

Wago - Multi-Switch04 施工要領書

仕様

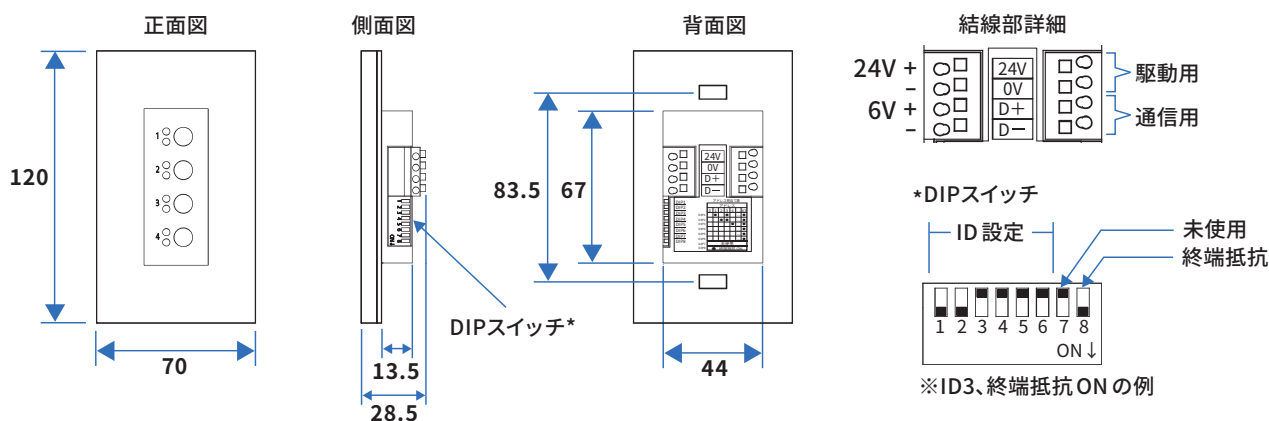
型番	WMSW04
電源電圧	駆動：DC24V 0.6W 通信：DC6V
動作環境	温度 5～35℃ 湿度 45～85% 結露無き事
質量	125g
取付方法	1個用スイッチBOXに適合
使用場所	屋内

【注意事項】

- 取付の際にネジの締め付けにご注意ください。
- DC24Vの電源以外使用しないでください。
- 電源の極性と信号線の極性を確実に合わせてください。
- 逆電圧を印加すると製品が破損する恐れがあります。
- 最大接続台数以下で使用してください。(16台MAX)
- 施工時・点検時には必ず電源を切ってください。
- 本器具に通電したまま追結線したりしないでください。
- 水滴がかかる場所、高温多湿の場所では使用しないでください。
- 電線は指定の電線をお使用してください。
- IDを設定して通信します、終端処理は必要です。

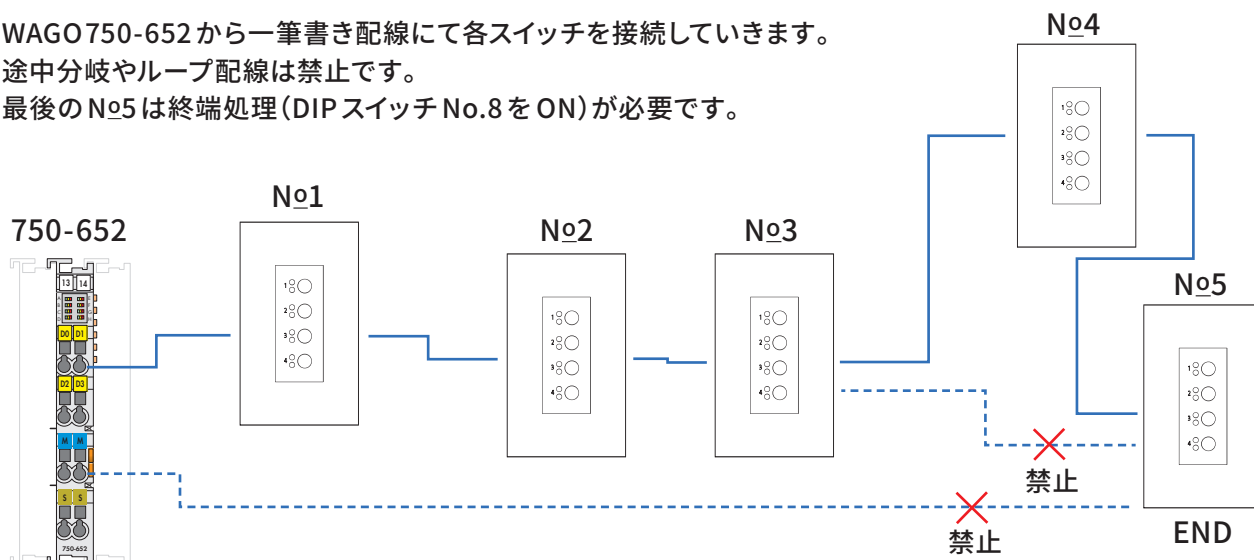
寸法

化粧プレート取り付け状態。化粧プレートは別売です。Panasonic社製ラフィーネシリーズ推奨



配線の仕組み

WAGO 750-652 から一筆書き配線にて各スイッチを接続していきます。
途中分岐やループ配線は禁止です。
最後のNo5は終端処理(DIPスイッチ No.8をON)が必要です。



● スイッチの接続に関してIDの設定

※ID3、終端抵抗ONの例

未使用
終端抵抗

ID割当て表

		アドレス																								
		0	1	2	3	4	...	63	スイッチNo.→																	
DIP1		●					...	●	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1
DIP2			●				...	●		●																2
DIP3				●			...	●			●															3
DIP4					●		...	●				●														4
DIP5						●	...	●					●													5
DIP6							...	●						●												6
DIP7							...	●							●											7
DIP8							...	●								●										8

●=DIPスイッチONの状態

例：スイッチ No. が6の場合はDIP2とDIP3のレバーを下に下げる
 スイッチ No. が10が終端になる場合はDIP2とDIP4とDIP8を下げる

● スイッチ間配線に関して

DC24V 電源 24V (+)
0V (-)
推奨電源 WAGO : 787-1212

WAGO ユニット
推奨接続ユニット WAGO : 750-652

一筆書き配線 最大16台まで

注意!

OK

NG : 白線の結線位置が逆

CPEV-2P
青白 / 黄白 ペア線のうち
白線を間違えないでください

● 取付の際のネジの締め付けにご注意ください

インパクトドライバ等電動ドライバで締める場合は最後まで締め付けしないでください。
 BOX側との最後の調整は手回しドライバでお願いします。トルクをかけすぎるとフレームが変形して化粧プレートとの面が合わなくなることがあります。

最後の固定は
手回しドライバで

○ OK例

✗ NG例