
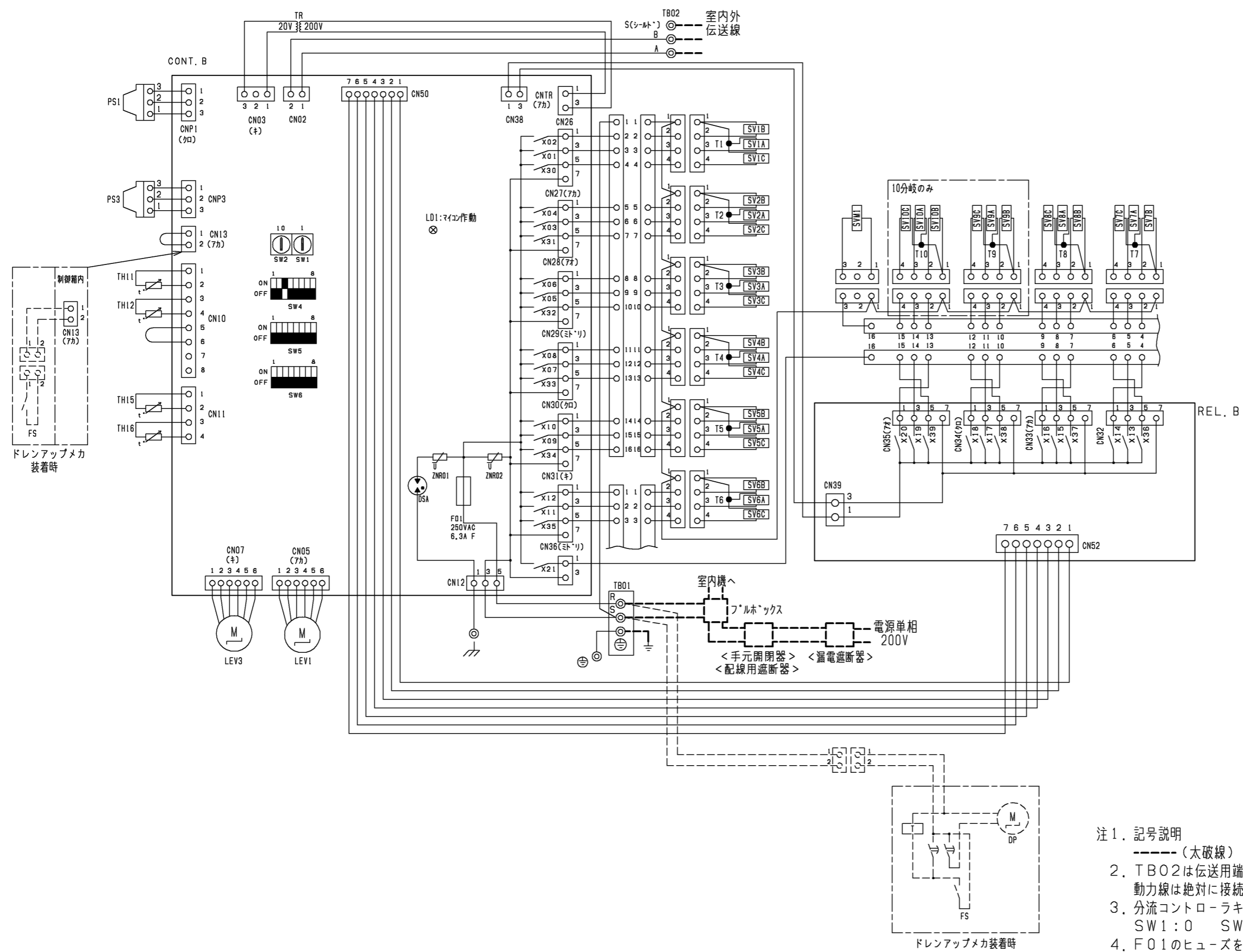


パッケージエアコン 仕様書 (分流コントローラ)						
形名	CMB-P1010GG4		台数		記号	
分岐口数			10			
電源			単相 200V 50Hz			
電気特性	消費電力	KW	冷房：0.162 暖房：0.078			
	運転電流	A	冷房：0.81 暖房：0.39			
外装			溶融亜鉛メッキ鋼板			
1分岐当り接続可能 室内ユニット			P90形以下 ・1回路当りの室内ユニット容量合計がP91以上の場合は合流管（別売）を使用して2口を合流。 ・P56形以下の室内ユニットを接続の場合はレデューサ（付属品）を使用。			
外形寸法	高さ	mm	284			
	幅	mm	648			
	奥行	mm	362+70（制御箱）			
接続配管	室外 ユニット側	低压管	φ19.05（室外ユニット P224形） ろう付接続 φ22.2（室外ユニット P280形・P335形） ろう付接続 φ25.4（室外ユニット P400形） ろう付接続			
		高压管	φ15.88（室外ユニット P224形） ろう付接続 φ19.05（室外ユニット P280形・P335形・P400形） ろう付接続			
	室内 ユニット側	液配管	φ9.52（レデューサ（付属品）使用時φ6.35、合流管（別売品）使用時φ12.7）フレア接続			
		ガス配管	φ15.88（レデューサ（付属品）使用時φ12.7、合流管（別売品）使用時φ19.05）フレア接続			
ドレン配管			VP-25			
質量			kg	39		
機外配線	最小電線太さ		φ1.6mm			
	配線用遮断器		20A			
別売部品			合流配管キット、ドレンアップメカ、分岐管、パルプキット			
付属品			ドレン接続管（フレキホース、断熱材）、レデューサ、接続配管			
特記事項、標準外仕様等						
注意事項	1. 本ユニットに接続可能な室外ユニットは、R410A対応シティマルチR2（P400形以下）です。 2. 現地配管の断熱工事及びユニット設置方法については、据付説明書に従って実施してください。 3. 本ユニットは屋内設置専用ユニットです。 4. ユニットから発生する音（冷媒音）の影響のない場所に設置してください。 （ホテル等暗騒音が低い部屋で使用する場合、室内ユニット-分流コントローラ間を5m以上離してください。） 5. P112, P140, P160形室内ユニットは、1分岐に接続可能です。（但し、冷房能力が多少低下します。）					

パッケージエアコン 仕様書 (分流コントローラ)	形名	CMB-P1010GG4			
 三菱電機株式会社	15-07-22	仕様書番号	WYNC1-9159-5		

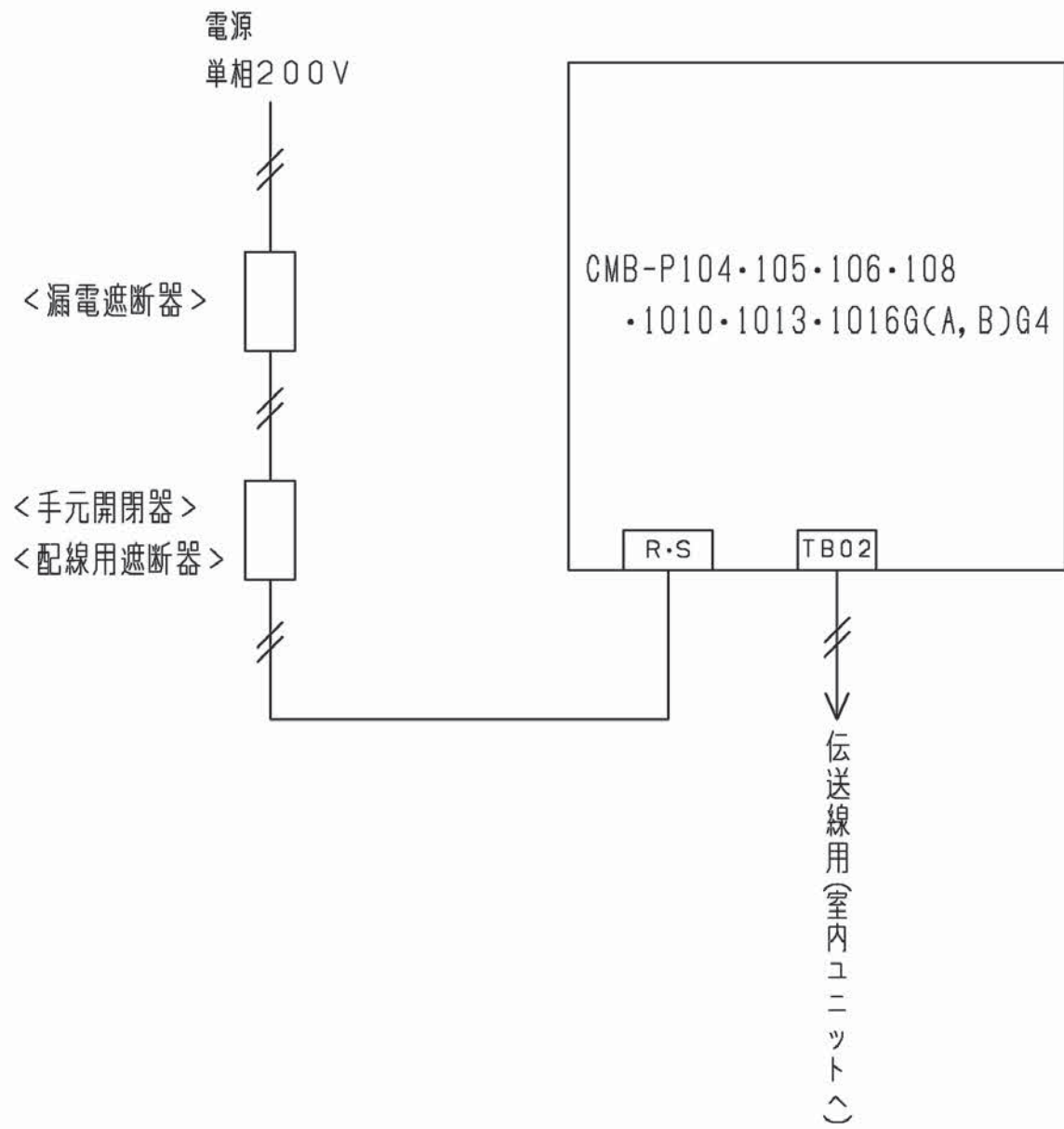
(記号説明)

記号	名称
TR	トランス
TH1, 12, 15, 16	サーミスタセンサ
LEV1, 3	膨張弁
PS1, 3	圧力センサ
REL. B	リレーキバン
CONT. B	分流コントローラキバン
TB01	端子台(電源用)
TB02	端子台(伝送用)
SV1~10A, B, C	電磁弁
SVM1	電磁弁
T1~10	閉端接続子
F01	ヒューズ(AC250V 6.3A)
ドレンアップメカ (別売)	
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
T	タイマー



- 注1. 記号説明
- (太破線) : 現地配線 / - - - - (細破線) : 別売部品
 - TB02は伝送用端子台です。動力線は絶対に接続しないでください。
 - 分流コントローラキバンのスイッチの初期設定値は次の通りです。
SW1:0 SW2:0
 - F01のヒューズを交換時、6Aまたは、6.3Aのヒューズを使用してください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	15-07-16	15-07-28	CMB-P108・1010GG4 インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応分流コントローラ電気配線図		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO.	REV.	PAGE
			W KS94C784	A	1/1



注. □印は端子番号又は端子台記号を示します。

電源線

電源太さ<mm> <必要最小サイズ>	手元開閉器		配線用遮断器 <A>	漏電遮断器 *1, *2
	開閉器容量 <A>	過電流保護器 *3 <A>		
1.6mm	15	15	15	20A 30mA 0.1sec以下

伝送線

伝送用配線太さ <mm ² >
1.25 シールド線

- *1 電源には必ずインバータ回路用漏電遮断器（三菱電機製NV-Cシリーズまたはその同等品）を取付けてください。
- *2 漏電遮断器で地絡保護専用のものは、手元開閉器または配線用遮断器を組み合わせで使用してください。
- *3 過電流保護器はB種ヒューズを使用する場合について示します。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	15-07-16		CMB-P104・105・106・108・1010・1013・1016G(A,B)G4 インバータマルチエアコン フリープランシステム R410A対応分流コントローラ電源配線接続図
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. WKJ94D445
			REV. PAGE 1/1