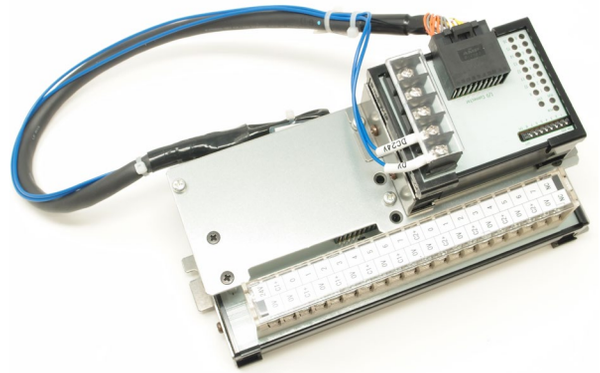


リモートIO 更新アダプタ (シャープ製 対応)

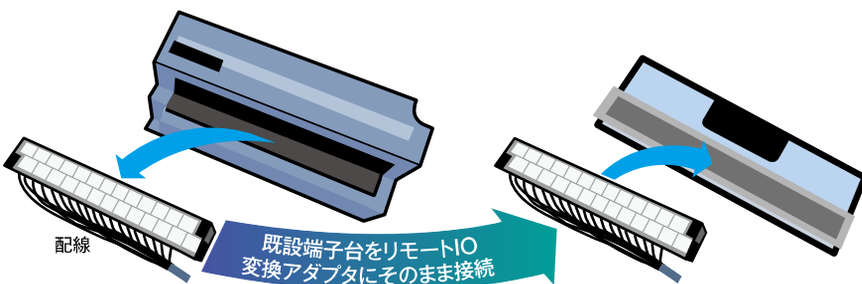


- ①リモートIO更新時の配線作業を削減
- ②既存のネットワークケーブルを流用し、工事費用を低減
- ③512点を約100m s でスキャン



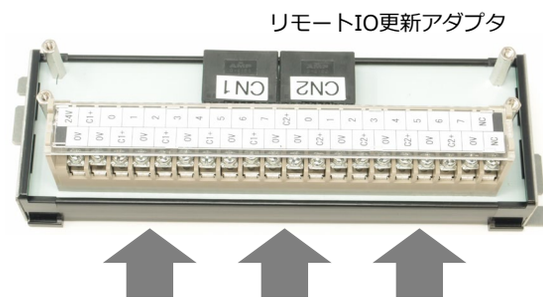
特徴① リモートIO更新時の配線作業を削減

<着脱式端子台タイプ>



既存のリモートIOの着脱式端子台を活用
配線作業およびIOチェックの工数削減

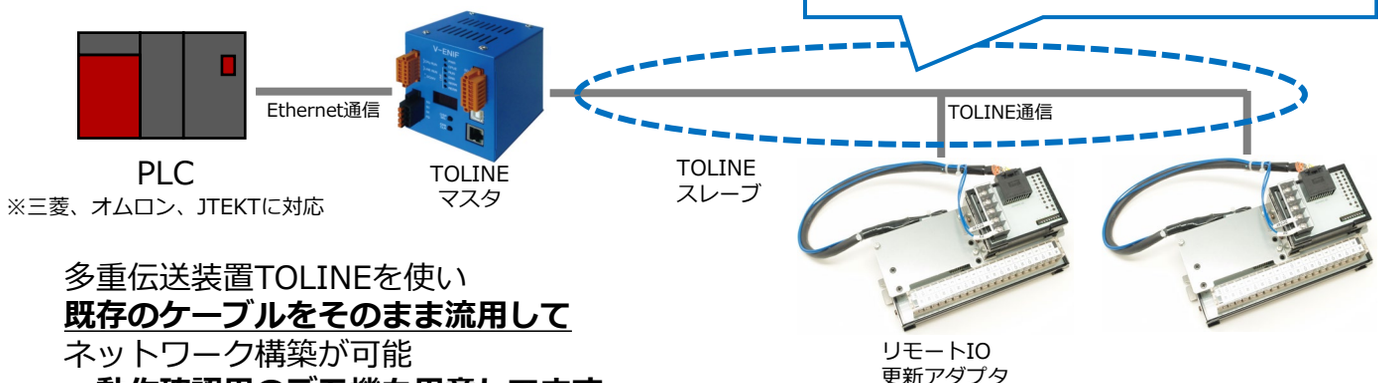
<再配線タイプ>



既存のリモートIOと同様の端子配置で
再配線作業の工数低減

特徴② 既存のネットワークケーブルを流用し、工事費用を低減

既存のM-net、DeviceNetケーブルを
そのまま流用可能です！



多重伝送装置TOLINEを使い
既存のケーブルをそのまま流用して
ネットワーク構築が可能
・動作確認用のデモ機も用意しています

<対応可能なシャープ製リモートIO> 接続ケーブルは全機種設計済

①着脱端子台タイプ

M-netリモートIO 型式：PS-SJW1-RZ
ZW-164NH (16点入力) -162SH (16点出力) -162MH (8点入出力)

DeviceNetリモートIO 型式：PS-SJW1-RD(16点)、PS-SJW2-R (32点)
JW-D164NH (16点入力) -D162SH (16点出力) -D162MH (8点入出力)
JW-D324NH (32点入力) -D322SH (32点出力) -D322MH (16点入出力)

②再配線方式端子台タイプ (M-netリモートIO) : 6品種を記名板で分類

型式：PS7-SZW**-R⇒** : 162N、162S、162M、324N、322S、322M
ZW-162N (16点入力) -162S (16点出力) -162M (8点入出力)
ZW-324NH (32点入力) -322SH (32点出力) -322MH (16点入出力)

<対応可能なPLC>

三菱電機 : MELSEC-Q、iQ-R

OMRON : CJ1W、NJ、NX

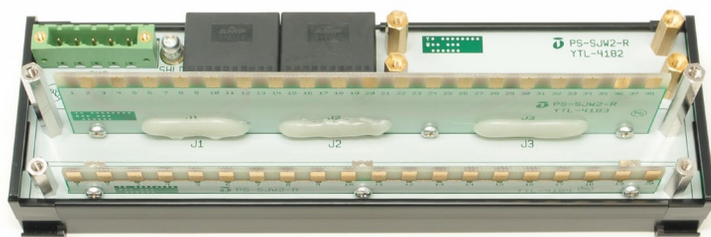
JTEKT : PC10G、Nano10GX

ご提案 既存と同じDeviceNetへの更新も再配線作業なくスムーズに実現できます

例) オムロンDRT2-ID32B搭載ユニット

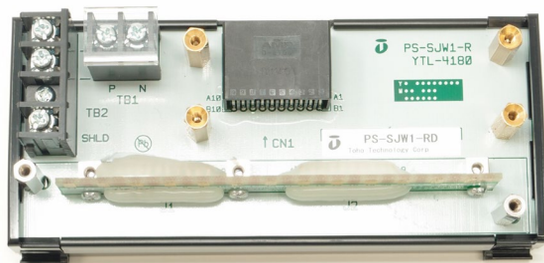


JW-D324NH等32点ユニットの変換アダプタ



着脱式端子台を変換アダプタに実装して変換ケーブルでDRT2ユニットに接続します

JW-D164NH等16点ユニットの変換アダプタ×2台使用



対象DeviceNetボード

DRT2-ID32B (入力32点)

DRT2-OD32B (出力32点)

DRT2-MD32B (入出力16点)

 東朋テクノロジー株式会社

Toho Technology Corp.

<https://www.toho.yoshida-elec.com>

京都工場：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270
TEL(075)594-0199 FAX(075)594-7946

営業拠点 東京：〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番9-2
住友不動産神田和泉町ビル5F
TEL(03)6284-2740 FAX(03)6284-2741
近畿：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270
TEL(075)581-7175 FAX(075)593-9447

名古屋：〒492-8501 愛知県稲沢市下津下町東5-1
TEL(0587)24-1230 FAX(0587)24-1388
九州：〒802-0003 北九州市小倉北区米町1-1-1
小倉駅前ひびきビル6階
TEL(093)285-3936 FAX(050)3512-4657

技術サポート

Eメール support@toho-tec.co.jp
TEL (075)594-6408
FAX (075)581-4196

電話受付時間 平日9:00~17:00

Ver 1.1 2021.10

★記載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。