

スーパーM・UNIT シリーズ		
取扱説明書 (操作用)	4桁デジタル表示付、バーLED表示形 バーグラフ指示警報計	形式 SD10

ご使用いただく前に

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

- ・本器は一般産業用です。安全機器、事故防止システム、生命維持、環境保全など、より高い安全性が要求される用途、また車両制御や燃焼制御機器など、より高い信頼性が要求される用途には、必ずしも万全の機能を持つ物ではありません。
- ・安全のため接続は電気工事、電機配線などの専門の技術を有する人が行って下さい。

■梱包内容を確認して下さい

- ・バーグラフ指示警報計1台
- ・取付金具2個

■形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうかスペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■取扱説明書の記載内容について

本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。詳細は、操作取扱説明書(NM-6341-B)をご参照下さい。弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

ご注意事項

●供給電源

- ・許容電圧範囲、電源周波数、消費電力
スペック表示で定格電圧をご確認下さい。
交流電源: 定格電圧 100~240 V AC の場合
85~264 V AC、47~66 Hz
100 V AC のとき約 14 VA
200 V AC のとき約 17 VA
264 V AC のとき約 19 VA
直流電源: 定格電圧 24 VDC の場合 24 V DC ± 10 %、
約 7.3 W
- ・指定された電源が供給されない場合、正常に動作しません。
- ・供給電源の起動特性は、5秒以内に本器の許容電圧範囲内になるものを使用して下さい。
- ・本器の電源、入出力機器は分離して配線して下さい。
- ・電源ケーブル、入力信号線、出力信号線は一緒に束線しないで下さい。
- ・電源ケーブルは、耐ノイズ性向上のためツイスト(より線)で配線して下さい。

●取扱いについて

- ・本体の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入出力信号を遮断して下さい。
- ・本器を分解、改造しないで下さい。火災や高電圧による感電の恐れがあります。

- ・本器の温度上昇を防ぐため、本器の通風口をふさいだり熱がこもるようなところでの使用は避けて下さい。また、高温下での保管や使用を避けて下さい。
- ・可燃性ガス、腐食性ガスのある場所での保管や使用は避けて下さい。
- ・直射日光の当たる場所や、塵埃、金属粉などの多い場所での保管や使用は避けて下さい。
- ・本器は精密機器ですので、衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管や使用は避けて下さい。
- ・薬品や油が気化し発散している環境や、薬品や油が付着する場所での保管や使用は避けて下さい。
- ・本器をシンナーなどの有機溶剤で拭かないで下さい。
- ・本器を適切な環境下で使用して下さい。
- ・本器の電源を切断した後、再度電源を投入する場合は30秒間以上の間隔を開けて下さい。

●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・本器は画面垂直取付を基本にしています。画面水平縦取付には対応していません。
- ・周囲温度が -5~+55℃を超えるような場所、周囲湿度が 5~90%RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●接地について

- ・本器および周辺機器の故障防止のため、本器の FG 端子および周辺機器の接地端子は、事前に必ず最も安定したアースに接地してご使用下さい。接地はノイズによるトラブル防止にも有効です。

●アナログ信号線へのノイズ混入とその影響を最小化するために

- ・アナログ入力信号線へのノイズ混入は測定値のふらつき・誤差・誤動作の原因になりますので、下記に従って配線して下さい。
- ・配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないで下さい。
- ・アナログ入力信号線をノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

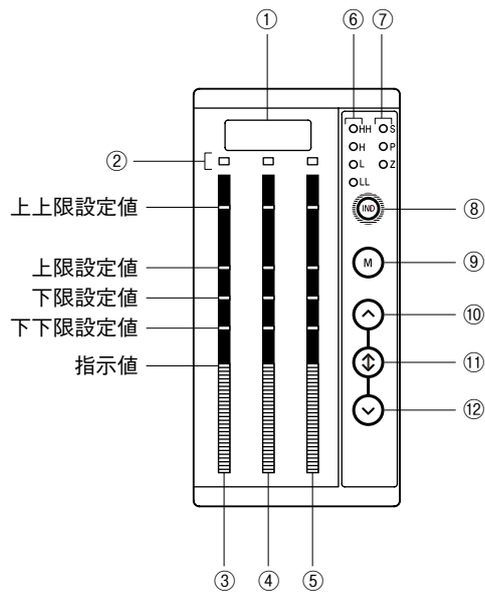
●過大入力禁止

- ・電圧入力には、±15V以上の電圧を印加しないで下さい。
- ・電流入力には、±100mA以上の電流を印加しないで下さい。故障の原因になります。

●その他

- ・必要に応じてUPSによる電源のバックアップを行って下さい。
- ・本器は電源投入と同時に動作しますが、すべての性能を満足するには10分間の通電が必要です。

各部の名称



① デジタル数字表示器
 ② デジタル数字表示器選択LED
 デジタル数字表示器が第1入力～第3入力のうち、どの値を表示しているかを示します。

③ 第1入力値表示バーグラフ表示器
 ④ 第2入力値表示バーグラフ表示器
 ⑤ 第3入力値表示バーグラフ表示器

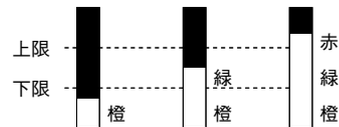
⑥ 警報状態表示LED
 ⑦ モード設定状態表示LED
 ⑧ 表示切換ボタン (IND)
 ⑨ モード設定ボタン (M)
 ⑩ 手動操作ボタン (UP)
 ⑪ 増速ボタン (FAST)

UPまたはDOWNと同時に押すと、操作速度が向上します。

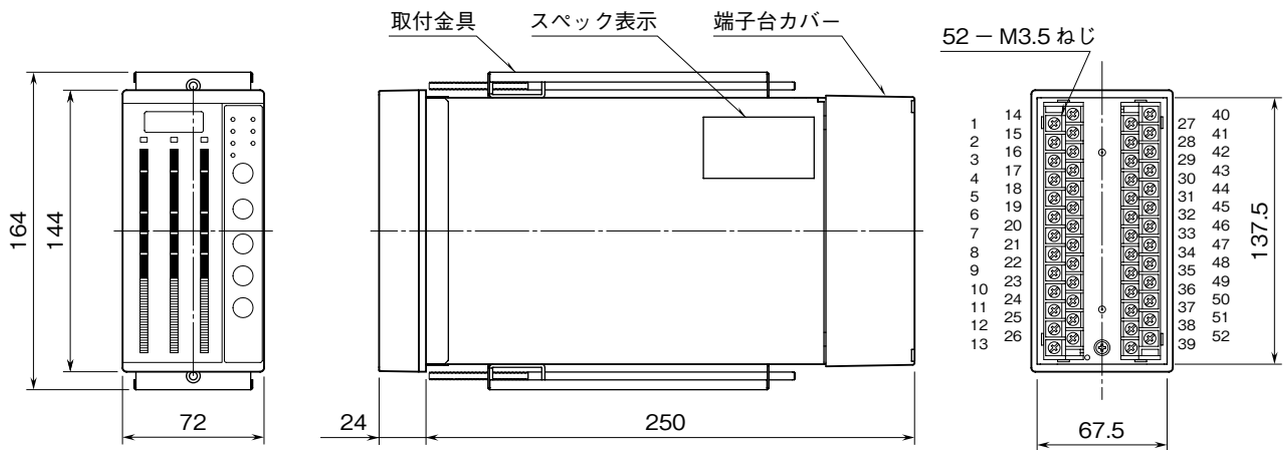
⑫ 手動操作ボタン (DOWN)

● カラー (赤・橙・緑) 表示の表示色切換条件

入力<下限 下限<入力<上限 上限<入力



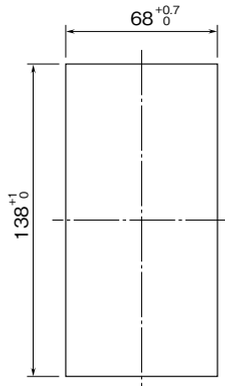
外形寸法図 (単位: mm) ・ 端子番号図



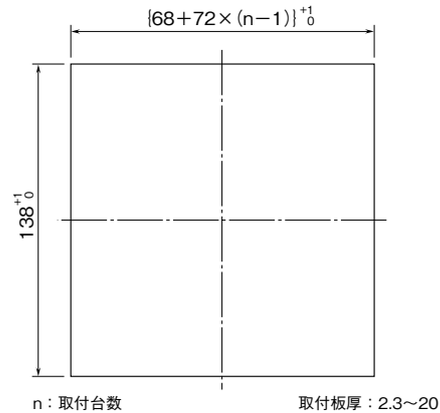
取付方法

■取付寸法図(単位: mm)

- パネルカット寸法
- ・単体取付の場合



- ・多連取付の場合

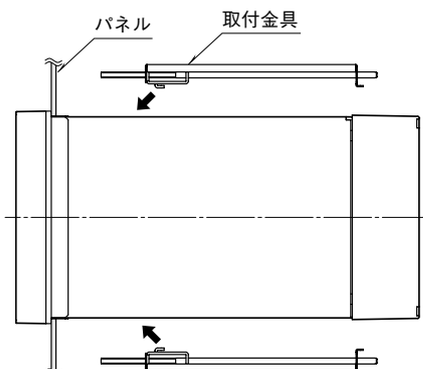


■取付時の注意

- ・保護等級
IP55の保護等級は本器単体をパネルに取付けたときの、パネル前面に対する保護構造です。
取付け完了後、取付部の防塵・防水に問題がないことを確認して下さい。
- ・取付方向
垂直なパネルへデジタル数字表示器が上辺になるように取付けて下さい。
他の方向への取付は、内部温度の上昇により寿命や性能の低下の原因となることがあります。
- ・パネル内側
通風スペースを十分に確保して下さい。
ヒータ、トランス、抵抗器などの発熱量の多い機器の真上には取付けないで下さい。
配線、端子カバー、取付金具の取外しなどの保守作業のために、上下背面に30 mm以上の作業空間を設けて下さい。

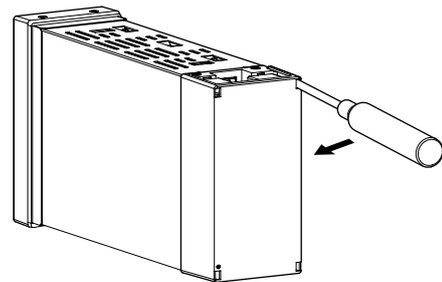
■本体の取付

- ①取付金具を外します。
- ②端子カバーの幅が本体より広い為、一旦端子カバーを外し、先に端子カバーをパネルの取付穴に通した後に、本体をパネルの取付穴に通します。
- ③取付金具のフックをケース上下面にある穴に引っかけ、固定されるまで取付金具のねじを締めます。

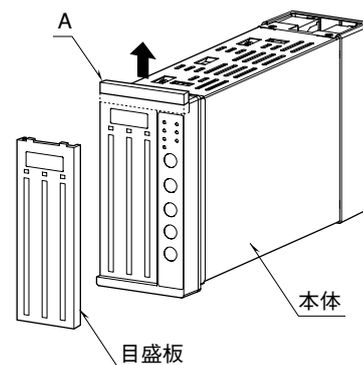


■端子カバーの取外方法

下図のようにマイナスドライバーを背面の穴に入れ、矢印の方向に引き、端子カバーを取外します。

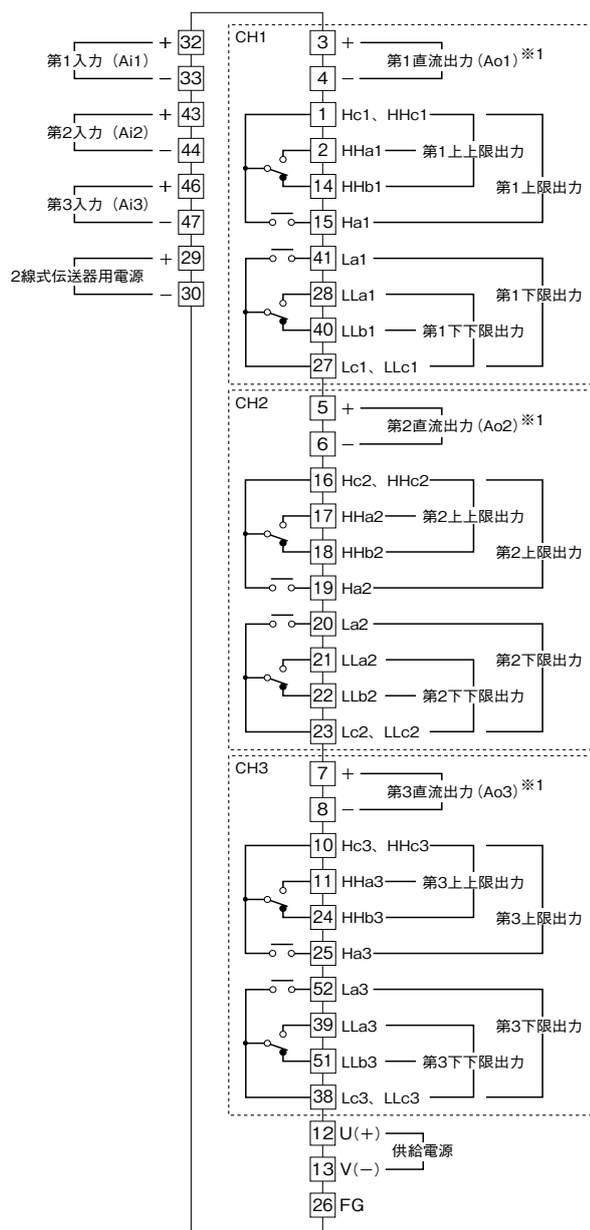


■目盛板の交換方法



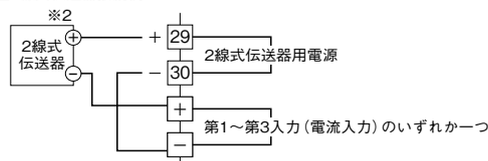
Aの部分を上げて、目盛板を取付けます。

端子接続図



※1、第1～第3直流出力信号において「Y:なし」を選択した場合、直流出力信号は出力されません。

■2線式伝送器接続例



※2、スマートトランスミッタ対応不可

本体準備

■配線

●電源の接続

スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

・接続方法

- ①端子カバーを取外します。
- ②電源端子の3ヶ所のねじを緩めます。
- ③電源コードと保護接地コードを電源端子に配線します。
- ④端子カバーを取付けます。

●入出力端子の接続

第1入力信号を接続する場合、以下の方法で接続して下さい。

他の入出力接続の場合も、同様に行います。

・接続方法

- ①本器の電源を切り、端子カバーを取外します。
- ②信号源の+側を+[32]に、-側を-[33]に配線します。
- ③端子カバーを取付けます。

電源端子、入出力端子には、下記のものを使用して下さい。

接続方式: M 3.5 ねじ端子接続

端子ねじ材質: 鉄にニッケルメッキ

(締付トルク 1.0 N・m)

推奨圧着端子: R1.25 - 3.5 (日本圧着端子、ニチフ)

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。