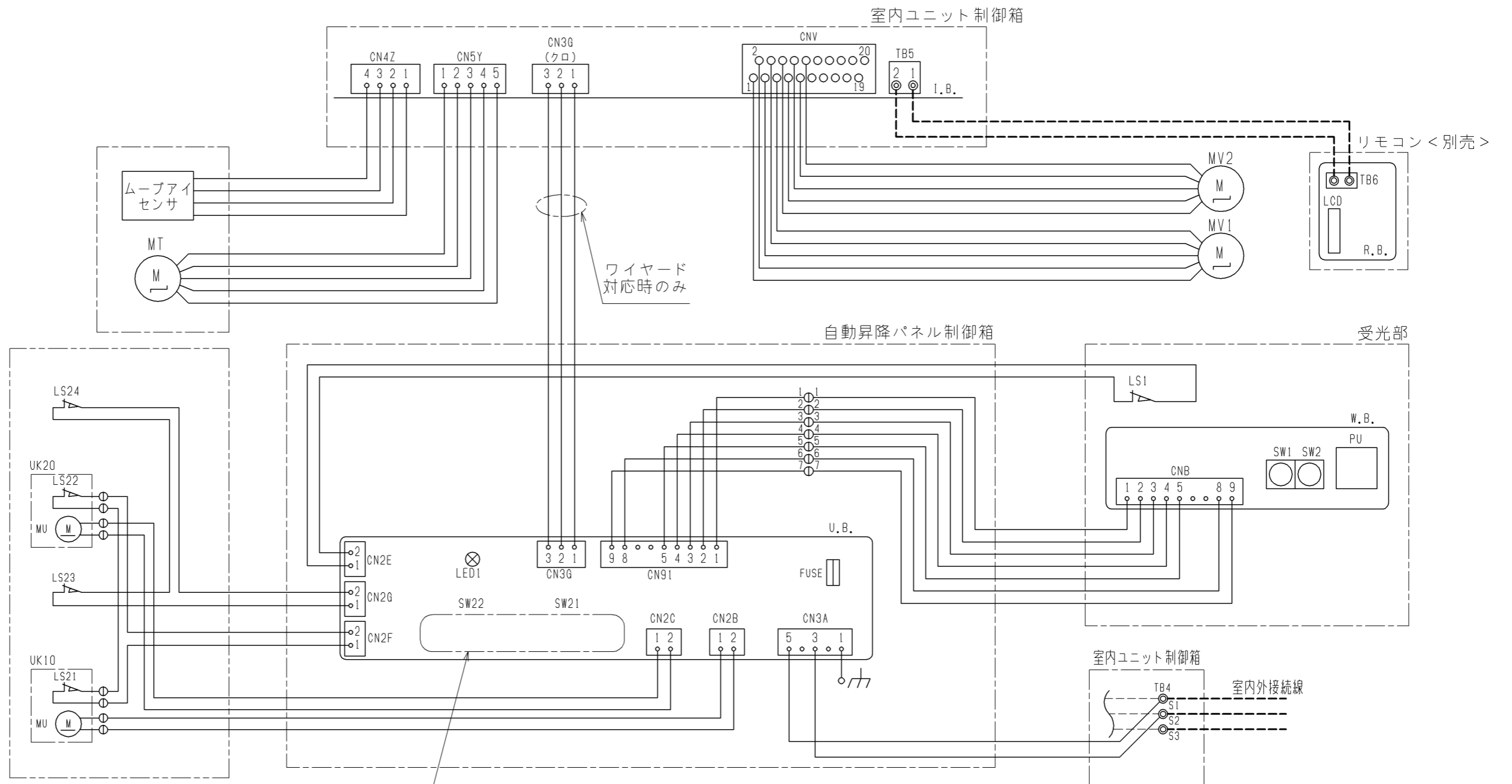


自動昇降パネル電気配線図



ワイヤード
対応時のみ

リモコン<別売>

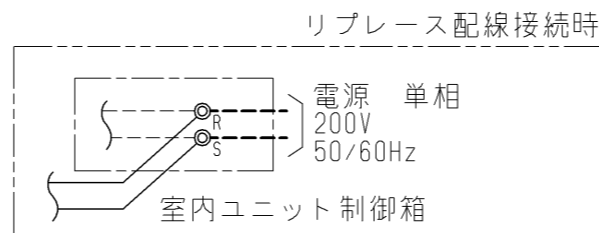
自動昇降パネル制御箱

受光部

室内ユニット制御箱

室内外接続線

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

<表1>

パネル形名	SW21(機種設定)
45形	OFF
71形	ON

<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
45形 71形	1.3m (工場出荷時)	~2.5m	ON
	1.8m	2.5~3m	ON
	2.4m	3~3.6m	ON
	3.1m	3.6~4.2m	ON

記号説明

記号	名称	記号	名称
U.B.	昇降用制御基板	UK10, 20	パネル昇降メカ(リミットスイッチ付)
SW21	スイッチ(機種設定)	LS1	リミットスイッチ(収納検知)
SW22	スイッチ(昇降距離設定)	LS21~24	リミットスイッチ(張力検知)
FUSE	ヒューズ(3.15A)	MU	昇降用電動機
W.B.	昇降用ワイヤレス受光基板	MV1, 2	ベーン用電動機
SW1	応急スイッチ(下降)	I.B.	室内制御基板<室内ユニット>
SW2	応急スイッチ(上昇)	TB4	端子台(内外接続)<室内ユニット>
PU	受光部(昇降用)	TB5	端子台(リモコン伝送線)<室内ユニット>
R.B.	リモコン基板<別売>	MT	ムーブアイ用電動機
TB6	端子台(室内ユニット接続)		
LCD	液晶表示器		

<自動昇降ムーブアイセンサパネル組込み仕様>

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.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2021-02-12	改定日付 REVISED	TITLE PL-RP40,45,50,56,63,71,80LA17 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		DWG.NO. W KB94C42B REV. PAGE 2/2