



“電線を差し込むだけ”

Connecting
? Solutions !!

工具不要 Push-in 結線 AXYR® (アクシア)

Push-in 結線システム AXYR® (アクシア) は、圧着式コネクタと同じ高密度でコンパクトなコネクタです。機械的ストレスや振動に強く、**工具を使わずに簡単に接続**できるため、あらゆる設置条件に適しています。また、修正時の再配線も自由自在です。

配線はワンアクション

“電線を差し込むだけ”で配線完了。
結線・メンテナンス効率を劇的にUPします。



電線を“挿し込む”
たったこれだけで配線完了!!

圧着に匹敵する高密度

非常にコンパクトに設計されているため、従来のすべての圧着タイプと互換性があります。従来配線の片側だけ変更する事も可能です。

スプリングクランプで
電線を確実に固定



業界 No.1 のワイヤ対応力

0.25mm² ~ 2.5mm² の単線・撚り線・フェール処理済導体が使用可能。
あらゆる断面積に対応できるワンサイズ設計はイルメだけ。

16A タイプ・ラインナップ

すべての圧着タイプと互換性あり

NEW

高密度タイプ・小型タイプ
続々新発売予定!

CX 06 CY

定格 16 A 500 V 6 kV 3
極数 6
シリーズ MIXO
サイズ 1 モジュール



CX 08 CY

定格 16 A 400 V 6 kV 3
極数 8
シリーズ MIXO
サイズ 1 モジュール



CQY 05

定格 16 A 230/400 V 4 kV 3
極数 5+⊕
シリーズ CQ
サイズ 21.21



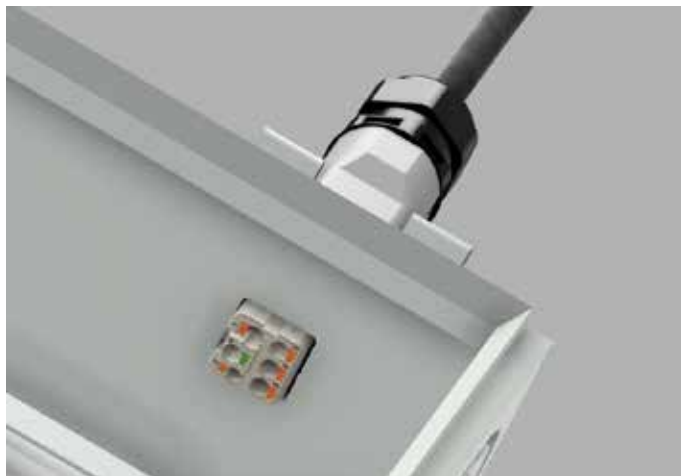
CQY 08E

定格 16 A 500 V 6 kV 3
極数 8+⊕
シリーズ CQ
サイズ 32.13



用途に応じて使える統一デザイン

AXYR® Push-in コネクタは圧着タイプと同一のデザインのため、オス・メスを組合せて使用することが可能です。



パネル側を Push-in 機械側配線を圧着とすることで
信頼性と加工性を両立

ハーネスメーカーが組み立てる機械側配線は“圧着式”にすることで、量産と引張に対する高い信頼性を確保、制御盤制作メーカーが組み立てるパネル側配線は“Push-in”にすることで、端子台への配線と同等の作業にすることができます。また、特殊工具不要のためメンテナンス性もアップすることが可能です。AXYR® Push-in コネクタを活用することで、制御盤内の端子台を減らすことが可能で、省スペース化にも繋がります。

用途に合わせて結線方式が選択できることで、配線の適応範囲を広げることが可能になります。機械側配線においても、ユーザー自身による配線が必要な場合や、メンテナンス頻度が高い場合は Push-in を選択することが可能になります。

イルメ社とその製品について

ILME 社 (INDUSTRIA LOMBARDA MATERIALE ELETTRICO SpA) は 1938 年にミラノで創業し、特に産業用設備機器の電子技術分野で事業展開を行って参りました。コネクタ専門メーカーとして業界トップクラスの性能と高次元の信頼性で世界の主要市場において数多くの大手企業と取引を行っております。

イルメジャパン株式会社

イルメの技術を日本にご提供するため、1998 年に設立。

専任のエンジニアが最適商品の選定と技術サポートを行っております。

約 1000 種類 200 万個以上の在庫を常備し、柔軟に納期対応を行っております。



ミラノ ノバーテ工場



Global

世界標準

国際規格対応
各メーカー間の互換性



Tough

堅牢性

IP67/68/69対応
産業機器専用設計



Flex

対応力

4000を超える
多様なラインナップ
豊富な取付方法



Delivery

納期対応

1500種200万個の在庫
柔軟な出荷形態で
翌日お届け



Support

サポート

専任エンジニア
各種試験・特注対応



Quality

高品質

20年以上の国内実績
高品質切削コンタクト



www.ilme.com/ja

イルメジャパン株式会社

〒650-0047 神戸市中央区港島南町 5-5-2

TEL: 078-302-2005

info@ilmejapan.co.jp

イタリア (ミラノ)・日本 (神戸 / 名古屋 / 横浜)・フランス・ドイツ・イギリス・中国・スウェーデン・韓国
2023-app12-1

