

■ CC-Link IEフィールドネットワーク Basic対応エネルギー計測ユニット

▶ エネルギー計測ユニット EcoMonitorLight EMU4-□□D1-MB

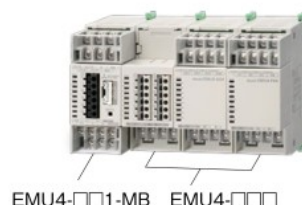
- 専用のオプションユニットを接続することで、CC-Link IEフィールドネットワーク Basic通信が可能です
- 表示・設定が一体となった単回路計測機器で、電流・電圧・電力量の計測ができます。計測したエネルギーデータを装置単位での省エネ用途で活用できます



EMU4-□□D1-MB

▶ エネルギー計測ユニット EcoMonitorPlus EMU4-□□□1-MB (基本ユニット) EMU4-□□□□ (増設ユニット)

- 専用のオプションユニットを接続し、CC-Link IEフィールドネットワーク Basic通信が可能です
- 計測要素に合わせてユニットを組み合わせることで、複数回路の電流・電圧・電力量の計測に加えて、漏洩電流の計測やアナログ、パルスの入力ができます
- 計測したエネルギーデータは装置単位での省エネ、状態監視に活用できます



EMU4-□□□1-MB EMU4-□□□□

▶ CC-Link IEフィールドネットワーク Basic通信ユニット EMU4-CM-CIFB

- EcoMonitorLight、EcoMonitorPlusに接続することで、CC-Link IEフィールドネットワーク Basic通信でエネルギーデータの通信ができます



EMU4-CM-CIFB

■ CC-Link IEフィールドネットワーク Basicブロックタイプリモートユニット

- CC-Link IEフィールドネットワーク Basicのスレーブ局です。設備に合わせて、入出力機器をより簡単に分散配置できます
- CC-Link IEフィールドネットワーク Basic診断機能に対応しました。エンジニアリングツールから、ネットワークの異常や入出力ユニットの異常の有無を確認できます。また、パラメータをスイッチ操作のみで簡単に設定できます

入カユニット

スプリングクランプ端子台

NZ2MF2S1-32D



NZ2MF2S1-32D

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/電流	外部接続
NZ2MF2S1-32D	プラスコモン、マイナスコモン	32点	DC24V (6mA)	1線式

ネジ端子台

NZ2MFB1-32D



NZ2MFB1-32D

形名	入力形式 DC入力	入力点数	定格入力電圧/電流	外部接続
NZ2MFB1-32D	プラスコモン、マイナスコモン	32点	DC24V (6mA)	1線式

NZ2MFB2-16A

形名	入力形式	入力点数	定格入力電圧、周波数	定格入力電流	外部接続
NZ2MFB2-16A	AC入力	16点	AC100~120V	8.2mA (AC100V, 60Hz)、 6.8mA (AC100V, 50Hz)	2線式

特
長

導
入
事
例

製
品
紹
介

オ
プ
シ
ョ
ン
製
品
紹
介

開
発
ツ
ー
ル

対
応
製
品
一
覧