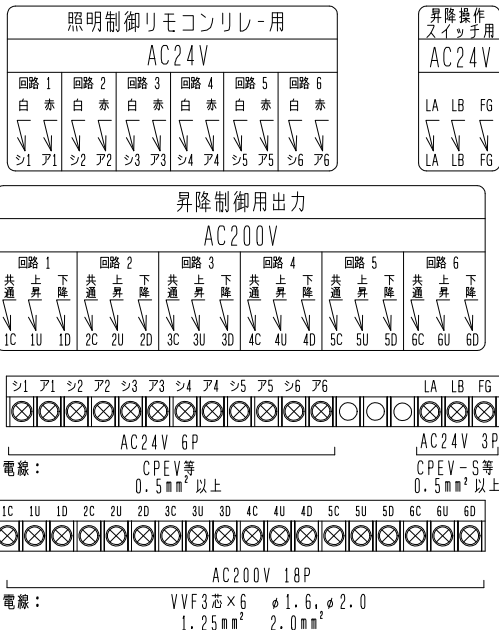


端子配列図



△ 安全に関するご注意

1. 周囲温度は5～35℃の範囲でご使用ください。過熱による火災の原因となります。
2. 一般屋内用です。湿気が多い場所、雨の当たる場所（軒下、屋外）、塵埃の多い場所、振動の激しい場所、腐食性ガスが発生する場所では、使用しないでください。絶縁不良による感電や火災、不動作の原因となります。
3. 電源線、アース線を確実に接続してください。不完全な場合、火災・感電の原因となります。

使用に関するご注意

1. 当社 電動昇降装置操作盤 昇降操作部および昇降装置と組み合わせて使用してください。
2. ワンパルスリモコンシステムと組み合わせての使用を推奨します。推奨部品（別途手配）
・リモコントランス（200V/24V）：BRT-20B（三菱電機製）
・リモコンリレー：BR-22D（三菱電機製）
・ワンパルスリモコンスイッチ：BRS-01R（三菱電機製）
別紙、配線系統図（EY17934）を参照ください。
3. 定格電圧が異なる昇降装置を接続しないでください。そのまま使用した場合、異常動作や故障の原因となります。
4. 同一回路には、同一機種の昇降装置を設置してください。異なる機種の昇降装置を設置した場合、停止位置のずれが発生します。
5. 取付、通線用の穴加工はしていません。
6. 絶縁抵抗試験は、250Vメガー計で測定してください。500Vメガー計で測定されずと、故障の原因となります。
7. 昇降操作時以外は、昇降制御盤内のブレーカーを切ってください。
8. 扉は確実に閉め、施錠管理してください。

電動昇降装置操作盤 昇降制御部

ワンパルスリモコン対応形 6回路用

形名 **SWB6201B**

電圧 200V

周波数 50/60Hz

主幹容量 20A

昇降回路数 6回路

昇降回路容量 10A

製品質量 約 17 kg

図番 **EY17928-A**

検認	8						
白井	7	制御部端子台		1	18P×2 M3		
	6	ブレーカー	組立品	1	20P 20A		
照査	5	制御部本体	組立品	1			
	4	ハンドル		1	キーロック付		
諏訪	3	ネームプレート	フィルム	1			
	2	扉	鋼板	1	白色塗装		
神野	1	ボックス	鋼板	1	白色塗装		
	部番	品名	材質・材厚	数	備考		