

価格の改定を実施させていただくがございます。  
最新価格につきましては、お問い合わせ下さい。

## 形式:18MG

### スーパー18・RACKシリーズ

#### アナログカード

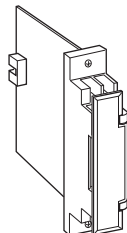
(NestBus用)

主な機能と特長

●NestBus接続用のアナログ信号用カード

アプリケーション例

●DCSカード(形式:18MAなど)の入出力では不足するときに使用



端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

アイソレーション:フィールド信号(パルス(PV)入力・アナログ入力・制御出力)ー接点入力ー接点出力ーNestBusー電源間  
カード番号設定:ロータリスイッチにより0～Fまで16台分設定可能

RUN表示ランプ:赤色LED、データ送信時(NestBus)点滅

#### 入力仕様

入力信号:1～5V DC

コモン:マイナスコモン

入力範囲:-15～+115%

入力抵抗:1MΩ以上

#### 出力仕様

出力信号:1～5V DC

コモン:マイナスコモン

出力範囲:-15～+115%

許容負荷抵抗:10kΩ以上

### 形式:18MG-①

#### 価格

基本価格 180,000円

#### ご注文時指定事項

・形式コード:18MG-①

①は下記よりご選択下さい。

(例:18MG-1)

#### ①入出力の種類

1: Ai 6点

3: Ao 5点

#### 関連機器

・コンフィギュレータ接続ケーブル(形式:COP-UM)

・ビルダーソフト(形式:SFEW3)

ビルダーソフトは、弊社のホームページよりダウンロードして下さい。

・プログラミングユニット(形式:PU-2□)

#### 機器仕様

構造:ラック収納形、前面端子および後部コネクタ接続構造

カード形、端子カバー付

接続方式

・NestBus:コネクタ接続

・入出力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク0.8N・m)

・電源:コネクタより供給

#### 設置仕様

供給電源

・直流電源:許容電圧範囲 24V DC±10%

リップル含有率10%p-p以下 約65mA

使用温度範囲:-5～+55℃

使用湿度範囲:30～90%RH(結露しないこと)

取付:ネスト(形式:18MB□)に収納

質量:約150g

#### 性能(スパンに対する%で表示)

A/D 変換精度:±0.1%

D/A 変換精度:±0.1%

温度係数:±0.015%/℃

許容瞬停時間:20ms以下

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

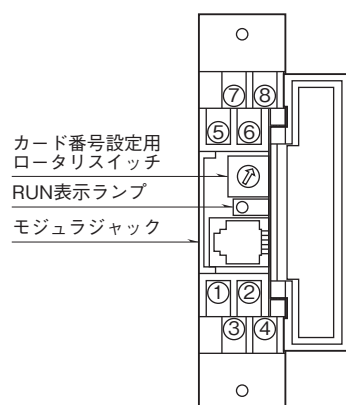
耐電圧:NestBusー入出力ー電源間

500V AC 1分間

NestBus・入出力・電源間ー大地間

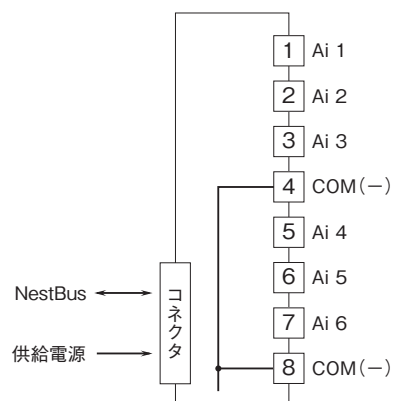
1500V AC 1分間

## パネル図

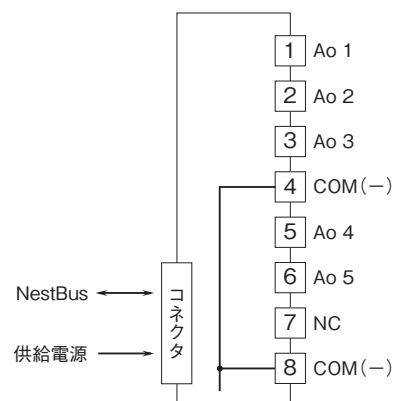


## 端子接続図

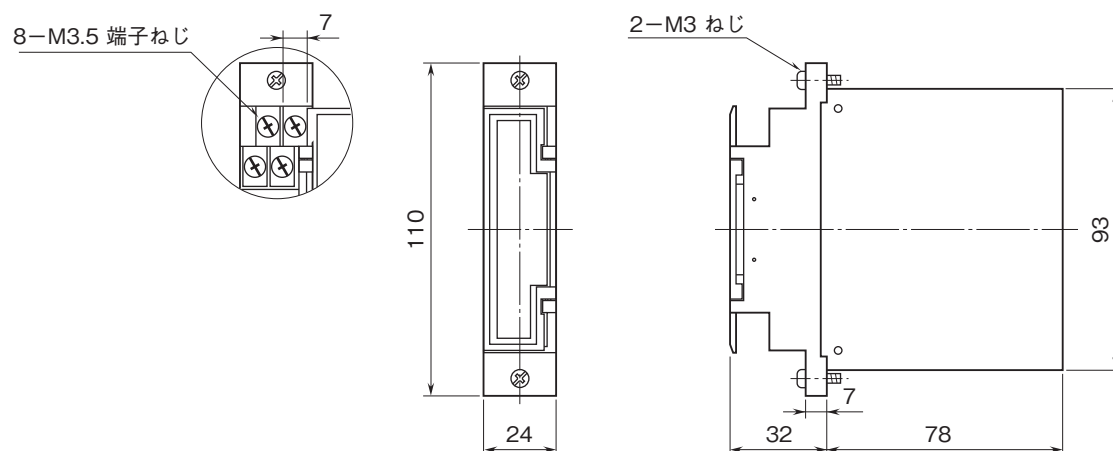
■ Ai 6点



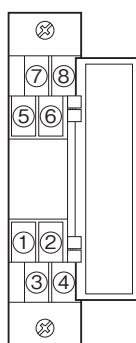
■ Ao 5点



## 外形寸法図(単位:mm)



## 端子番号図



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321