

新製品紹介

フィールドネットワーク変換器 CC-Link変換器 NC210 DeviceNet変換器 ND210

RS485通信I/Fを持つ横河M&C(株)製機器とオープンフィールドネットワークCC-Link(NC210), DeviceNet(ND210)へ接続するためのRS485/フィールドネットワーク変換器です。

[主な特長]

- ・ PLC接続
CC-Link(三菱電機), DeviceNet(ODVA)に準拠した各社PLCと接続して、省配線、省スペース、分散配置が可能です。
- ・ 接続機器プロファイルを標準化
標準化された接続機器プロファイルにより、PLCのリモートレジスタから、RS485通信接続された機器の入出力値、警報状態の読み出し、及び設定値の書き込みが可能です。
- ・ 取付・構造
DINレール、壁取り付け可能、また、プラグイン構造によりメンテナンスが容易です。

[主な仕様]

- ・ 共通仕様(NC210 / ND210共通)
構造：14PINプラグイン形
形状：86.5(H)×70(W)×143(D)mm
電源：100～240 VAC
絶縁抵抗：100 M (500 V DC)
耐電圧：2000 VAC 出力、通信1、通信2
電源の各相互間
500 VAC 通信1～通信2間
通信1：RS485通信
通信2：CC-Link or DeviceNet
- ・ RS485通信仕様
通信仕様：2線式 調歩同期半2重伝送
接続機器：
デジタル指示調節計Greenシリーズ
UT320/350, UT420/450, UT520/550, UP550/750



信号変換器JUXTA VJシリーズ
VJU7, VJA7, VJH7, VJX7, VJS7
電力モニタPOWERCERT
Z005, PR201

- ・ フィールドネットワーク通信仕様
CC-Link(NC210)
通信速度*：156, 625, 2.5 M, 5 Mbps
局番*：1～6(4局占有)
DeviceNet(ND210)
通信速度*：124, 250, 500 kbps
局番*：1～63(24チャンネル占有)

*通信速度、局番設定は前面ロータリーSW

問い合わせ先：横河M&C株式会社 制御機器事業部
TEL：03-3239-2573
FAX：03-3239-0640