

FAグッズ MELSECシリーズ専用 中継端子台

【MELSECシリーズ】との 接続を簡単 にしませんか？



配線工数

専用ケーブルで
約99%
削減

*当社調べ

トラブル回避

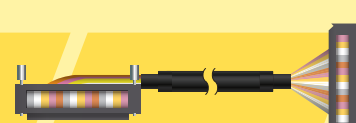
端子位置の識別で
誤配線防止

ムダ削除

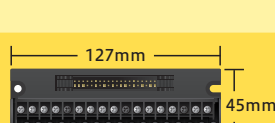
アセンブリ済みケーブルで
**配線チェック
不要**



MELSEC iQ-R シリーズ
入出力ユニット
40ピンコネクタ RX41C4



FAgoods 専用ケーブル
FA-CBL**FMV



FAgoods DCユニット用
中継端子台 FA-TBS32XY

接
続
シ
リ
ー
ズ
対
象

MELSEC iQ-R
series

MELSEC Q
series

MELSEC L
series

CC-Link IE TSN

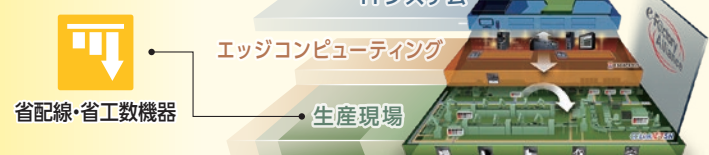
CC-Link IE Field

CC-Link

▶詳細はカタログ選定表をご確認ください。

FAgoods

e-F@ctory



出典：三菱電機株式会社

MELSEC iQ-R series

RX41C4/RX41C6HS/RX42C4
RX61C6HS/RX71C4/RX72C4
RY41NT2P/RY41NT2H/RY41PT1P
RY41PT2H/RY42NT2P/RY42PT1P

MELSEC Q series

QX41/QX41-S1/QX42/QX71/QX72
QY41P/QY41H/QY42P/QY71

MELSEC L series

LX41C4/LX42C4
LY41NT1P/LY41PT1P/LY42NT1P
LY42PT1P



専用ケーブル

入力/出力共用【FCN40P→MIL40P】
FA-CBL**FMV



入力/出力共用【FCN40P→MIL40P×2】
FA-CBL**FM2V



中継端子台

スプリングクランプ端子タイプ 入力/出力共用
FA1-TE2SD32XY

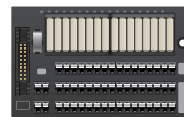


ネジ端子台タイプ 入力/出力共用【32点】
FA-TBS32XY



デジタル信号変換器(ターミナルユニット)

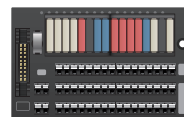
スプリングクランプ端子タイプ 入力用【16点】
FA1-TH16X24RA1L20S1E



ネジ端子タイプ 入力用【16点】
FA-TH16XRA20S



スプリングクランプ端子タイプ 出力用【16点】
FA1-TH16Y2RA20S1E



ネジ端子タイプ 出力用【16点】
FA-TH16YRA20S



製品カタログ



中継端子台 ▶P.116

デジタル信号変換器 ▶P.216

Webサイト



Webサイト

www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/

FAグッズ製品選定ツール

www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/wire_saving_devices/selection_tool/

CC-Link IE TSN、CC-Link IE Field、e-F@ctory、e-F@ctory Alliance、MELSECおよび、MELSEC iQ-Rは三菱電機株式会社の商標または登録商標です。
EDGE CROSSは一般社団法人Edgecrossコンソーシアムの登録商標です。

本文中で、商標記号(®、™)は明記していない場合があります。

三菱電機エンジニアリング株式会社

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5(ヒューリック九段ビル)

営業統括部 TEL (03)3288-1103
中日本営業支社 TEL (052)565-3435
西日本営業支社 TEL (06)6347-2992
中四国支店 TEL (082)248-5390
九州支店 TEL (092)721-2202

技術お問い合わせ

名古屋事業所 技術サポート

TEL (0568)36-2068

受付／9:00～12:00、13:00～17:00 月曜～金曜
(土・日・祝日、春季・夏季・年末年始の休日を除く通常業務日)

三菱電機エンジニアリング株式会社FA機器の最新情報を掲載
スマート工場実現に向けトータルソリューションでサポートします

MEEFAN

検索

www.mee.co.jp/sales/fa/meefan/



ご採用に際してのご注意

当社の責に帰すことができない事由から生じた損害、当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、二次損害、当社製品以外への損傷およびその他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。

安全にお使いいただきたために

- 本資料に記載された製品を正しくお使いいただくために、ご使用の前に必ず「マニュアル」をお読みください。
- この製品は一般工業などを対象とした汎用品として製作されたもので、人命にかかわるような状況下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。
- この製品を原子力用、電力用、航空宇宙用、医療用、乗用移動体用の機器あるいはシステムなど特殊用途への適用をご検討の際には、当社の営業担当窓口までご照会ください。
- この製品は厳重な品質管理体制の下に製造しておりますが、この製品の故障により重大な事故または損失の発生が予測される設備への適用に際しては、バックアップやフェールセーフ機能をシステム的に設置してください。

取扱店