

# CC-Link各種変換器

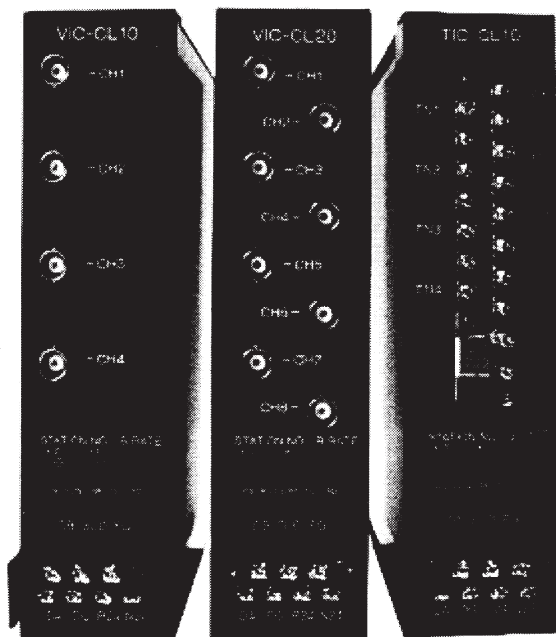
## ◆CC-Linkとは？

業界でも最高速レベルの通信速度を実現し、ビットデータ、ワードデータを高速かつ大量に伝送可能な高性能FAネットワークシステムです。

- 4ch電圧入力変換器
- 8ch電圧入力変換器
- 4ch熱電対変換器

## ◆特徴

1. 入力コネクタは着脱が容易なBNC型、ツープース型端子台を採用。  
信号線を着脱しやすく現場設置に最適です。
  2. 遠隔操作によりチャンネルごとにゼロゲイン校正が行えます。
  3. 熱電対変換器は、チャンネルごとにレンジおよびセンサを選択できます。
- ※ 特殊仕様もご相談に応じます。  
お気軽にお問い合わせ下さい。



## ◆採用事例

(株)明電舎様 MDOD(ダイナモメータ計測制御システム)

## ◆主な仕様

名称	4ch電圧入力変換器	8ch電圧入力変換器	4ch熱電対入力変換器
型式	VIC-CL10	VIC-CL20	TIC-CL10
入力チャンネル数	4	8	4
入力電圧範囲	DC0~±10V	DC0~±10V	—
入力温度範囲	—	—	チャンネル単位で個別設定可能 T/ -150~150℃ 0~200℃ J/ -200~200℃ -210~300℃ 0~500℃ K/ -200~200℃ -270~300℃ 0~500℃ 0~800℃ 0~1000℃ 0~1200℃
入力チャンネル間絶縁	有り	無し	有り
信号入力コネクタ	BNC	BNC	M3.5端子台
電源入力コネクタ		M3.5端子台	
CC-Linkコネクタ		M3.5端子台	
サンプリング周期	100ms(移動平均機能付き)	1ms(移動平均機能付き)	100ms(移動平均機能付き)
非直線性	±0.1%FS	±0.1%FS	±0.3%FS
温度ドリフト	±0.02%/°C	±0.02%/°C	±0.02%/°C
零接点補償精度	—	—	±0.03%/°C
平均処理		移動平均(1~100回)	
占有局数	1局	2局	1局
入力電源		DC24V	

絶縁耐圧

入力相互間およびFG DC500V  
電源対入力・FG AC2000V

入力相互間およびFG DC500V  
電源対入力・FG AC2000V

入力相互間およびFG DC500V  
電源対入力・FG AC2000V

重量

約1.5kg

外形(コネクタ部を除く)

49mm(W)×200mm(H)×150mm(D)

取付脚

パネル側または背面側に取付可

形状

シングルユニットタイプ

---