化 + 密着取付の技術でスペースを確保し、制御盤を高機能化

改造やリニューアル時に、製品品質や生産ラインの安全性向上のために新たな機能を追加できます。



高さ統一でデッドスペースを削減し、制御盤スペース効率向上

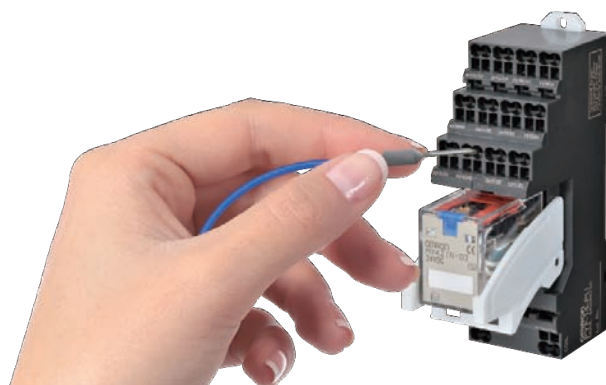
新規設計時に、生産ライン全体の見通しをよくして安全性を高めるために、制御盤の高さを低くできます。



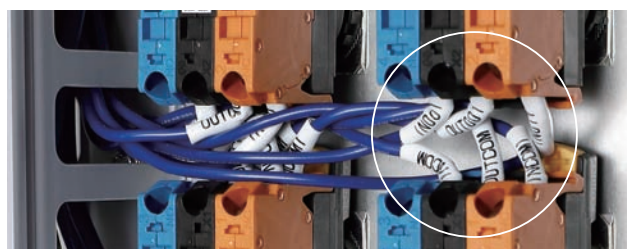
人に“易しさ”と“優しさ”を 配線の作業負荷軽減

プッシュイン Plus 端子台&フロントイン/フロントリリースだから、誰でも配線作業が簡単、スピーディになります。

プッシュインPlus端子台で 制御盤の配線課題を解決

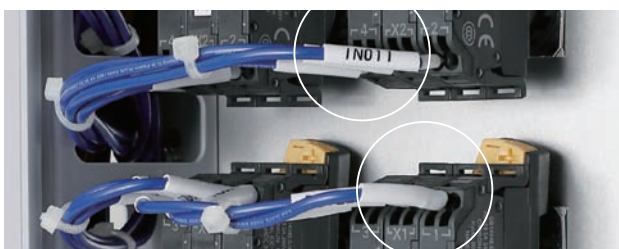


フロントインなら機器の間隔を狭くしても、配線が干渉せず作業性や安全性も向上



従来

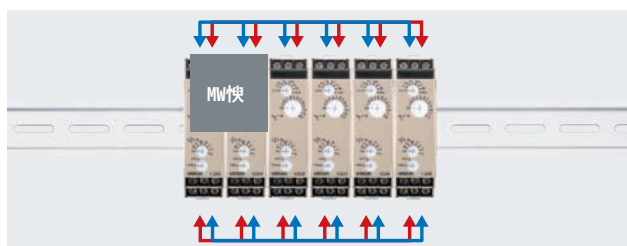
狭い場所では配線が干渉して作業しづらく
配線の干渉による短絡のおそれあり



Value Design
for
Panel

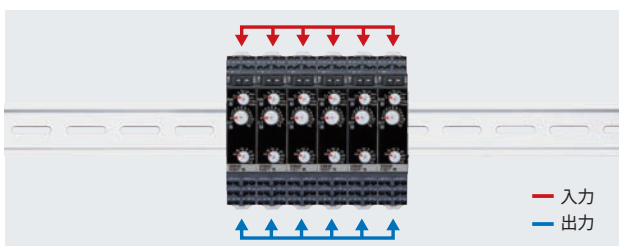
配線が干渉しないため、作業性もアップ

入出力信号の端子位置を上下で統一し、配線の作業性を向上



従来

入出力端子が上下に混在していて
配線作業が大変

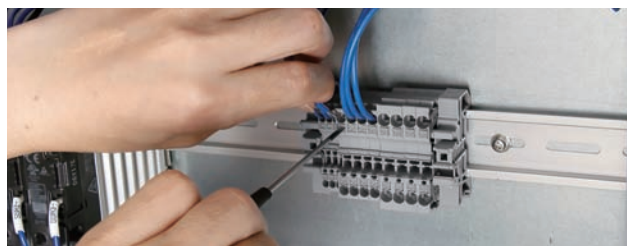


Value Design
for
Panel

入力端子は上部、出力端子は下部に統一されているので
わかりやすく、作業性アップ

ドライバを固定できるので、より線でも両手で楽に配線

特許取得済^{*1}



従来

ドライバで押し込みながら
片手での配線は作業しづらい



Value Design
for
Panel

リリースホールにドライバが固定されるため
両手で楽に配線

より線・単線・
フェルールに対応



設計、製作プロセス

制御盤製作のリードタイム短縮

電気制御CADや海外安全規格対応などにより、制御盤づくり全体のプロセスを短縮できます。

制御盤におけるプロセス課題を解決



設計

電気制御CADライブラリを全機種提供し、設計工数を大幅削減

オムロンは業界最多 48,000機種以上*2のライブラリを提供しており

電気設計図面/データの作成工数を大幅に削減することができます。

最大50%^{*1}

電気制御CADパートナー

お客様の電気制御CADの選択肢の幅を広げるために多くのパートナー様と連携しています。

E3.seriesは、株式会社図研の電気制御設計CADの製品名称です。

EPLANは、EPLAN Software & Service GmbH & Co. KGの登録商標です。

ECADは株式会社ECADソリューションズの登録商標です。



株式会社図研



EPLAN



株式会社ECAD
ソリューションズ

*1. 図研E3.seiresの場合

*2. EPLANの場合、2020年12月時点当社調べ

組立/配線

プッシュインPlus端子台なら作業は1ステップ。配線工数を大幅削減

約60%^{*3}



- ① ねじを外す
- ② 端子をつける
- ③ ねじを締める
- ④ チェックマークを入れる
- ⑤ 増し締めをする

従来

ねじ端子は配線完了までのプロセスが多い



- ① 端子を挿し込む



プッシュインPlus端子台なら1ステップで完了

*3. プッシュインPlus端子台、ねじ端子台ともに当社実測値データ

出荷/稼働

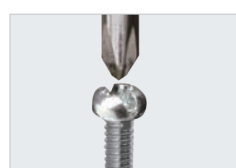
振動しても端子が抜けず、増し締め不要

プッシュインPlus端子台なら、独自のバネ構造により、端子/電線を固定しているため、振動によるねじの緩みや抜けがありません。また、ねじの緩みによる異物混入や、ねじの締め忘れによる再確認も発生しません。



従来

振動でねじが脱落する



輸出・出荷前に増し締めが必要



ねじ脱落なし
増し締めも不要

導入ガイド

制御盤ソリューションを初めて導入される方の疑問、不安を解消します。

作業プロセスごとにポイントを解説

準備 …P.16

取り付け…P.18

配線…P.20

導通確認…P.24

制御盤ソリューション各商品の適合電線と推奨品の一覧…P.44

準備

スクリーレス端子台の配線には、
新たに何か必要な？

必要なものをご紹介します。

>P.16

準備

マークチューブが外れるんだよね。
何かいいものない？

推奨品をご紹介します。

>P.16

準備

ねじ端子台用の記名板は
使えるの？

市販の記名板なら、そのまま使えます。

>P.17

取り付け

ダクト間ピッチはそのままいいの？

ねじ端子台よりダクト間ピッチを短縮できます。

>P.19

配線

渡り配線するにはどうすればいいの？

簡単に渡り配線できる方法をご紹介します。

>P.23

取り付け

機器の取り付けは
間隔を空けるのが面倒…
密着取り付けできます。

> P.18

配線

電線はどこに挿せばいいの？

丸穴に電線を挿し込みます。

> P.22

導通確認

導通確認はどうするの？

テストで確認できます。

> P.24

導通確認

すぐに抜けたりしない？

強固な電線保持を実現しています。

> P.25

配線

専用の圧着端子を使うの？

専用の圧着端子「フェール端子」をご使用ください。

どうやって加工するの？

わかりやすく解説します。

> P.20

専用端子や圧着工具が必要です

下記の部品・工具が必要になります



専用圧着工具



フェール端子



専用マイナスドライバ



専用ラベル



ヒダ付き
マークチューブ

<推奨品>

専用圧着工具、フェール端子および
専用マイナスドライバ
P.46からP.51をご確認ください。

専用ラベル
各商品のデータシートをご確認ください。

ヒダ付きマークチューブ
下記で紹介しています。

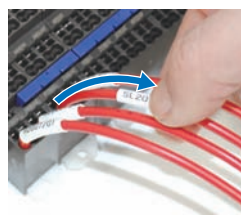
抜けにくいマークチューブがあります

電線挿入後の“ズレ”や“抜け”を防ぐ、ヒダ付きマークチューブ

内側に付いたヒダで、
電線のズレを防ぎます

振ってもズレない

カシメないので、
必要に応じて指で簡単に移動可能



<商品情報>

スーパービタットチューブ

株式会社西日本セフティデンキ
電話 052-772-5000

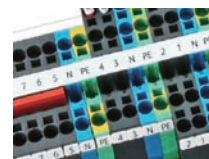
■ご購入はHPへ

<http://www.nishinihon-sd.co.jp>

マークチューブは
記名板と同じ
プリンタで印刷できます

<商品情報>

キャノン製ケーブルIDプリンタ Mk2600等



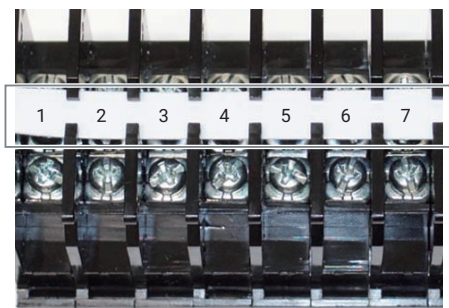
準備

ねじ端子台用の記名板は使えるの？

市販の記名板なら、そのまま使えます

市販の9.5mm幅・0.5mm厚のねじ端子台用記名板を使えます

従来



Value Design
for
Panel



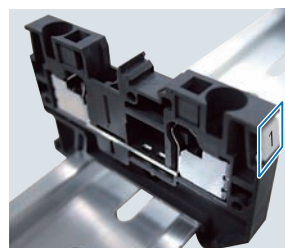
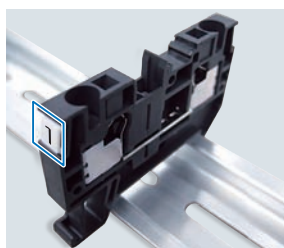
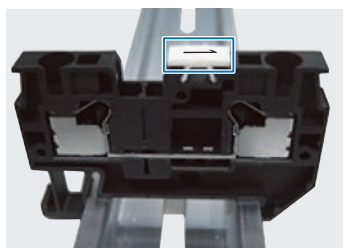
専用ラベルもご用意

機器の天面・側面に貼り付けてご使用ください。



天面用ラベル貼り付けイメージ

側面用ラベル貼り付けイメージ



専用ラベル対応機器一覧



**DINレール
端子台**
XW5T
見える
コモン端子台
XW6T

**スリム
I/Oリレー**
G2RV-ST/
G3RV-ST

**共用ソケット
(MY/
H3Y(N)-B用)**
PYF-PU(-L)

**共用ソケット
(LY/G3H/
G9H/E5L用)**
PTF-PU(-L)

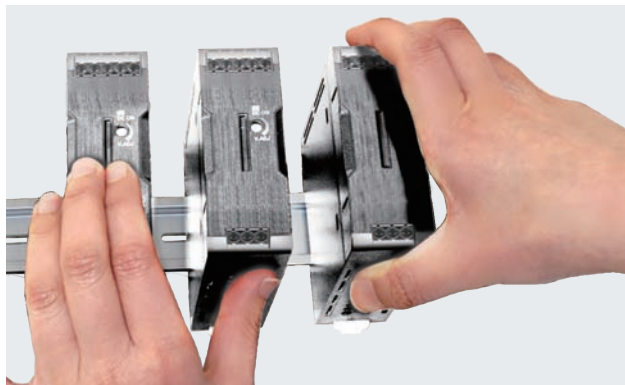
**共用ソケット
(G2R-S/
H3RN-B/
K7L-B用)**
P2RF-PU

I/Oリレーターミナル
G70V

同一製品同士なら密着取り付けできます

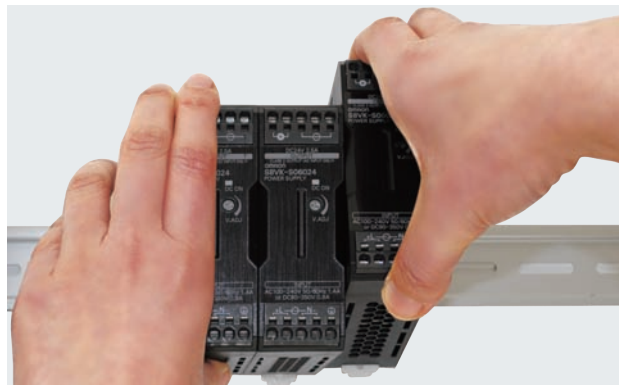
従来

指定の間隔を確保して取り付けるのが面倒



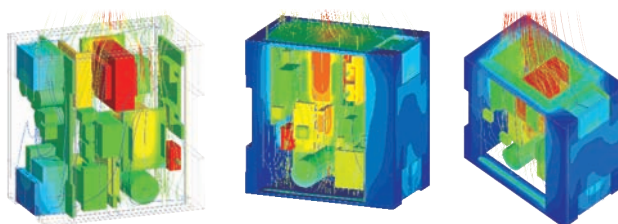
Value Design
for
Panel

間隔を気にせずスピーディに密着取り付け可能



オムロン独自の熱制御技術により、密着取り付けで安全規格認証を取得

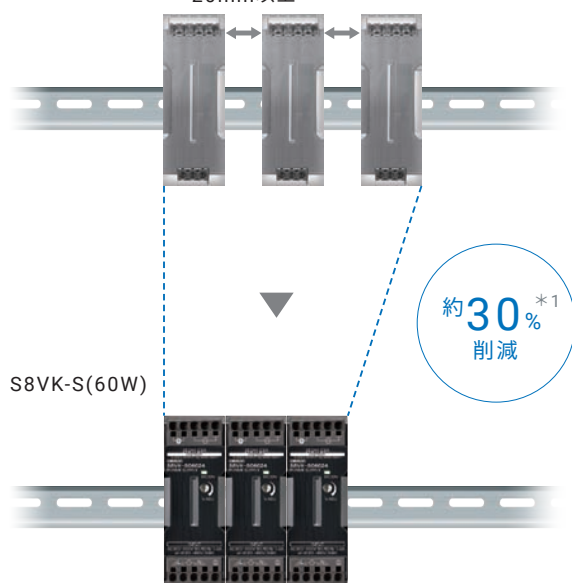
低損失回路の搭載とともに、オムロン独自のモデリング技術で熱シミュレーションを駆使し、製品内部の熱分布をコントロール。密着取り付けにも耐える最適設計を実現しました。



取り付け面積の削減にも貢献

当社従来品

20mm以上



約30%^{*1}
削減

*1. 当社従来比

従来は密着取り付けできなかった機器も対応

ソリッドステートタイマ
H3DT
監視リレー
K8DT



ヒータ用ソリッド
ステートリレー
G3PJ

負荷率100%でも
密着取り付け可能



取り付け

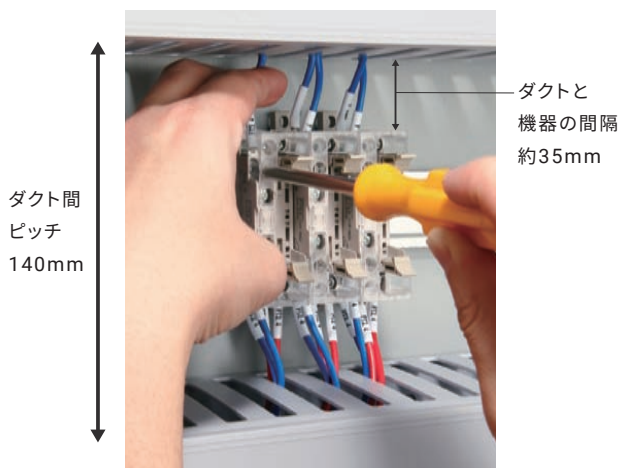
ダクト間ピッチはそのままいいの？

ねじ端子台よりも、ダクト間ピッチを短縮できます

フロントイン/フロントリリースだから、
ダクトと機器の間隔を短縮しても作業効率を損ないません

従来

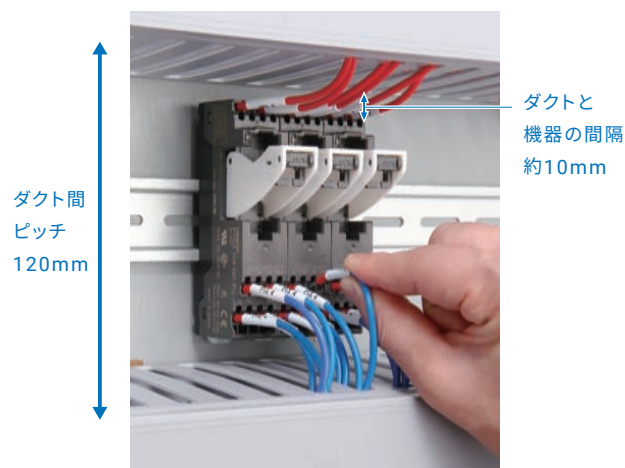
ねじ締めのために、手を入れる
スペースとして約35mmの間隔が必要



P7SA-10F-NDの取り付け例

Value Design
for
Panel

端子が前向きだから、
約10mmの間隔でも楽に配線可能



P7SA-10F-NDの取り付け例

DINレール取り付け機器のアクセサリ名称と用途

取り付けの補強



ストッパ *1
XW5TをDINレール
に固定します。



エンドプレート
DINレールに取り付け
されたコンポーネント
を固定します。

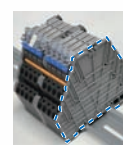
安全対策



終端板 *1
サイズの異なるXW5Tを
並べて取り付けする際、
感電防止のために使用します。



セパレートプレート *1
XW5Tの取り付け時に絶
縁距離の確保が必要な場
合、使用。



絶縁版 *2
感電防止のために、
短絡バーの末端に
使用します。

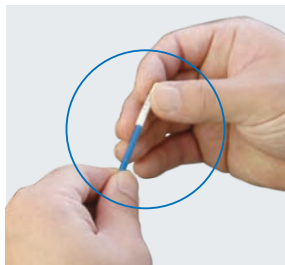
*1. XW5T専用アクセサリ *2. G2RV-ST/G3RV-ST専用アクセサリ

各商品のカタログ、マニュアル等をご参照いただき、正しく安全な方法でご使用ください。

専用の圧着端子「フェルール端子」をご使用ください

加工は4ステップ

マークチューブ挿入



マークチューブ

電線被覆を剥く

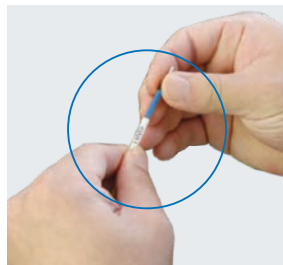


ケーブルカッター

ケーブルカッターで
被覆を剥く。



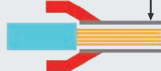
フェルール端子装着



フェルール端子

端子により線を挿入する。

フェルール端子



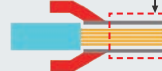
圧着加工 (カシメ)



専用圧着工具

専用の工具で圧着する。

圧着部



フェルール端子とは

端子台の形状を小さくするために考案された規格品

端子台の形状を小さくするために考案された、より小型の棒形圧着端子です。
スクリーレス端子台専用の端子で、丸端子やY端子同様に電線（より線）の
複数導体を1つに束ねて端子台へ接続します。

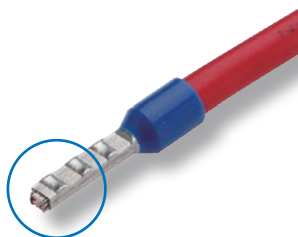
規格化された端子

DIN規格 (DIN46228-4)、UL規格 (UL486F) で認証されており、
国内外で多く使用されています。



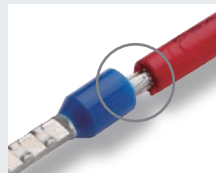
正しい加工例

完成品



電線の剥きしろ（導体部）が、フェルール端子の先端から出るようにしてください。

誤った加工例



フェルール端子への挿入不足



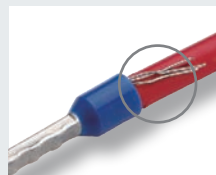
電線のストリップが不足している



カシメが強すぎる



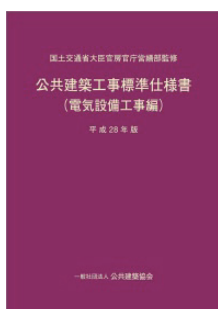
フェルール端子が破損している



電線の一部が圧着されていない

制御盤内配線の最新動向

公共建築工事標準仕様書で、フェルール端子の使用を（「差込み」として）記載



(d) 導電接続部は、次による。

(1) 母線・母線分岐導体及び分岐導体との接続は、次のいずれかによる。

(イ) ねじ締め（ばね座金併用）

(ロ) **差込み**

(ハ) (イ)又は(ロ)と同等以上の機能を保持するもの

(2) 器具の端子が押ねじ形、クランプ形又はセルフアップねじ形の場合は、端子の構造に適合する太さ及び本数の電線を接続する。

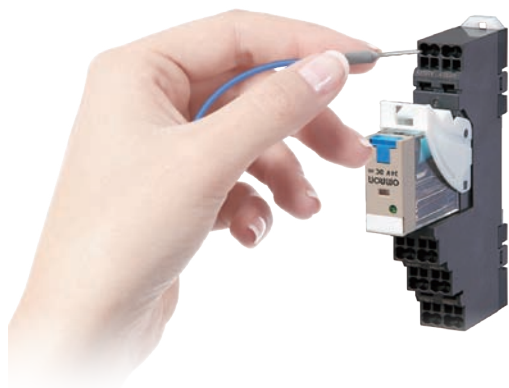
出典：公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）平成28年版 P.50（一般社団法人 公共建築協会）

日本配電制御システム工業会から、フェルール端子導入効果の報告も

日本配電制御システム工業会(JSIA)による、制御盤内配線に関する報告書において、フェルール端子の使用が、配線作業工数の低減や配線品質の均質化に貢献すると報告されています。

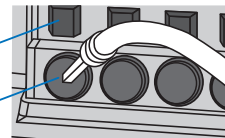
丸穴に電線を挿し込みます

挿し込むだけの1ステップ配線。リリースホールで取り外しも簡単に



リリースホール（四角穴）

端子挿入穴（丸穴）



単線、より線での配線も可能



フェールル

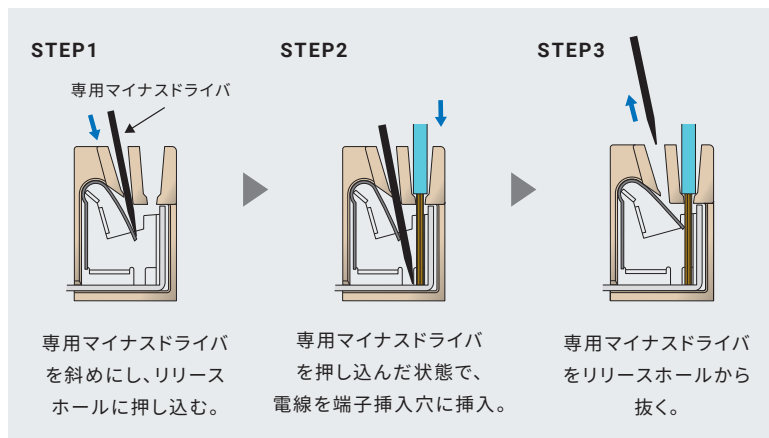
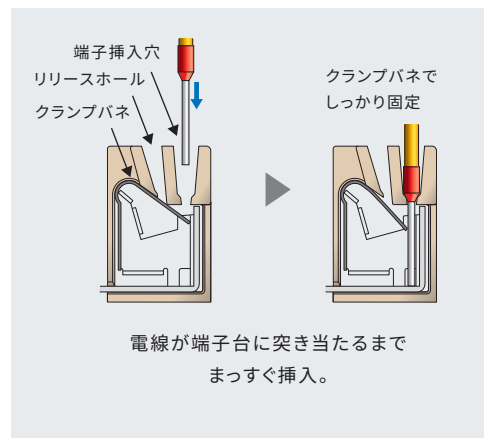
単線

より線

接続方法

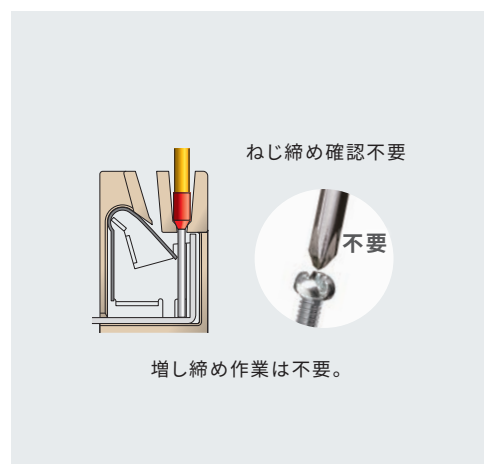
フェールルと単線は1ステップ

より線は3ステップで配線完了

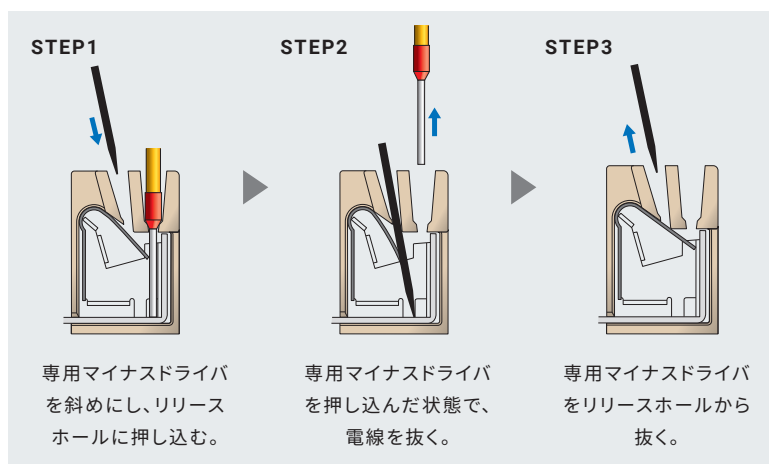


接続確認

接続後、軽く引っ張って電線が抜けないことを確認



取り外し



配線

渡り配線をするにはどうすればいいの？

短絡バーやダブルホールで渡り配線も簡単に

ねじ端子台より手間なく
渡り配線が可能

渡り配線の想定される機種については
ダブルホールか短絡バーを用意しているため、
ねじ端子台よりも簡単に渡りをとることができます。

従来

電線2本を1つの端子に接続

Value Design
for
Panel

電線1本を1つの端子挿入穴に挿し込むだけ。短絡バーで省配線も可能

ダブルホール

電線のみで渡り配線

端子挿入穴を2つずつ用意。
片方を渡り配線に使用できます。



短絡バー

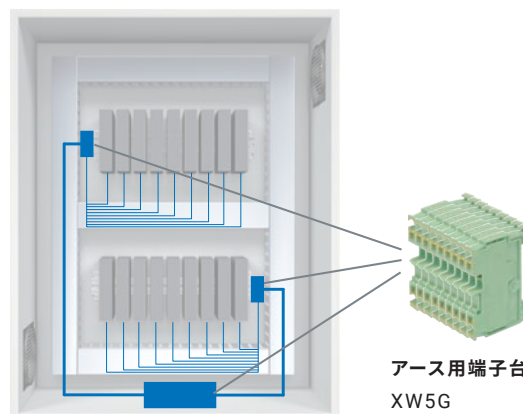
電線と短絡バーを使った渡り配線

隣り合うリレーの接点、
およびコイルの端子を
共通ラインとして
渡り配線することができます。

アース接続も省スペースで省配線を実現

スリムなプッシュインPlus端子台なら、スペースをとらずに省配線が可能。

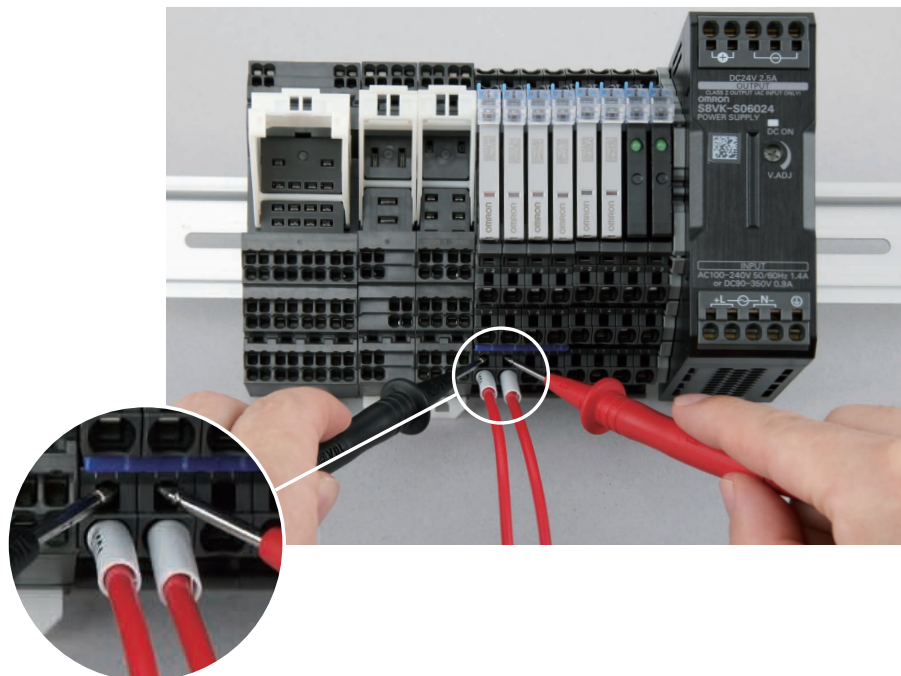
従来

Value Design
for
Panelアース用端子台
XW5G

各商品のカタログ、マニュアル等をご参照いただき、正しく安全な方法でご使用ください。

テストで確認できます

リリースホールを使って、テストで簡単に導通確認

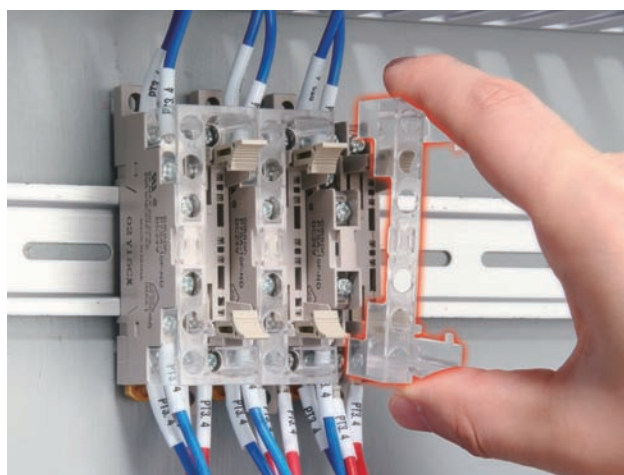


端子カバーが不要で、安全性が確保できます

スリムなプッシュインPlus端子台なら、スペースをとらずに省配線が可能。

従来

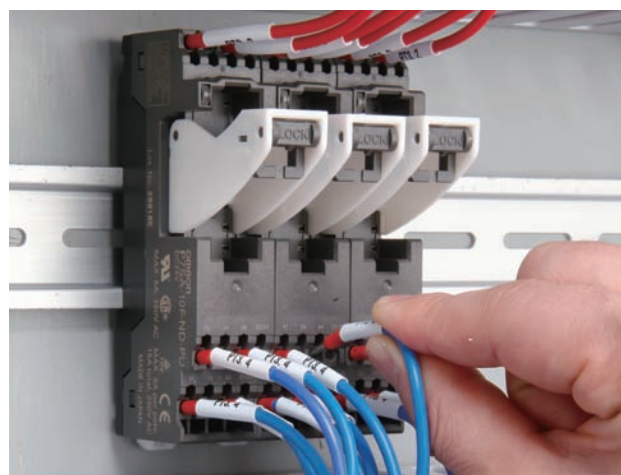
感電を防ぐため端子カバーが必要



導通部がむき出しになっているので、感電を防ぐために端子カバーで覆う必要がありました。

Value Design
for
Panel

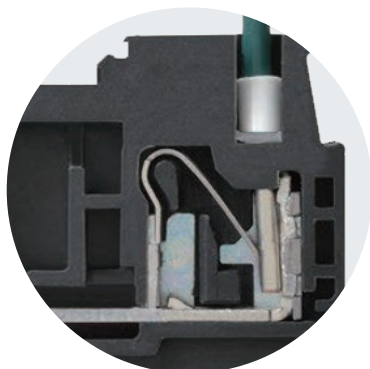
端子カバーが不要



導通部が手に触れないため、端子カバーなしでも安全です。

挿入後も強固な電線保持を実現

高度な機構技術と製造技術から生まれたバネにより、作業性を向上しつつ信頼性も確保



JIS規格 *1

プッシュイン
Plus端子台 *2

20N以上

125N

規格値に対して
十分な余裕が
あります

*1. ケーブル径AWG20、0.5mmの場合 *2. XW2K/XW2Rの当社実測値データ

1Nはおよそ、0.1kgの重さに引っ張られても耐えうることを意味します。
つまり、プッシュインPlus端子台は約12kgの重さに耐えられると言えます。

バネ強度が劣化しにくいいため、
長期使用でも安心です

30年後の引っ張り強度を確認*3したところ、
生産直後からほぼ劣化がないという結果が得られています。

*3. 加速試験による確認です。製品の性能を保証するものではありません。

30年経っても十分な引っ張り強度

プッシュイン
Plus端子台
加速試験後

UL規格値

約3倍 *4

*4. フェルール端子の測定。値は参考値です。

稼働後や輸送後の増し締めも不要



稼働時/輸送時の振動に強く、増し締めの工数が不要になります。

セレクションガイド

入力から制御、出力、セーフティまで幅広い品揃えからお選びいただけます。

>P.28-30

スマート・パワーサプライ
S8AS2



スイッチング・パワーサプライ(単相入力)
S8VK-S



スイッチング・パワーサプライ
(単相入力・表示付き・通信付き)
S8VK-X



ノイズフィルタ
S8V-NF



スイッチング・パワーサプライ
(三相・単相入力) S8VK-WA
(三相入力) S8VK-WB



DC電子式サーキットプロテクタ
S8V-CP



>P.31-32

電磁接触器(コンタクト)
J7KC



マニュアルモータスタータ
J7MC



サーマルリレー
J7TC



補助継電器(コンタクトリレー)
J7KCA



>P.37

ソリッドステート・タイマ
H3DT



>P.38

監視リレー
K8DT



>P.39

DINレール端子台
XW5T



>P.40

小型コネクタ端子台
XW2K



小型コモンタ端子台
XW2K-COM



> P.39

見えるコモン端子台
XW6T



> P.43

無停電電源装置(UPS)
S8BA



> P.42

電力量モニタ
KM-PM/KM-N2/KM-N3



> P.44-45

温度調節器(デジタル調節計)
E5CC-B/E5EC-B/E5DC-B



> P.41

ヒータ用ソリッドステート・リレー
G3PJ



> P.43

押ボタンスイッチ
非常停止用押ボタンスイッチ
A22N-P/A22NE-P



> P.33-36

ブッシュインPlus端子台
リレーソケット
PYF-□□-PU/PTF-□□-PU
P2RF-□□-PU/P7SA-PU



スリムI/Oリレー
G2RV-ST



スリムI/Oソリッドステート・リレー
G3RV-ST



ターミナルリレー
G6D-F4PU/G3DZ-F4PU



I/Oリレーターミナル
G70V



単相入力タイプ (表示付き、電子式サーキットプロテクタ機能付き)

S8AS2

- ・電源、保護、接続の機能を1パッケージ化
- ・優れた遮断特性により電源回路を安定化



入力電圧	出力電圧	容量	最大遮断出力電流 (1分岐出力あたり)	トータル 出力電流	分岐出力数	設定値変更	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
AC100～ 240V	24V	240W	3.8A	10A	6分岐	可能	S8AS2-24024-06S	92×115×125.4
					不可	S8AS2-24024-06SN	92×115×125.4	
		480W		20A	8分岐	可能	S8AS2-48024-08S	115×115×125.4
						不可	S8AS2-48024-08SN	115×115×125.4

単相入力タイプ

S8VK-S

カタログ番号: SGTC-062

- ・小型&密着取り付け可能で、省スペース化に貢献
- ・基板コーティングで耐環境性を向上



定格入力電圧	定格出力電圧	容量	定格出力電流	最大ピーク電流	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
単相AC100～240V (許容範囲 単相AC85～264V、 DC90～350V)	24VDC	30W	1.3A	1.56A	S8VK-S03024	32×90×86
		60W	2.5A	3A	S8VK-S06024	32×90×86
		120W	5A	6A	S8VK-S12024	55×90×86
		240W	10A	15A	S8VK-S24024	38×124×117.8
		480W	20A	30A	S8VK-S48024	60×124×117.8

単相入力タイプ (表示付き・通信付き) S8VK-X

カタログ番号: SGTC-067

- ・製品の交換時期、出力電圧、出力電流などを通信で一括管理が可能
- ・表示モニタにて現場でも製品状態の確認が可能



表示モニタ付き

定格入力電圧	定格出力電圧	容量	定格出力電流	最大ピーク電流	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
単相AC100~240V (許容範囲 単相AC85~264V、 DC90~350V)	24VDC	90W	3.75A	—	S8VK-X09024A-EIP	55×90×86
		120W	5A	6A	S8VK-X12024A-EIP	55×90×86
		240W	10A	15A	S8VK-X24024A-EIP	38×124×117
		480W	20A	30A	S8VK-X48024A-EIP	60×124×117

表示モニタなし

定格入力電圧	定格出力電圧	容量	定格出力電流	最大ピーク電流	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
単相AC100~240V (許容範囲 単相AC85~264V、 DC90~350V)	5VDC	30W	5A *1	6A	S8VK-X03005-EIP	40×90×86
	12VDC	60W	4.5A *2	5.4A	S8VK-X06012-EIP	40×90×86
			2.5A	3A	S8VK-X06024-EIP	40×90×86
	24VDC	90W	3.75A	—	S8VK-X09024-EIP	55×90×86
		120W	5A	6A	S8VK-X12024-EIP	55×90×86
		240W	10A	15A	S8VK-X24024-EIP	38×124×117
		480W	20A	30A	S8VK-X48024-EIP	60×124×117

*1. 定格出力電流のとき出力電力は25Wです。

*2. 定格出力電流のとき出力電力は54Wです。

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。

外形寸法のD(奥行)は、前面からDINレールまでの長さです。

標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

三相入力タイプ S8VK-W

カタログ番号: SGTC-073

- ・Value Design for Panelに準拠した三相入力タイプ
- ・200V～240V入力と380V～480V入力をラインアップ



定格入力電圧	定格出力電圧	容量	定格出力電流	最大ピーク電流	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
三相・単相AC200～240V (許容範囲 三相・単相 AC170～264V、DC240～350V)	24VDC	240W	10A	15A	S8VK-WA24024	55×124×117
		480W	20A	30A	S8VK-WA48024	65×124×117
		960W	40A	60A	S8VK-WA96024	118×124×117
三相・単相 AC200～240V (許容範囲 三相・単相 AC170～264V、DC240～384V)	24VDC	2000W	85A	127.5A	S8VK-WA20224	190×124×129
	48VDC		45A	67.5A	S8VK-WA20248	190×124×129

定格入力電圧	定格出力電圧	容量	定格出力電流	最大ピーク電流	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
三相AC380～480V (許容範囲 三相AC320～576V、 DC450～810V)	24VDC	240W	10A	15A	S8VK-WB24024	55×124×117
		480W	20A	30A	S8VK-WB48024	65×124×117
		960W	40A	60A	S8VK-WB96024	118×124×117
	48VDC	240W	5A	7.5A	S8VK-WB24048	55×124×117
		480W	10A	15A	S8VK-WB48048	65×124×117
		960W	20A	30A	S8VK-WB96048	118×124×117

ノイズフィルタ S8V-NF

カタログ番号: SGTC-069

- ・スリムなDINレール取り付けタイプで制御盤に最適
- ・プッシュイン接続で安全&簡単配線



定格電圧	定格電流	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
AC250V DC250V	3A	S8V-NFS203	32×90×86
	6A	S8V-NFS206	

DC電子式サーキットプロテクタ S8V-CP

カタログ番号: SGTC-075

- ・DC回路の安全設計を簡単に実現
- ・マルチチャンネルで省スペースを実現



分岐出力数	UL Class2出力認証	定格入力電圧	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
4分岐出力	無	DC24V	S8V-CP0424	44.8×90×90.8
	有		S8V-CP0424S	
8分岐出力	無		S8V-CP0824	42×127×118.1

電磁接触器 (コンタクタ)

J7KC

カタログ番号: SGFR-602

- ・直入モータ駆動(AC-3級、2.2kW(200-240VAC)、5.5KW(380-440VAC))対応で
コンベアやクーラントポンプなどの小型ポンプに最適
- ・EN 60947-4-1適合のミラーコンタクト機構によるフィードバック機能により安全関連用途にも最適



名称	操作方式	コイル定格	補助接点	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
電磁接触器	交流操作形	AC24V	1a	J7KC-12-10 AC24	45×67.5×49
			1b	J7KC-12-01 AC24	
		AC100V	1a	J7KC-12-10 AC100	
			1b	J7KC-12-01 AC100	
		AC200V	1a	J7KC-12-10 AC200	
			1b	J7KC-12-01 AC200	
		AC230V	1a	J7KC-12-10 AC230	
			1b	J7KC-12-01 AC230	
	直流操作形 (サージ吸収ユニット内蔵)	DC24V	1a	J7KC-12-10 DC24	
			1b	J7KC-12-01 DC24	
可逆型電磁接触器	交流操作形	AC200V	1a×2	J7KCR-12-10 AC200	90.5×77.5×78
			1b×2	J7KCR-12-01 AC200	
	直流操作形 (サージ吸収ユニット内蔵)	DC24V	1a×2	J7KCR-12-10 DC24	
			1b×2	J7KCR-12-01 DC24	

補助接点ユニット

極数	補助接点	形式
2極	1a1b	J73KC-AM-11
4極	4a	J73KC-AM-40
	2a2b	J73KC-AM-22
	4b	J73KC-AM-04

補助継電器 (コンタクタリレー)

J7KCA

カタログ番号: SGFR-604

- ・電磁接触器形J7KCと同一形状で盤内デザインの統一に最適



コイル定格	接点構成	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
DC24V	4a	J7KCA-40 DC24	45×67.5×49
	3a1b	J7KCA-31 DC24	
	2a2b	J7KCA-22 DC24	

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

マニュアルモータスタータ J7MC

カタログ番号：SGFR-605

- ・電動機回路の過負荷・欠相保護、短絡電流遮断を1台で実現するモータ専用ブレーカ
- ・電磁接触器形J7KCとの組み合わせでAC-3級、2.2kW(200-240VAC)*1、5.5KW(380-440VAC)までのモータ制御に最適

*1. JIS C 8201-4-1に基づく定格

三相標準モータ容量と 全負荷電流(参考値)*2		整定電流範囲(A)	ロッカースイッチ(標準形)		ロータリースイッチ(高性能形)		電磁接触器 形式
AC200-240V			形式	外形寸法 W×H×D(mm)	形式	外形寸法 W×H×D(mm)	
容量(kW)	電流(A)						
—	—	0.1-0.16	J7MC-3P-E16	45×130×74.7	J7MC-3R-E16	45×130×94.7	J7KC-12
0.03	0.24	0.16-0.25	J7MC-3P-E25		J7MC-3R-E25		
0.06	0.37	0.25-0.4	J7MC-3P-E4		J7MC-3R-E4		
—	—	0.4-0.63	J7MC-3P-E63		J7MC-3R-E63		
0.1	0.68	0.63-1	J7MC-3P-1		J7MC-3R-1		
0.2	1.3	1-1.6	J7MC-3P-1E6		J7MC-3R-1E6		
0.4	2.3	1.6-2.5	J7MC-3P-2E5		J7MC-3R-2E5		
0.75	3.5	2.5-4	J7MC-3P-4		J7MC-3R-4		
—	—	4-6.3	J7MC-3P-6		J7MC-3R-6		
1.5	6.9	6.3-10	J7MC-3P-10		J7MC-3R-10		
2.2	9.5						
2.2	9.5	9-13	J7MC-3P-13		J7MC-3R-13		

*2. 三相モータの全負荷電流値は参考値です。適用に際しては、使用する電動機の全負荷電流をご確認ください。

サーマルリレー J7TC

カタログ番号：SGFR-603

- ・電磁接触器形J7KCとの組合せで電磁開閉器構築可能
- ・2.2kW(200-240VAC)*2、5.5kW(380-440VAC)までのモータ保護(過電流、欠相)に最適

*2. JIS C 8201-4-1に基づく定格

三相標準モータ容量と全負荷電流(参考値)注			整定電流範囲(A)	形式	外形寸法 W×H×D(mm)	電磁接触器形式
主回路電圧	容量P(kW)	電流 Ie(A)				
4P AC200V 50Hz	0.1	0.68	0.48 - 0.72	J7TC-01-E72	45×79.5×63.5	J7KC-12
	0.2	1.3	0.95 - 1.45	J7TC-01-1E4		
	0.4	2.3	1.7 - 2.6	J7TC-01-2E6		
	0.75	3.8	2.8 - 4.2	J7TC-01-4E2		
	1.5	7	5 - 7.5	J7TC-01-7E5		
	2.2	9.8	7 - 10.5	J7TC-01-10		

注:三相モータの全負荷電流値は参考値です。適用に際しては、使用する電動機の全負荷電流をご確認ください。



プッシュインPlus端子台リレーソケット PYF-□□-PU/PTF-□□-PU/ P2RF-□□-PU/P7SA-PU

カタログ番号：SGFR-218、SGFR-207

- ・MYリレー、LYリレー、G2R-Sリレー用および
 セーフティリレーG7SAリレー用ソケットに省工数を
 実現するプッシュインPlus端子台タイプをシリーズ追加



適合機種 の 代表例			極数	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
一般リレー	MYシリーズ	MY2	2	PYF-08-PU	31×90×71.4
		MY4	4	PYF-14-PU	
	LYシリーズ	LY2	2	PTF-08-PU	24.8×90×70.1
		LY2-CR	2	PTF-08-PU-L	24.8×90×52.1
		LY4	4	PTF-14-PU-L	43.4×90×52.1
	G3Hシリーズ	G3H	1	PTF-08-PU	24.8×90×70.1
		G3HD			
	G9Hシリーズ	G9H			
	G2R-□-Sシリーズ	G2R-1-S	1	P2RF-05-PU	15.5×90×57
		G2R-2-S	2	P2RF-08-PU	
タイマ	H3Y、H3YNシリーズ	H3Y(N)-2-B	2	PYF-08-PU-L	31×90×57
		H3Y(N)-4-B	4	PYF-14-PU-L	
	H3RNシリーズ	H3RN-1-B	1	P2RF-05-PU	15.5×90×57
		H3RN-2-B	2	P2RF-08-PU	
	漏液検出器	K7Lシリーズ	K7L-□B		
セーフティリレー	G7SAシリーズ	G7SA	4	P7SA-10F-ND-PU DC24	22.5×100×61
			6	P7SA-14F-ND-PU DC24	27.7×100×61

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
 標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

PYF-PU対応機種

適合機種	一般リレー		SSR	タイマ	
	MY2	MY4	G3F/G3FD	H3Y(N)-2-B	H3Y(N)-4-B
極数	2	4	1	2	4
ソケット形式	PYF-08-PU	PYF-14-PU	PYF-08-PU	PYF-08-PU-L*1	PYF-14-PU-L*1
外観					

PTF-PU対応機種

適合機種	一般リレー			SSR	温度調節器	
	LY2	LY2-CR	LY4	G3H/G3HD/G9H	E5L-A	E5L-C
極数	2	2	4	1	—	—
ソケット形式	PTF-08-PU	PTF-08-PU-L*1	PTF-14-PU-L*1	PTF-08-PU	PTF-14-PU-L*1	PTF-14-PU-L*1
外観						

P2RF-PU対応機種

適合機種	一般リレー		SSR	タイマ		漏液検出器
	G2R-1-S	G2R-2-S	G3R-I/O/G3RZ	H3RN-1-B	H3RN-2-B	K7L-B
極数	1	2	1	1	2	—
ソケット形式	P2RF-05-PU	P2RF-08-PU	P2RF-05-PU	P2RF-05-PU	P2RF-08-PU	P2RF-08-PU
外観						

P7SA-PU対応機種

適合機種	セーフティリレー	
	G7SA 4極タイプ	G7SA 6極タイプ
極数	4	6
ソケット形式	P7SA-10F-ND-PU DC24	P7SA-14F-ND-PU DC24
外観		

*1. リリースレバーは装備されていません。

スリムI/Oリレー G2RV-ST

カタログ番号: SGFR-224

- ・幅6.2mmのスリムI/Oリレー
- ・産機リレーを採用し、テストボタン機能やリレー交換時に曲がりにくい端子を実現
- また透明ケースなので、接点の状態を目視で確認でき、現場(設置場所)での異常確認が簡単



接点構成	ラッチングレバー (テストボタン)	入力の定格電圧	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
基準形	なし	DC12V	G2RV-ST500 DC12	6.2×90×88
		DC24V	G2RV-ST500 DC24	
		AC/DC24V	G2RV-ST500 AC/DC24	
		AC/DC48V	G2RV-ST500 AC/DC48	
		AC100V	G2RV-ST500 AC100	
		AC200V	G2RV-ST500 AC200	
	あり	DC24V	G2RV-ST501 DC24	
		AC/DC24V	G2RV-ST501 AC/DC24	
微小負荷用	なし	DC12V	G2RV-ST500-AP DC12	6.2×90×88
		DC24V	G2RV-ST500-AP DC24	
		AC/DC24V	G2RV-ST500-AP AC/DC24	

スリムI/Oソリッドステート・リレー G3RV-ST

カタログ番号: SGFR-224

- ・幅6.2mmの高頻度な高速開閉に最適なSSR(ソリッドステートリレー)
- ・スリム形状で最大3A(直流)、2A(交流)の開閉能力を実現



出力適用負荷	ゼロクロス機能	入力の定格電圧	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
直流負荷用	—	DC12V	G3RV-ST500-D DC12	6.2×90×88
		DC24V	G3RV-ST500-D DC24	
		AC/DC24V	G3RV-ST500-D AC/DC24	
		AC100V	G3RV-ST500-D AC100	
		AC200V	G3RV-ST500-D AC200	
直流負荷用(高速開閉)	—	DC24V	G3RV-ST500-D-H DC24	
		AC/DC24V	G3RV-ST500-D-H AC/DC24	
交流負荷用	あり	DC12V	G3RV-ST500-A DC12	
		DC24V	G3RV-ST500-A DC24	
		AC/DC24V	G3RV-ST500-A AC/DC24	
	なし	DC12V	G3RV-ST500-AL DC12	
		DC24V	G3RV-ST500-AL DC24	
		AC/DC24V	G3RV-ST500-AL AC/DC24	

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

ターミナルリレー G6D-F4PU/G3DZ-F4PU

カタログ番号：SDBC-002

- ・プッシュインPlus端子台タイプの4点出力用ターミナルリレー
- ・従来のネジタイプG6D-F4B(定格3A)より最適設計で定格5Aを実現。
幅広いアプリケーションに対応



区別	接点構成	定格電圧	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
リレー出力	1a×4	DC12V	G6D-F4PU DC12	31×90×35
		DC24V	G6D-F4PU DC24	
パワーMOS FETリレー出力		DC12V	G3DZ-F4PU DC12	
		DC24V	G3DZ-F4PU DC24	

I/Oリレーターミナル G70V

カタログ番号：SDBC-001

- ・制御盤の小型化／省工数を実現する
プッシュインPlus端子台タイプの16点I/Oリレーターミナル



入出力種別	点数	コモン線処理		定格電圧	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
		端子台側	コネクタ側			
入力	16点	内部接続なし	NPN対応(-コモン)	DC24V	G70V-SID16P	143×90×56
			PNP対応(+コモン)		G70V-SID16P-1	
		16点内部接続	NPN対応(-コモン)		G70V-SID16P-C16	
			PNP対応(+コモン)		G70V-SID16P-1-C16	
出力		内部接続なし	NPN対応(+コモン)		G70V-SOC16P	
			PNP対応(-コモン)		G70V-SOC16P-1	
		4点ごと端子台最下段を 内部接続	NPN対応(+コモン)		G70V-SOC16P-C4	
			PNP対応(-コモン)		G70V-SOC16P-1-C4	

ソリッドステート・タイマ H3DT

カタログ番号: SGTA-038

- ・ 17.5mm幅スリムサイズで接点2出力を搭載し、業界トップクラスのスリムボディ化*1
- ・ 消費電力を最大で60%低減*2、制御盤内の発熱低減に貢献

*1. 2020年3月現在、当社調べ。

*2. 当社比（形H3DT-Hは除く）



動作モード	電源電圧	タイプ	制御出力	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
マルチ	AC/DC24～240V	標準8動作 マルチタイマ	接点出力2c (限時2cまたは限時1c+瞬時1c) スイッチにより切替	H3DT-N2	17.5×90×90
		拡張8動作 マルチタイマ		H3DT-L2	
		標準8動作 マルチタイマ	接点出力1c(限時1c)	H3DT-N1	
		拡張8動作 マルチタイマ		H3DT-L1	
		—	接点出力2c(限時2c)	H3DT-A2	
		—	接点出力1c(限時1c)	H3DT-A1	
電源オン ディレー	AC/DC24～240V	ツインタイマ (ON/OFF時間 独立設定)	接点出力1c	H3DT-F	
フリッカオフ スタート、 オンスタート		—	接点出力(Δ回路)1c+(スター回路)1c	H3DT-G	
スターデルタ		—	接点出力(Δ回路)1c+(スター回路)1c	H3DT-G	
電源オフ ディレー	AC100～120V	Sシリーズ (0.1s～12s)	接点出力1c	H3DT-HCS	
		Lシリーズ (1.0s～120s)		H3DT-HCL	
	AC200～240V	Sシリーズ (0.1s～12s)		H3DT-HDS	
		Lシリーズ (1.0s～120s)		H3DT-HDL	
	AC/DC24～48V	Sシリーズ (0.1s～12s)		H3DT-HBS	
		Lシリーズ (1.0s～120s)		H3DT-HBL	
		Lシリーズ (1.0s～120s)		H3DT-HBL	

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

監視リレー K8DT

- ・トランジスタ出力を品揃え、長期接触信頼性を実現
- ・制御盤の小型化と配線の省工数化、17.5mm幅でレイアウトも自由自在
- ・プッシュインPlus端子台で簡単配線



監視対象		入力	出力	警報動作	機能	シリーズ名*1	外形寸法 W×H× D(mm)
モータ 保護	単相	電流	1cリレー×1 もしくは トランジスタ× 1	上限or下限 (切り替え)	単相不足電流 もしくは単相過電流	K8DT-AS カタログ番号： SGTE-648	17.5×90×90
				上下限同時 (二重動作)	単相不足電流 単相過電流	K8DT-AW カタログ番号： SGTE-649	
		電圧		上限or下限 (切り替え)	単相不足電圧 もしくは単相過電圧	K8DT-VS カタログ番号： SGTE-650	
				上下限同時 (二重動作)	単相不足電圧 単相過電圧	K8DT-VW カタログ番号： SGTE-651	
	三相	電圧		固定	逆相、欠相	K8DT-PH カタログ番号： SGTE-653	
				上下限同時	逆相、欠相 三相不足電圧、三相過電圧	K8DT-PM カタログ番号： SGTE-654	
					逆相、欠相 三相不足電圧、三相過電圧 三相不平衡	K8DT-PZ カタログ番号： SGTE-655	
				温度警報		熱電対 測温抵抗体	
水位制御		電極棒	給水or 排水 (切り替え)	水位制御	K8DT-LS カタログ番号： SGTE-652		

*1. 詳細な形式仕様については、カタログ・データシートにてご確認ください。

DINレール端子台

XW5T

カタログ番号:SDCA-003

・制御盤の小型化、省工数化を実現するプッシュインPlus端子台



共通仕様				中継用(ダークグレー)	アース用(緑/黄色)	外形寸法
製品タイプ	適用電線*1	段数	配線	形式	形式	W×H×D(mm)
標準端子台	0.08mm ² ~1.5mm ² AWG28~AWG16	1段	1対1	XW5T-P1.5-1.1-1	XW5G-P1.5-1.1-1	3.5×45×30.5
	0.14mm ² ~2.5mm ² AWG26~AWG14			XW5T-P2.5-1.1-1	XW5G-P2.5-1.1-1	5.2×48.8×35.3
	0.2mm ² ~4.0mm ² AWG24~AWG12			XW5T-P4.0-1.1-1	XW5G-P4.0-1.1-1	6.2×56.1×35.3
多段端子台	0.08mm ² ~1.5mm ² AWG28~AWG16	2段	1対1	XW5T-P1.5-1.1-2	XW5G-P1.5-1.1-2	3.5×65.7×41.1
	0.14mm ² ~2.5mm ² AWG26~AWG14			XW5T-P2.5-1.1-2	XW5G-P2.5-1.1-2	5.2×78.8×45.9
	0.2mm ² ~4.0mm ² AWG24~AWG12			XW5T-P4.0-1.1-2	XW5G-P4.0-1.1-2	6.2×85×45.9
多線式端子台	0.08mm ² ~1.5mm ² AWG28~AWG16	1段	1対2	XW5T-P1.5-1.2-1	XW5G-P1.5-1.2-1	3.5×54.1×30.5
	0.14mm ² ~2.5mm ² AWG26~AWG14			XW5T-P2.5-1.2-1	XW5G-P2.5-1.2-1	5.2×60.5×35.3
	0.2mm ² ~4.0mm ² AWG24~AWG12			XW5T-P4.0-1.2-1	XW5G-P4.0-1.2-1	6.2×66.5×35.3
	0.08mm ² ~1.5mm ² AWG28~AWG16	1段	2対2	XW5T-P1.5-2.2-1	XW5G-P1.5-2.2-1	3.5×63.2×30.5
	0.14mm ² ~2.5mm ² AWG26~AWG14			XW5T-P2.5-2.2-1	XW5G-P2.5-2.2-1	5.2×72.2×35.3
	0.2mm ² ~4.0mm ² AWG24~AWG12			XW5T-P4.0-2.2-1	XW5G-P4.0-2.2-1	6.2×76.9×35.3

見えるコモン端子台

XW6T

カタログ番号:SDCA-011

- ・制御盤の小型化、省工数化を実現する見えるコモン端子台
- ・インジケータ付きで結線完了が一目で分かるので、
作業者の技能に依存することなく正しい結線が可能



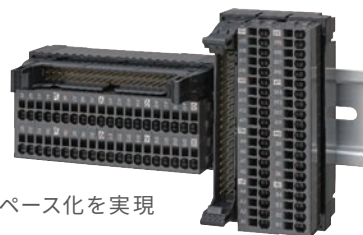
共通仕様		適用 電線*1	形式	外形寸法 W×H×D(mm)	適用 電線*1	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
端子数	短絡バー色						
8	赤	0.08～ 1.5mm ² / AWG28～ 16	XW6T-COM1.5X8RD	9.2×78×31.3	0.14～ 2.5mm ² / AWG26～ 14	XW6T-COM2.5X8RD	12.6×82.6× 36.1
	青		XW6T-COM1.5X8BL			XW6T-COM2.5X8BL	
	黄		XW6T-COM1.5X8YL			XW6T-COM2.5X8YL	
12	赤		XW6T-COM1.5X12RD	12.7×78×31.3		XW6T-COM2.5X12RD	17.8×82.6× 36.1
	青		XW6T-COM1.5X12BL			XW6T-COM2.5X12BL	
	黄		XW6T-COM1.5X12YL			XW6T-COM2.5X12YL	
16	赤		XW6T-COM1.5X16RD	16.2×78×31.3		XW6T-COM2.5X16RD	23.0×82.6× 36.1
	青		XW6T-COM1.5X16BL			XW6T-COM2.5X16BL	
	黄		XW6T-COM1.5X16YL			XW6T-COM2.5X16YL	
20	赤		XW6T-COM1.5X20RD	19.7×78×31.3		XW6T-COM2.5X20RD	28.2×82.6× 36.1
	青		XW6T-COM1.5X20BL			XW6T-COM2.5X20BL	
	黄		XW6T-COM1.5X20YL			XW6T-COM2.5X20YL	
40	赤		XW6T-COM1.5X40RD	37.2×78×31.3		XW6T-COM2.5X40RD	54.2×82.6× 36.1
	青		XW6T-COM1.5X40BL			XW6T-COM2.5X40BL	
	黄	XW6T-COM1.5X40YL	XW6T-COM2.5X40YL				

*1. より線の場合。

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

小型コネクタ端子台 XW2K

カタログ番号:SDCA-014



- ・業界最小*1・縦横2way取り付けにより、スペースを有効活用し、制御盤の小型化・省スペース化を実現
- ・各社PLCとの接続に特化した配線パターンで、信号配置確認の手間を削減

*1. 2022年3月現在、当社調べ。

小型コネクタ端子台(PLC用)

適合PLC	回路	I/O点数	形式	外形寸法 W×H×D (mm)	
				縦取り付け時	横取り付け時
オムロン、 横河電機、 日立産機システム	回路パターン A	32点	XW2K-40G-032A	39×75×40.8	75×39×40.8
	回路パターン B		XW2K-40G-032B		
	回路パターン A		XW2K-40G-032C		
三菱電機、 富士電機	入出力兼用	32点	XW2K-40G-M32	39×75×40.8	75×39×40.8
キーエンス	入出力兼用		XW2K-40G-K32		

小型コネクタ端子台(PLC用・コモン端子一体型)

適合PLC	回路	I/O点数	形式	外形寸法 W×H×D (mm)	
				縦取り付け時	横取り付け時
オムロン	入力	16点	XW2K-20G-016A-IN	52.7×75×40.8	75×52.7×40.8
	出力		XW2K-20G-016B-OUT	39×75×40.8	75×39×40.8
オムロン、 横河電機、 日立産機システム	入力(回路タイプA)	32点	XW2K-40G-032A-IN	52.7×124×40.8	124×52.7×40.8
	入力(回路タイプC)		XW2K-40G-032C-IN		
	出力(回路タイプB)		XW2K-40G-032B-OUT	39×124×40.8	124×39×40.8
	出力(回路タイプC)		XW2K-40G-032C-OUT		
三菱電機、 富士電機	入力	32点	XW2K-40G-M32-IN	52.7×124×40.8	124×52.7×40.8
	出力		XW2K-40G-M32-OUT	39×124×40.8	124×39×40.8
キーエンス	入力	32点	XW2K-34G-K32-IN	52.7×124×40.8	124×52.7×40.8
	出力		XW2K-34G-K32-OUT	39×124×40.8	124×39×40.8

小型コネクタ端子台(汎用)

適合PLC	極数	形式	外形寸法 W×H×D (mm)	
			縦取り付け時	横取り付け時
ストレート配線 (1:1回路)	20 極	XW2K-20G-T	39×56×40.8	56×39×40.8
	34 極	XW2K-34G-T	39×75×40.8	75×39×40.8
	40 極	XW2K-40G-T	39×75×40.8	75×39×40.8
	50 極	XW2K-50G-T	39×92.5×40.8	92.5×39×40.8

■適合PLC

- ・オムロン：CS、CJ、NXシリーズ ・三菱電機：MELSEC L、Q、iQ-Rシリーズ ・キーエンス：KV-1000、3000、5000、5500、Nanoシリーズ
・横河電機：FA-M3シリーズ ・日立産機システム：EH-150/EHVシリーズ ・富士電機：MICREX-SXシリーズ

小型コモン端子台(センサ給電用) XW2K-COM

カタログ番号:SDCA-014



- ・センサ、アクチュエータへの給電に最適

極数	用途	形式	外形寸法 W×H×D (mm)
20 極	+コモン用	XW2K-COM20N	14.8×75×29.4
	-コモン用	XW2K-COM20P	14.8×75×29.4
	+ -混合	XW2K-COM20	14.8×75×29.4

注. 小型でセンサ給電に最適なモデルですが、センサ給電以外の用途(例: AC回路)にも使用いただけます。

ヒータ用ソリッドステート・リレー G3PJ

カタログ番号: SGFR-332

- ・密着取り付け(3台)でも定格15A、25A通電ができる
低発熱タイプの単相SSRで、制御盤の小型化に貢献



入力端子	出力端子	準方式	入力定格電圧	ゼロクロス機能	定格負荷電圧	定格負荷電流 (周囲温度40℃)*		形式	外形寸法 W×H×D(mm)
						密着取り付け時 (3台)	単体取り付け時		
プッシュイン Plus端子台	ねじ端子	フォト・ トライアック・ カプラ	DC12～ 24V	有	AC24～ 240V	15A	18A	G3PJ-215B-PU DC12-24	22.5×84×100
						25A	27A	G3PJ-225B-PU DC12-24	
					AC100～ 480V	15A	23A	G3PJ-515B-PU DC12-24	
						25A	27A	G3PJ-525B-PU DC12-24	

電力量モニタ

KM-PM/KM-N2/KM-N3

KM-PM
カタログ番号:SGTE-729
KM-N2/KM-N3
カタログ番号:KANC-031

- ・設計、施工、運用の課題を取り付けタイプ別に1台で解決
- ・三相4線や三相480Vまで計測でき、グローバルで活用可能



取り付け方法	定格入力電圧(電源電圧共用)	外部 インターフェース	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
DINレール取り付け	三相4線 AC100～277V(L-N)、AC173～480V(L-L) 単相2線 AC100～277V 単相3線 AC100～240V(L-N)、AC200～480V(L-L) 三相3線(1相接地) AC100～480V(L-L) 三相3線(非接地) AC173～480V(L-L)	Ethernet通信	KM-PMBN-EIP	38×124×104
	単相2線 AC100～277V 単相3線 AC100～220V(L-N)、AC200～440V(L-L) 三相3線 AC173～277V(L-L) 三相4線(中性点接地) AC100～254V(L-N)、AC173～440V(L-L) 三相4線(中性点非接地) AC100～120V(L-N)、AC173～208V(L-L)	RS-485通信 パルス出力	KM-N2-FLK	90×90×65

取り付け方法	適用相線式	電源電圧	外部 インターフェース	形式	外形寸法 W×H×D(mm)
パネル面取り付け	単相2線 AC100～277V 単相3線 AC100～240V(L-N) AC200～480V(L-L) 三相3線 AC173～277V(L-L) 三相4線(中性点接地) AC100～277V(L-N) AC173～480V(L-L) 三相4線(中性点非接地) AC100～120V(L-N) AC173～208V(L-L)	AC100～240V 計測電圧と別	RS-485通信 パルス出力	KM-N3-FLK	96×96×64

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

無停電電源装置 (UPS) S8BA

カタログ番号:PPDC-001

- ・産業用コンピュータ(IPC)/コントローラなどの
瞬低・停電対策に最適なDC-DCタイプ
- ・DINレール取り付けの小型UPS



バッテリー体型

入出力電圧	出力電流/容量	形式	外形寸法W×H×D(mm)
DC24V	5A/120W	S8BA-24D24D120LF	94×100×100
	10A/240W	S8BA-24D24D240LF	148×100×100
	15A/360W	S8BA-24D24D360LF	270×100×100
	20A/480W ^{*1}	S8BA-24D24D480LF	

*1. UL規格品として使用する場合は、16.7A/400Wです。

バッテリー分離型：制御ユニット

入出力電圧	出力電流/容量	形式	外形寸法W×H×D(mm)
DC24V	20A/480W	S8BA-24D24D480SBF	44×124×120.9
	40A/960W	S8BA-24D24D960SBF	52×124×120.9

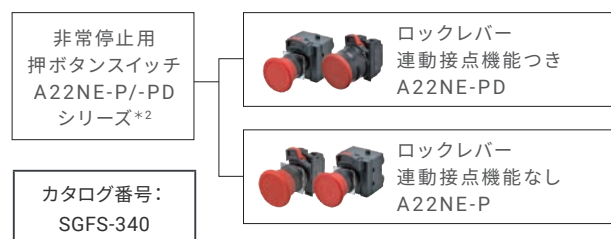
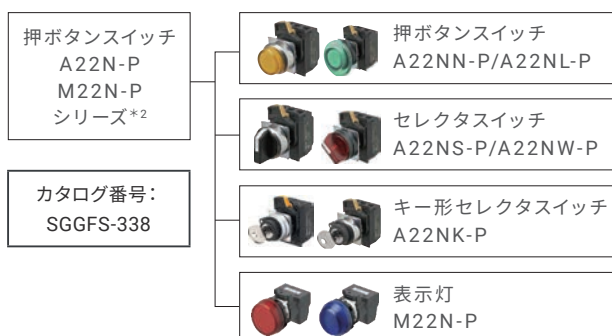
バッテリー分離型：バッテリーユニット

定格電圧	定格容量	対応制御ユニット形式	形式	外形寸法W×H×D(mm)
DC25.2V	3900mAh	S8BA-24D24D480SBF	S8BA-S480L	80×124×120.9
	7800mAh	S8BA-24D24D480SBF	S8BA-S960L	150×124×120.9
		S8BA-24D24D960SBF		

押ボタンスイッチ/非常停止用押ボタンスイッチ A22N-P/A22NE-P

- ・プッシュインPlus端子台で簡単配線
- ・配線や取り付けの作業性を向上
- ・配線方向変更、短冊化でレイアウトを自由に

- ・ロックレバー連動接点機能タイプならスイッチが正常に取り付けられているかを接点の開閉状態で検出が可能
- ・配線や取り付けの作業性を向上
- ・プッシュインPlus端子台で簡単配線



*2. 詳細な形式仕様については、カタログ・データシートにてご確認ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

温度調節器 (デジタル調節計) E5CC-B/E5EC-B/E5DC-B

カタログ番号: SGTD-073

- 大きな白色PV表示で高い視認性を実現
 - 高速サンプリング50msの実現
 - 選定から操作、設定まで使いやすさを追求
 - 配線作業しやすいプッシュイン式端子台搭載
 - プログラムレス通信機能により、PLCと簡単接続
- さらに、コンボ通信で温調同士の連携も可能



E5CC-B (48mm角)

制御出力	補助出力	電源電圧	オプション					形式	外形寸法 W×H×D (mm)
			ヒータ断線・ SSR故障検出 機能	通信	イベント 入力	リモート SP入力	伝送 出力		
制御出力1: リレー出力 制御出力2: なし	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5CC-RX2ABM-000	48×48× 67.4*1
			1点	—	2点	—	—	E5CC-RX2ABM-001	
			1点	RS-485	—	—	—	E5CC-RX2ABM-002	
			—	RS-485	2点	—	—	E5CC-RX2ABM-004	
			—	—	2点	—	あり	E5CC-RX2ABM-006	
		AC/DC24V	—	—	—	—	—	E5CC-RX2DBM-000	
			1点	—	2点	—	—	E5CC-RX2DBM-001	
			1点	RS-485	—	—	—	E5CC-RX2DBM-002	
			—	RS-485	2点	—	—	E5CC-RX2DBM-004	
			—	—	2点	—	あり	E5CC-RX2DBM-006	
制御出力1: 電圧出力 (SSR駆動用) 制御出力2: なし	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5CC-QX2ABM-000	
			1点	—	2点	—	—	E5CC-QX2ABM-001	
			1点	RS-485	—	—	—	E5CC-QX2ABM-002	
			—	RS-485	2点	—	—	E5CC-QX2ABM-004	
			—	—	2点	—	あり	E5CC-QX2ABM-006	
		AC/DC24V	—	—	—	—	—	E5CC-QX2DBM-000	
			1点	—	2点	—	—	E5CC-QX2DBM-001	
			1点	RS-485	—	—	—	E5CC-QX2DBM-002	
			—	RS-485	2点	—	—	E5CC-QX2DBM-004	
			—	—	2点	—	あり	E5CC-QX2DBM-006	
制御出力1: リニア電流出力 制御出力2: なし	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5CC-CX2ABM-000	
			—	RS-485	2点	—	—	E5CC-CX2ABM-004	
		AC/DC24V	—	—	—	—	—	E5CC-CX2DBM-000	

*1. 奥行は首下サイズです。

掲載されている以外の形式やオプションなどの詳細な情報は、各商品のカタログ・データシートをご参照ください。
標準価格・在庫状況は、当社Webでご案内しています。

E5EC-B (48X96mm角)

制御出力	補助出力	電源電圧	オプション					形式	外形寸法 W×H×D (mm)
			ヒータ断線・ SSR故障検出 機能	通信	イベント 入力	リモート SP入力	伝送 出力		
制御出力1： リレー出力 制御出力2：なし	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5EC-RX2ABM-000	48×96× 67.4
			1点	RS-485	2点	—	—	E5EC-RX2ABM-008	
			1点	—	4点	—	—	E5EC-RX2ABM-010	
			1点	—	6点	あり	あり	E5EC-RX2ABM-011	
	4点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5EC-RX2DBM-000	
			—	—	—	—	—	E5EC-RX4ABM-000	
			1点	RS-485	2点	—	—	E5EC-RX4ABM-008	
			1点	—	4点	—	—	E5EC-RX4ABM-010	
制御出力1： 電圧出力 (SSR駆動用) 制御出力2：なし	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5EC-QX2ABM-000	
			1点	RS-485	2点	—	—	E5EC-QX2ABM-008	
			1点	—	4点	—	—	E5EC-QX2ABM-010	
			1点	—	6点	あり	あり	E5EC-QX2ABM-011	
	4点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5EC-QX2DBM-000	
			—	—	—	—	—	E5EC-QX4ABM-000	
			1点	RS-485	2点	—	—	E5EC-QX4ABM-008	
			1点	—	4点	—	—	E5EC-QX4ABM-010	
制御出力1： リニア電流出力制御 出力2：なし	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5EC-CX2ABM-000	
			—	RS-485	2点	—	—	E5EC-CX2ABM-004	
			—	—	—	—	—	E5EC-CX2DBM-000	
	4点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5EC-CX4ABM-000	
			—	RS-485	2点	—	—	E5EC-CX4ABM-004	
			—	—	—	—	—	E5EC-CX4DBM-000	
			—	—	—	—	—	E5EC-CX4DBM-000	
			—	—	—	—	—	E5EC-CX4DBM-000	

E5DC-B (22.5mm幅 DINレール取り付け)

制御出力	補助出力	電源電圧	オプション					形式	外形寸法 W×H×D (mm)
			ヒータ断線・ SSR故障検出 機能	通信	イベント 入力	リモート SP入力	伝送 出力		
制御出力1： リレー出力 制御出力2：なし	—	AC100～240V	—	RS-485	—	—	—	E5DC-RX0ABM-015	22.5×96 ×90*1
		AC/DC24V	—	RS-485	—	—	—	E5DC-RX0DBM-015	
	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5DC-RX2ABM-000	
			1点	RS-485	—	—	—	E5DC-RX2ABM-002	
		AC/DC24V	—	—	—	—	—	E5DC-RX2DBM-000	
			1点	RS-485	—	—	—	E5DC-RX2DBM-002	
制御出力1： 電圧出力 (SSR駆動用) 制御出力2：なし	—	AC100～240V	—	RS-485	—	—	—	E5DC-QX0ABM-015	
		AC/DC24V	—	RS-485	—	—	—	E5DC-QX0DBM-015	
	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5DC-QX2ABM-000	
			AC100～240V	RS-485	—	—	—	E5DC-QX2ABM-002	
		AC/DC24V	—	—	—	—	—	E5DC-QX2DBM-000	
			AC/DC24V	RS-485	—	—	—	E5DC-QX2DBM-002	
制御出力1： リニア電流出力 制御出力2：なし	—	AC100～240V	—	RS-485	—	—	—	E5DC-CX0ABM-015	
		AC/DC24V	—	RS-485	—	—	—	E5DC-CX0DBM-015	
	2点	AC100～240V	—	—	—	—	—	E5DC-CX2ABM-000	
		AC/DC24V	—	—	—	—	—	E5DC-CX2DBM-000	

*1. 奥行は首下サイズです。

推奨フェルール端子と適合電線①

注：機種によっては、絶縁スリーブなしフェールを使用できる機種もございます。詳しくは各商品のデータシートをご確認ください。

フェニックス・コンタクト製		ワイドモジュラー製		ワゴ製	
名称・形式	適用線径	名称・形式	適用線径	名称・形式	適用線径
CRIMPFOX 6	0.25～6mm ² /AWG24-10	PZ 6 roto PZ 16	0.14～6mm ² 6～16mm ²	Variocrimp 4, 206-1204 Variocrimp 16 206-225, 206-1225	0.25～4mm ² /AWG24-12 6-16mm ² /AWG10-6 10,16,22,25mm ²
CRIMPFOX 6T-F	0.25～6mm ² /AWG24-10				
CRIMPFOX 10S	0.14～10mm ² /AWG25-7				
CRIMPFOX 25R	10～25mm ² /AWG8-4				

商品カテゴリ／形式

フエニックス・コンタクト製	ワイドミューラー製	ワゴ製	ウェラ製	ビーハ製	ファコム製	ベッセル製
SZS 0,4×2,5 SZF 0-0,4×2,5 *1	SDIS 0.4×2.5×75	210-719	ESD 0,40 x 2,5	0.4×2.5×75 302	AEF.2,5×75	9900 (-2.5×75)

S8VK-WA96024の直流出力端子については、以下のマイナスインプットをお使いください。

フェニックス・コンタクト製	ワイドミューラー製	スタンレー製	ウェラ製	ビーハ製	ファコム製	ベッセル製
SZF 2-0,8×4,0	SDS 0.8×4.0×100	1-65-017	ESD 0,80×4,0	302S4010	AEF.4×75	990 (-4×100)

推奨フェルール端子と適合電線②

推奨フェルール端子と適合電線②

						低圧開閉器		
						J7KC、J7TC、J7KCA		J7MC
						適合端子		全端子
						電線径	全端子	全端子
電線径		剥き代 (mm)	推奨フェルール端子			mm ²	MIN	0.5
mm ²	AWG		フェニックス・ コンタクト製	ワイド ミューラー製	ワゴ製	MAX	2	
					AWG	MIN	20	
						MAX	14	
0.14	26	10	AI0,14-8	H0.14/12	-			
0.25	24	10	AI0,25-8	H0.25/12	FE-0.25-8N-YE			
		12	AI0,25-10	-	-			
		14	AI0,25-12	-	-			
0.34	22	10	AI0,34-8	H0.34/12	FE-0.34-8N-TQ			
		12	AI0,34-10	-	-			
		14	AI0,34-12	-	-			
0.5	20	10	AI0,5-8	H0.5/14	FE-0.5-8N-WH	○	○	
		12	AI0,5-10	H0.5/16	FE-0.5-10N-WH	○		
		14	AI0,5-12	-	FE-0.5-12N-WH			
0.75	18	10	AI0,75-8	H0.75/14	FE-0.75-8N-GY	○	○	
		12	AI0,75-10	H0.75/16	FE-0.75-10N-GY	○		
		14	AI0,75-12	H0.75/18	FE-0.75-12N-GY		○	
1/1.25	18/17	10	AI1-8	H1.0/14	FE-1.0-8N-RD	○	○	
		12	AI1-10	H1.0/16	FE-1.0-10N-RD	○		
		14	AI1-12	H1.0/18	FE-1.0-12N-RD		○	
1.25/1.5	17/16	10	AI1,5-8	H1.5/14	FE-1.5-8N-BK	○	○	
		12	AI1,5-10	H1.5/16	FE-1.5-10N-BK	○		
		14	AI1,5-12	H1.5/18D	FE-1.5-12N-BK		○	
2/2.5	14	12	AI2,5-10	H2.5/16DS	FE-2.5-10N-BU	△ *1		
		14	AI2,5-12	H2.5/19D	FE-2.5-12N-BU		○	
3.5/4	12	14	AI4-12	H4.0/20D	FE-4.0-12N-GY		○	
6	10	16	AI6-12	H6.0/20	FE-6.0-12N-YE			
10	8	21	AI10-18	H10.0/28	FE-10.0-18N-RD			

注：機種によっては、絶縁スリーブなしフェルールを使用できる機種もございます。詳しくは各商品のデータシートをご確認ください。
*1. ワイドミューラー製のフェルールは使用できません。

推奨圧着工具

フェニックス・コンタクト製		ワイドミューラー製		ワゴ製	
名称・形式	適用線径	名称・形式	適用線径	名称・形式	適用線径
CRIMPFOX 6 CRIMPFOX 6T-F CRIMPFOX 10S CRIMPFOX 25R	0.25～6mm ² /AWG24-10 0.25～6mm ² /AWG24-10 0.14～10mm ² /AWG25-7 10～25mm ² /AWG8-4	PZ 6 roto PZ 16	0.14～6mm ² 6～16mm ²	Variocrimp 4, 206-1204 Variocrimp 16 206-225, 206-1225	0.25～4mm ² /AWG24-12 6-16mm ² /AWG10-6 10,16,22,25mm ²

推奨マイナスイバ

*2. SZF 0-0,4×2,5 (フエニックス・コンタクト製) は、オムロンの専用購入形式 (形XW4Z-00B) より手配可能です。

推奨フェルール端子と適合電線③

推奨フェルール端子と適合電線③

						DINレール端子台							
						XW5□-P1.5-□		XW5□-P2.5-□		XW5□-P4.0-□			
						適合端子 電線径		全端子		全端子		全端子	
								mm ²	MIN	0.14	0.14	0.25	
						電線径		剥き代 (mm)	推奨フェルール端子			MAX	1.25
mm ²	AWG	フェニックス・ コンタクト製	ワイド ミューラー製	ワゴ製	AWG	MIN	26		26	24			
						MAX	18	14	12				
0.14	26	10	AI0,14-8	H0.14/12	-	○		○					
0.25	24	10	AI0,25-8	H0.25/12	FE-0.25-8N-YE	○		○					
		12	AI0,25-10	-	-	○		○					
		14	AI0,25-12	-	-				○				
0.34	22	10	AI0,34-8	H0.34/12	FE-0.34-8N-TQ	○		○					
		12	AI0,34-10	-	-	○		○					
		14	AI0,34-12	-	-				○				
0.5	20	10	AI0,5-8	H0.5/14	FE-0.5-8N-WH	○		○					
		12	AI0,5-10	H0.5/16	FE-0.5-10N-WH	○		○					
		14	AI0,5-12	-	FE-0.5-12N-WH				○				
0.75	18	10	AI0,75-8	H0.75/14	FE-0.75-8N-GY	○		○					
		12	AI0,75-10	H0.75/16	FE-0.75-10N-GY	○		○					
		14	AI0,75-12	H0.75/18	FE-0.75-12N-GY				○				
1/1.25	18/17	10	AI1-8	H1.0/14	FE-1.0-8N-RD	○		○					
		12	AI1-10	H1.0/16	FE-1.0-10N-RD	○		○					
		14	AI1-12	H1.0/18	FE-1.0-12N-RD				○				
1.25/1.5	17/16	10	AI1,5-8	H1.5/14	FE-1.5-8N-BK			○					
		12	AI1,5-10	H1.5/16	FE-1.5-10N-BK			○					
		14	AI1,5-12	H1.5/18D	FE-1.5-12N-BK				○				
2/2.5	14	12	AI2,5-10	H2.5/16DS	FE-2.5-10N-BU			○					
		14	AI2,5-12	H2.5/19D	FE-2.5-12N-BU				○				
3.5/4	12	14	AI4-12	H4.0/20D	FE-4.0-12N-GY				○				
6	10	16	AI6-12	H6.0/20	FE-6.0-12N-YE								
10	8	21	AI10-18	H10.0/28	FE-10.0-18N-RD								

注：機種によっては、絶縁スリーブなしフェルールを使用できる機種もございます。詳しくは各商品のデータシートをご確認ください。

推奨圧着工具

フェニックス・コンタクト製		ワイドミューラー製		ワゴ製	
名称・形式	適用線径	名称・形式	適用線径	名称・形式	適用線径
CRIMPFOX 6 CRIMPFOX 6T-F CRIMPFOX 10S CRIMPFOX 25R	0.25～6mm ² /AWG24-10 0.25～6mm ² /AWG24-10 0.14～10mm ² /AWG25-7 10～25mm ² /AWG8-4	PZ 6 roto PZ 16	0.14～6mm ² 6～16mm ²	Variocrimp 4, 206-1204 Variocrimp 16 206-225, 206-1225	0.25～4mm ² /AWG24-12 6-16mm ² /AWG10-6 10,16,22,25mm ²

商品カテゴリ／形式								
見えるコモン端子台		小型コネクタ 端子台	タイマ、温度調節器、 押ボタンスイッチ、 非常停止押ボタンスイッ チ、 ヒータ用SSR、機器保護	電力量モニタ				
XW6T-COM1.5	XW6T-COM2.5	XW2K	H3DT、E5□C-B、E5□ D-B、A22N-P□、M22N-P □、A22NE-P、A22NE- PD、G3PJ、K8DT	KM-N2、KM-N3		KM-PM		
全端子	全端子	全端子	全端子 (G3PJは入力端子)	電源端子	RS-485/ パルス出力端子	電圧入力端子	電流入力端子	
0.14	0.14	0.14	0.25	0.5	0.25	0.2	0.2	
0.75	2.5	0.5	1.5	1.5	1.5	4	1.5	
26	26	26	24	20	24	24	24	
18	14	20	16	16	16	12	16	
○	○	○						
○	○	○	○		○			
○	○	○	○		○		○	
						○		
○	○	○	○		○			
○	○	○	○		○		○	
						○		
○	○	○	○	○	○			
○	○	○	○	○	○		○	
						○		
	○		○	○	○			
	○		○	○	○		○	
						○		
	○		○	○	○			
	○		○	○	○		○	
						○		
	○					○		
						○		

推奨マイナスイバ

フェニックス・コンタクト製	ワイドミラー製	ワゴ製	ウェア製	ピーハ製	ファコム製	ベッセル製
SZS 0,4×2,5 SZF 0-0,4×2,5 *1	SDIS 0.4×2.5×75	210-719	ESD 0,40 x 2,5	0.4×2.5×75 302	AEF.2,5×75	9900 (-2.5×75)

*1. SZF 0-0.4×2.5 (フェニックス・コンタクト製) は、オムロンの専用購入形式 (形XW4Z-00B) より手配可能です。

Value Design for Panelに準拠した幅広い商品ラインアップ



アドバンスド・モータ状態監視機器 K7DD

カタログ番号: SGTE-667



ヒータ状態監視機器 K7TM

カタログ番号: SGTE-666



絶縁抵抗監視機器 K7GE

カタログ番号: SGTE-662



温度状態監視機器 K6PM

カタログ番号: SGTD-085



無線押ボタンスイッチ A2W

カタログ番号: SGFS-341



モータ状態監視機器 K6CM

カタログ番号: SGTE-660



スイッチング・パワーサプライ S8VK-X

カタログ番号: SGTC-067



温度調節器 E5□D/NX-TC

カタログ番号: SGTD-080



マシンオートメーションコントローラ NX1P

カタログ番号: SBICA-104



NXシリーズ I/Oシステム

カタログ番号: SBCD-083

本文中に掲載している会社名および製品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。スクリーンショットはマイクロソフトの許可を得て使用しています。使用した画像はShutterstock.comの許可を得ています。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室

フリー
通話

0120-919-066

携帯電話の場合、
055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間: 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3を除く)

チャット

オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間: 平日9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※ 受付時間、営業日は変更の可能性があります。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ: 納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。緊急時のご購入にもご利用ください。

www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は

カタログ番号 **SAMC-030S**

2026年7月現在

CSM_7_7

©OMRON Corporation 2020-2026 All Rights Reserved.
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください