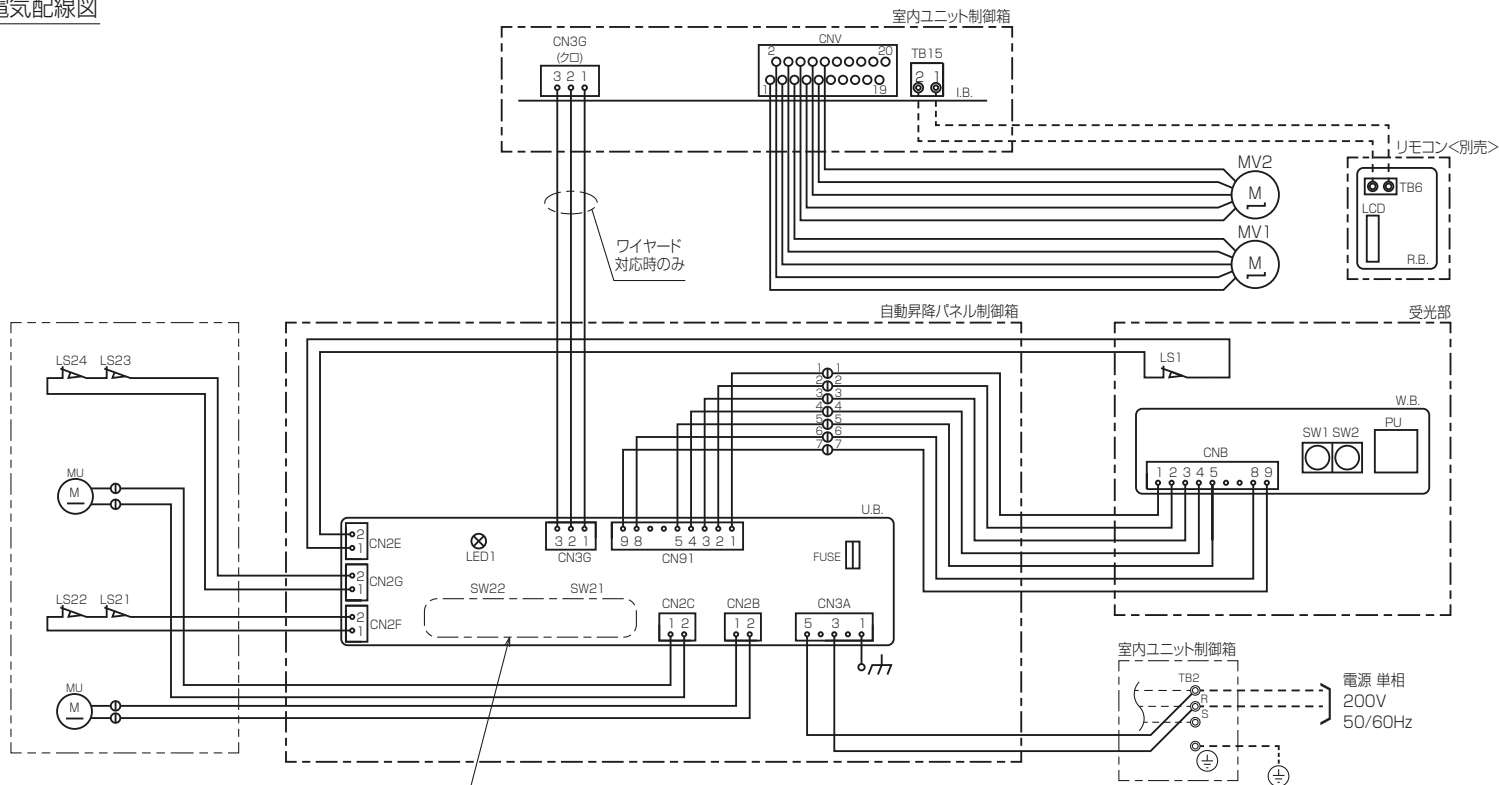


自動昇降パネル電気配線図



SW21, SW22の設定は
<表1>, <表2>を参照

注 - - - (太破線): 現地配線 / - - - (細破線): 室内ユニット配線
⊙: コネクタ / ⊕: 端子台

記号説明

記号	名称	記号	名称
U.B.	昇降用制御基板	LS1	リミットスイッチ(収納検知)
SW21	スイッチ(機種設定)	LS21~24	リミットスイッチ(張力検知)
SW22	スイッチ(昇降距離設定)	MU	昇降用電動機
FUSE	ヒューズ(3.15A)	MV1,2	ベーン用電動機
W.B.	昇降用ワイヤレス受光基板	I.B.	室内制御基板 <室内ユニット>
SW1	応急スイッチ(下降)	TB2	電源端子台 <室内ユニット>
SW2	応急スイッチ(上昇)	TB15	MAリモコン用端子台 <室内ユニット>
PU	受光部(昇降用)		
R.B.	リモコン基板 <別売>		
TB6	端子台(室内ユニット接続)		
LCD	液晶表示器		

<表1>

パネル形名	SW21(機種設定)
140形	

<表2>

パネル形名	SW22(昇降距離設定)	
	下降距離	天井高さの目安 スイッチ設定
140形	1.3m (工場出荷時)	~2.5m
	1.8m	2.5~3m
	2.4m	3~3.6m
	3.1m	3.6~4.2m

<自動昇降パネル組込み仕様>

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C28V

単位	スケール	作成日	形名	PLFY-P80LMG7
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	尺度 DO NOT SCALE	2020-01-31	インバータマルチエアコン フリープランシステム 天井カセット形二方向吹出し室内ユニット 外形図	
三菱電機株式会社		図番	GA-PLFYP80LMG7-AP	副番
		頁	2/2	