

遠隔モニタ・制御には長距離伝送

TOLINE-V,VJ

イーサネットインターフェイス(V-ENIF)

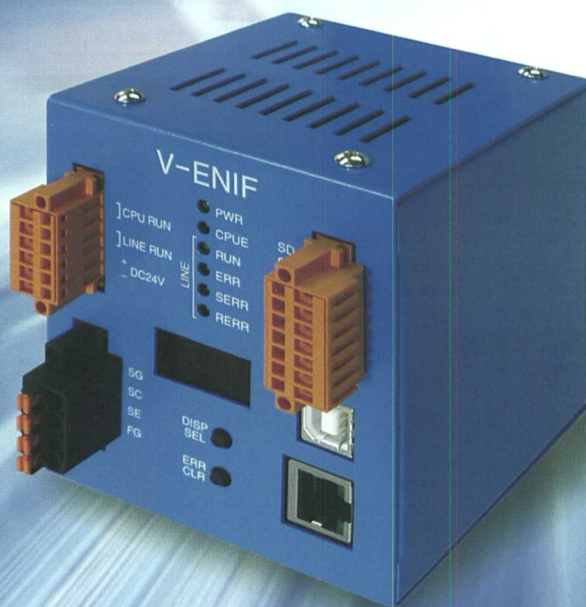
特長

長距離伝送可能(ツイストペア線で9Km)!

信号線工事が簡単(仕様追加時の対応が容易)! HUB(専用分配器)不要!

アナログ(256点)・デジタル(4,096点)2本線で伝送可能!

●シーケンサと接続のためのイーサネットインターフェイス発売(専用ソフト不要)



製品概要

●TOLINE-Vシリーズの従来インターフェイス(V-CIT)からサイズダウン

V-CITサイズ:420mm(w)×50mm(H)×200mm(D)

→新機種サイズ: 85mm(w)×98mm(H)×102mm(D)

●電源を別体化

現行品: AC100Vを供給必要

→新型機: DC24Vを別体の電源ユニットより供給

●ユーロタイプ脱着式の端子台^{*1)}を採用

万が一ユニットを交換する事態が発生しても、交換の手間が大幅に低減されます

●Ether-NETの通信とRS-422の通信に対応

シーケンサの通信プロトコルに対応

●マスターコントロール機能内蔵

外部にマスターコントロールユニット設けることなく通信が可能

●各種設定はパソコンにて可能

本体のUSBコネクタに接続することにより、各種設定の変更、ダウンロード、アップロードが可能

●DINレールへの取付けに対応

本体の固定に、DINレールへの取付け手段を付加

*1) 脱着可能な端子台(脱落防止機能付き)



Toho Technology Corporation

東朋テクノロジー株式会社