

マルチ入力(電圧/電流/温度)ユニット

- チャンネル間絶縁で、変換速度は40ms/4チャンネルです
- ネジ締め作業の手間と工数を削減可能な2ピースのスプリングクランプ端子台に対応しました
- さまざまな種類の温度センサ(熱電対12種類、測温抵抗体10種類)に対応しました

スプリングクランプ端子台

NZ2GF2S-60MD4



NZ2GF2S-60MD4

形名	入力形式	チャンネル数	接続可能な増設ユニット数	同期通信機能対応
NZ2GF2S-60MD4	アナログ電圧・電流・温度入力	4チャンネル	—	—

アナログ入力ユニット

- アナログ入力ユニットの変換速度は100 μ s/チャンネル、400 μ s/チャンネル、1ms/チャンネルから選択できます*1
- アナログ入力ユニットと増設ユニットを組み合わせることで、変換タイミングをより精密に制御できます(トリガ変換機能)*2

*1. NZ2GFCE-60ADV8とNZ2GFCE-60ADI8の変換速度は1ms/チャンネルのみです。

*2. NZ2GFCE-60ADV8とNZ2GFCE-60ADI8はトリガ変換機能に対応していません。

ネジ端子台

NZ2GF2BN-60AD4



NZ2GF2BN-60AD4

形名	入力形式	チャンネル数	接続可能な増設ユニット数	同期通信機能対応
NZ2GF2BN-60AD4	アナログ電圧・電流入力	4チャンネル	1ユニット	●

センサコネクタ(e-CON)

NZ2GFCE-60ADV8

NZ2GFCE-60ADI8



NZ2GFCE-60ADV8

形名	入力形式	チャンネル数	接続可能な増設ユニット数	同期通信機能対応
NZ2GFCE-60ADV8	アナログ電圧入力	8チャンネル	—	—
NZ2GFCE-60ADI8	アナログ電流入力	8チャンネル	—	—

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