


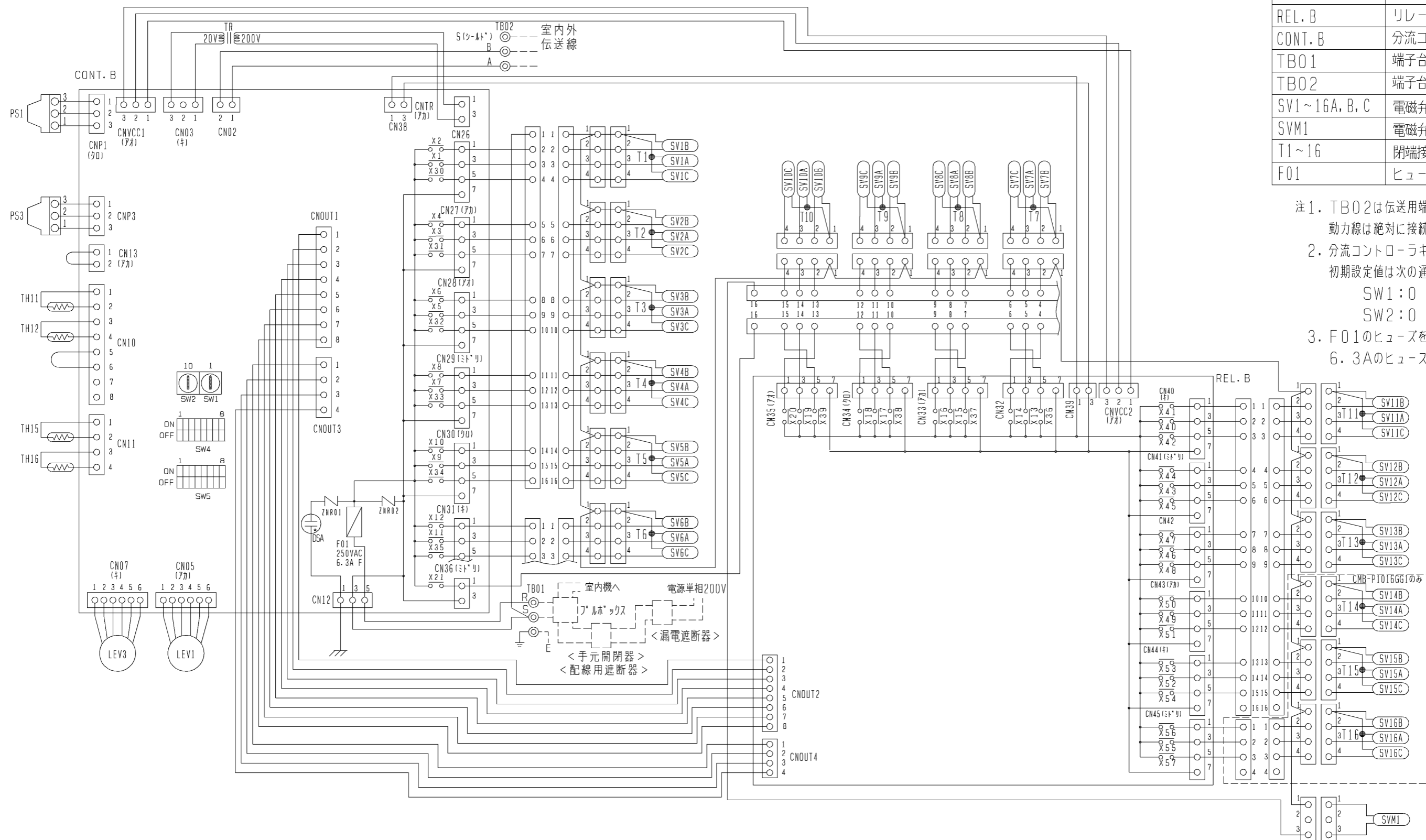
| パッケージエアコン 仕様書 (分流コントローラ) | | | | | | |
|--------------------------|--|------|--|--|----|--|
| 形名 | CMB-P1016GG1 | | 台数 | | 記号 | |
| 分岐口数 | | | 16 | | | |
| 電源 | | | 単相 200V 60Hz | | | |
| 電気特性 | 消費電力 | KW | 冷房：0.217 暖房：0.106 | | | |
| | 運転電流 | A | 冷房：1.09 暖房：0.53 | | | |
| 外装 | | | 溶融亜鉛メッキ鋼板 | | | |
| 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 | 1098 | | | |
| | 奥行 | mm | 362 + 70 (制御箱) | | | |
| 接続配管 | 室外 ユニット側 | 低压管 | 19.05 (室外ユニット P224形) ロウ付接続 22.2 (室外ユニット P280・P335形) ロウ付接続 25.4 (室外ユニット P400形) ロウ付接続 | | | |
| | | 高压管 | 15.88 (室外ユニット P224形) ロウ付接続 19.05 (室外ユニット P280・P335・P400形) ロウ付接続 | | | |
| | 室内 ユニット側 | 液配管 | 9.52 (レデューサ (付属品) 使用時 6.35、合流管 (別売品) 使用時 12.7) フレア接続 | | | |
| | | ガス配管 | 15.88 (レデューサ (付属品) 使用時 12.7、合流管 (別売品) 使用時 19.05) フレア接続 | | | |
| ドレン配管 | | | VP-25 | | | |
| 質量 | | | kg 54 | | | |
| 機外配線 | 最小電線太さ | | 1.6mm | | | |
| | 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、バルブキット | | | |
| 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-P1016GG1 | | |
|  三菱電機株式会社 | 11-12-26 | 仕様書番号 | WYNC1-3965-6 | | |

(記号説明)

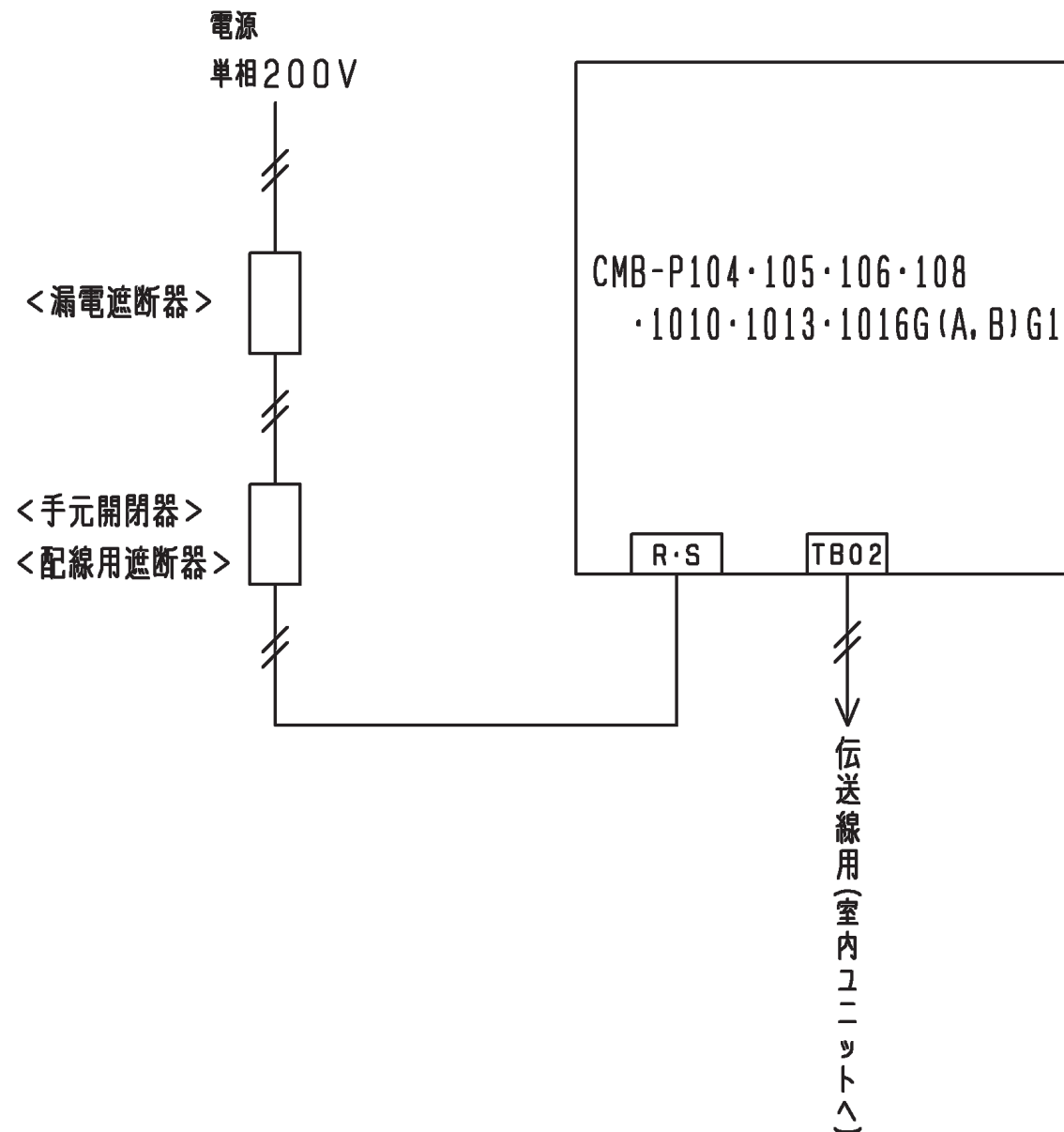
| 記号 | 名称 |
|-----------------|--------------------|
| TR | トランス |
| TH1, 12, 15, 16 | サーミスタセンサ |
| LEV1, 3 | 膨張弁 |
| PS1, 3 | 圧力センサ |
| REL. B | リレーキパン |
| CONT. B | 分流コントローラキパン |
| TB01 | 端子台 (電源用) |
| TB02 | 端子台 (伝送用) |
| SV1~16A, B, C | 電磁弁 |
| SVM1 | 電磁弁 |
| T1~16 | 閉端接続子 |
| F01 | ヒューズ (AC250V 6.3A) |

- 注1. 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。
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のヒューズを使用してください。



| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|-----------|-------------|
| | 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE | | |
| | 12-01-11 | | CMB-P1013・1016GG1 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. WKD94R727 | REV. * | PAGE 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> |
| 1.25 シールド線 |

- *1 電源には必ずインバーター回路用漏電遮断器（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-P104・105・106・108・1010・1013・1016G(A, B)G1 インバーター用エアコン フリーファンシステム R410A対応分流コントローラ電源配線接続図 | | |
| DIM. mm | 12-01-11 | | | | |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. WKD94F832 | REV. * | PAGE 1/1 |