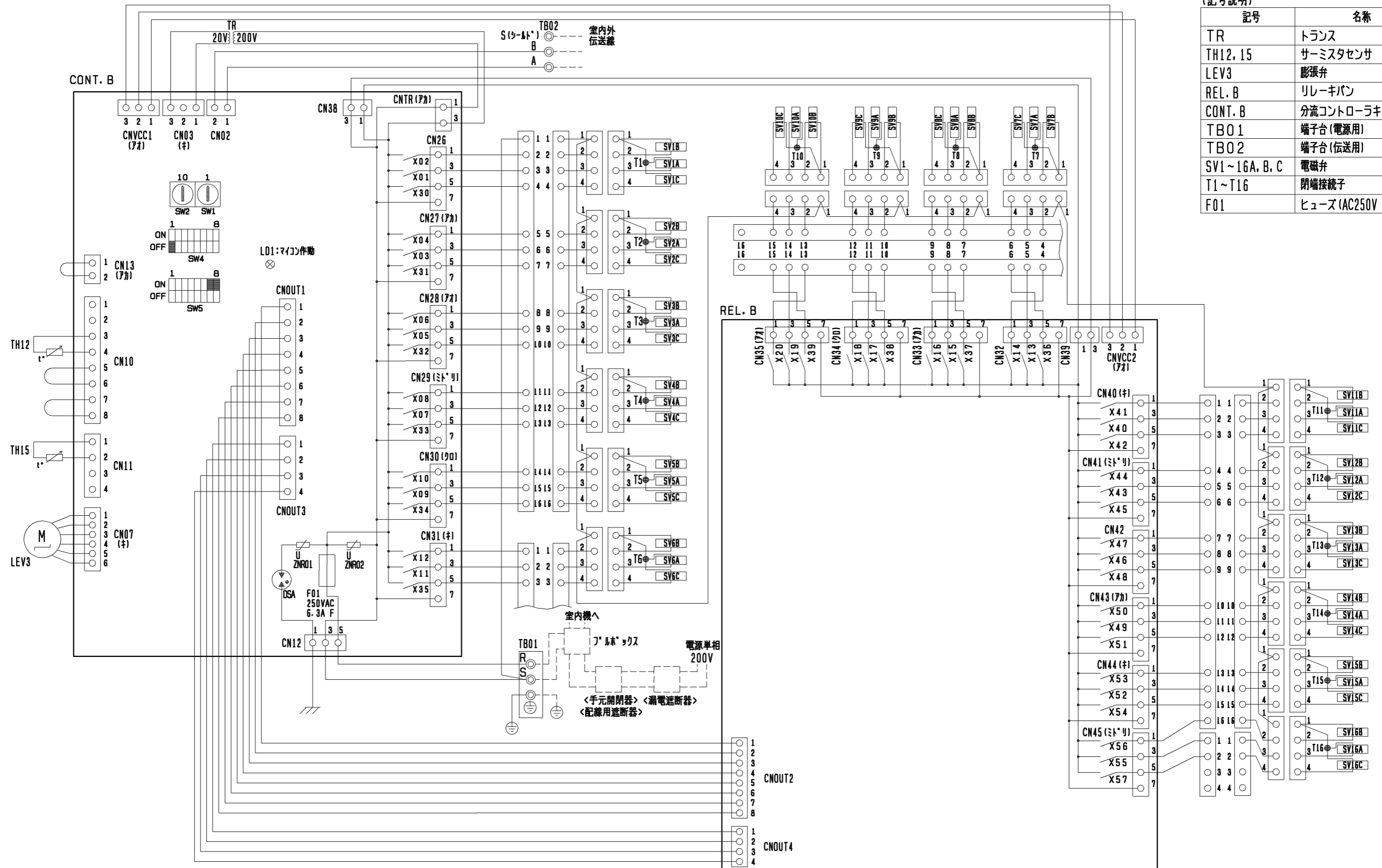




(記号説明)

記号	名称
TR	トランス
TH12, 15	サーミスタセンサ
LEV3	膨張弁
REL. B	リレーキパン
CONT. B	分流コントローラキパン
TBO1	端子台(電源用)
TBO2	端子台(伝送用)
SV1~16A, B, C	電磁弁
T1~T16	閉端接続子
F01	ヒューズ(AC250V 6.3A)



注1. TBO2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。

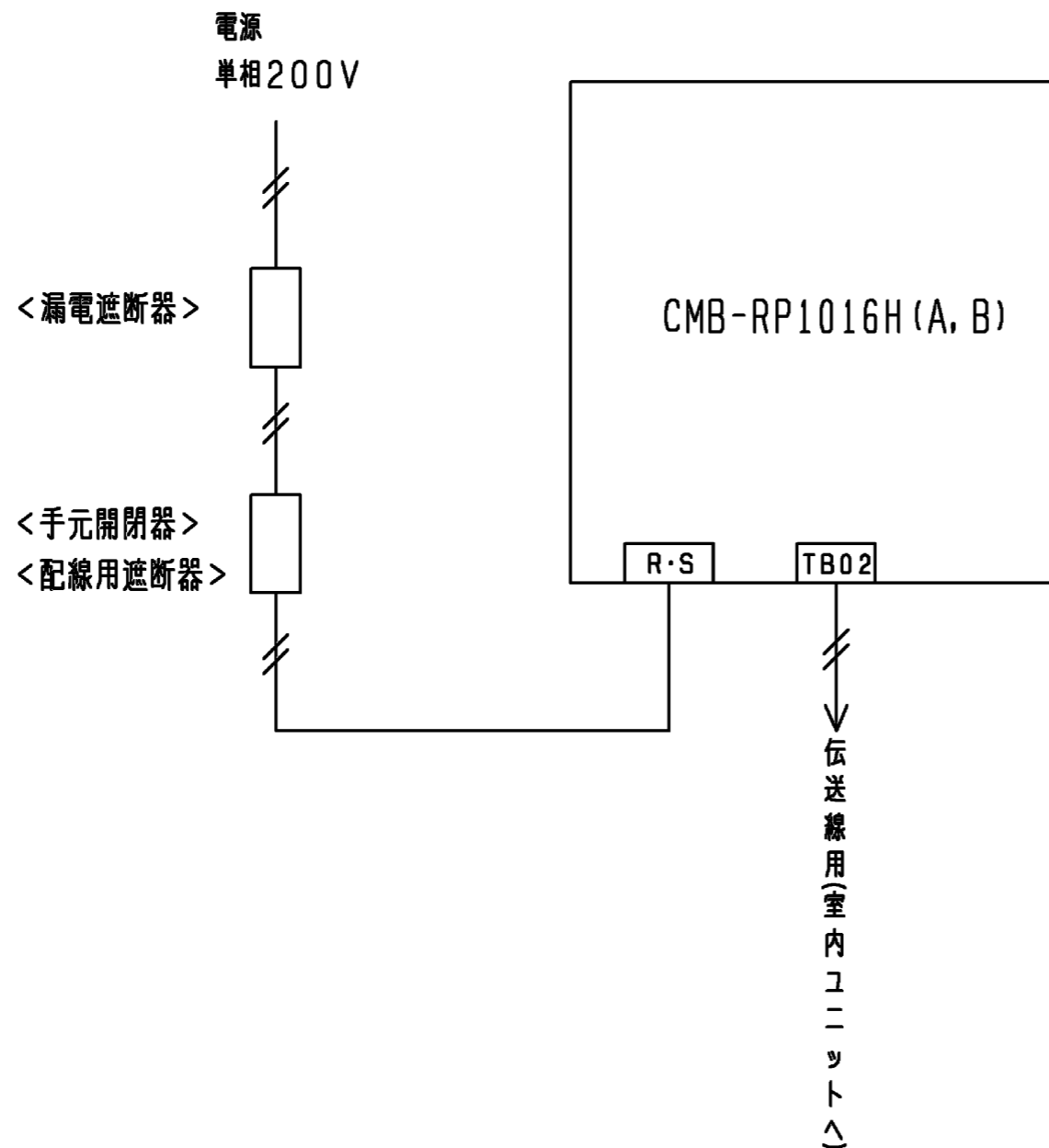
2. 分流コントローラキパンのスイッチの初期設定値は次の通りです。

SW1:0

SW2:0

3. F01のヒューズを交換時、6Aまたは、6.3Aのヒューズを使用ください。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE CMB-RP1016HB インバータマルチエアコン フリープランシステム 分流コントローラ電気配線図		
	DIM. mm	10-07-20		DRW. NO. WKD94G351	REV. PAGE 1/1
SCALE NTS	三菱電機株式会社				



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>
1.25 シールド線

- \*1 電源には必ず漏電遮断器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 過電流保護器は日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 CMB-RP1016H (A, B) インバータマルチエアコン フリーファンシステム R410A対応分流通ロー電源配線接続図		
DIM. mm	10-07-09		DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKB94U674		1/1