

CompoNet対応入出力スレーブユニット

MF-CS44

MF-CS1616



CompoNetとはセンサ・アクチュエータレベルにおけるグローバルオープンネットワークです。

日野エンジニアリングではこのオープン化にいち早く着目し、CompoNet 対応のスレーブユニットを開発しました。

I/O 点数は小数点タイプ(4/4 点)、多点数タイプ(16 点/16 点)を準備。
さらに自社工場での設計、生産のため柔軟なカスタマイズに対応しております。

特 長

- ・ 1024点／1ms の高速通信 (CompoNet)
- ・ スレーブ設定にはロータリースイッチを採用し簡単設定
- ・ 各ビットの状態表示や通信状態がLEDで可能
- ・ 小数点タイプ(4点／4点)、多点数タイプ(16点／16点)を準備
- ・ 柔軟なカスタマイズに対応することにより、I/O 点数の増減等、貴社システムにあった無駄のない I/O 構成が可能



株式会社 日野エンジニアリング

〒192-0033 東京都八王子市高倉町 6 0 - 7

TEL:042-660-8201 FAX:042-656-5801

URL <http://www.hinoeng.co.jp>

Email hino@hinoeng.co.jp

基本仕様

項目	仕 様	
型式	MF-CS44	MF-CS1616
入出力点数	4点／4点	16点／16点
内部 I/O コモン処理	NPN対応	
ON電圧	DC17V以上	
OFF電圧	DC5V以下	
OFF電流	1.0mA以下	
入力電流	6.0mA以下／点 DC24V時	
定格出力電流	0.3A／点 1.5A／コモン	
残留電圧	1.2V以下	
ON遅延時間	【入力部】1.5mS以下	【出力部】0.5mS以下
OFF遅延時間	【入力部】1.5mS以下	【出力部】1.5mS以下
最大同時入力点数	4点	16点
コモン当りの回路数	4点／コモン	16点／コモン

