プラグイン形ワイヤレスI/O WL1 シリーズ

取扱説明書

ベース

形式

WL1 - BS

__ 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。

■梱包内容を確認して下さい

ベース......1台

■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。

ご注意事項

●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。

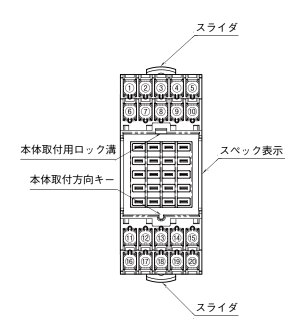
●設置について

- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょ う体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避 けて下さい。
- ・周囲温度が-10~+55℃を超えるような場所、周囲湿度が10~90% 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。

●配線について

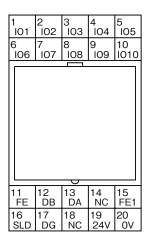
- ・配線は、ノイズ発生源(リレー駆動線、高周波ラインなど)の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダ クト内に収納することは避けて下さい。

各部の名称



** 1、本体取付用ロック溝側が 1 ~ 10 番端子になります。

■端子配列

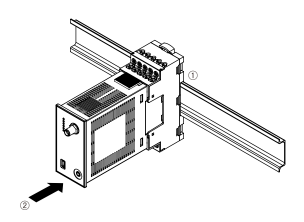


端子 番号	信号名	機能	端子 番号	信号名	機能
1	IO1	入出力端子1	11	FE	通信接地
2	IO2	入出力端子 2	12	DB	通信 DB
3	IO3	入出力端子3	13	DA	通信 DA
4	IO4	入出力端子 4	14	NC	未使用
5	IO5	入出力端子 5	15	FE1	機能接地
6	IO6	入出力端子 6	16	SLD	通信シールド
7	IO7	入出力端子 7	17	DG	通信 DG
8	IO8	入出力端子8	18	NC	未使用
9	IO9	入出力端子9	19	24 V	供給電源 24V
10	IO10	入出力端子 10	20	0 V	供給電源 0V

取付方法

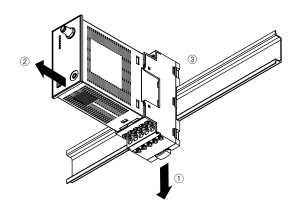
■ DIN レール(横)取付

- ・取付の場合
- ①本体裏面の上側フックを DIN レールに掛けます。
- ②本体下側を押込みます。



・取外の場合

- ①マイナスドライバなどでスライダを下に押下げます。
- ②手前に引いて本体下側を取外します。
- ③本体上側を DIN レールから取外します。



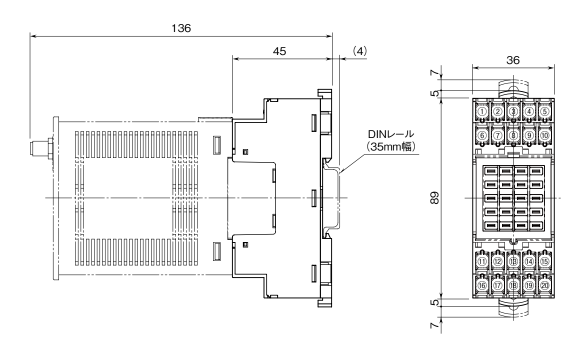
■壁取付

上下のスライダを引出し、取付寸法図を参考に M4 ねじで取付けて下さい。 (締付トルク: $1.4~N\cdot m$)

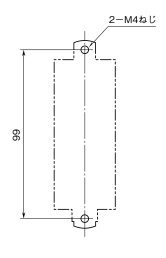
接続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

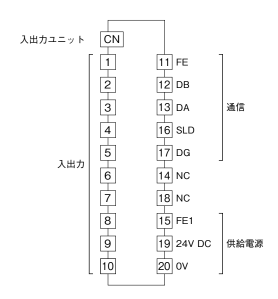
外形寸法図 (単位:mm)



取付寸法図 (単位:mm)



端子接続図



配線

■端子台配線ねじ

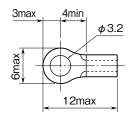
締付けトルク: 0.5 N·m

■圧着端子

圧着端子は、下図の寸法範囲のものを使用して下さい。 また、Y 形端子を使用される場合も適用寸法は下図に準 じます。

推奨圧着端子: R 1.25 - 3(日本圧着端子製造、ニチフ) (スリーブ付圧着端子は使用不可)

・適合電線: 0.25~1.65 mm²



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。