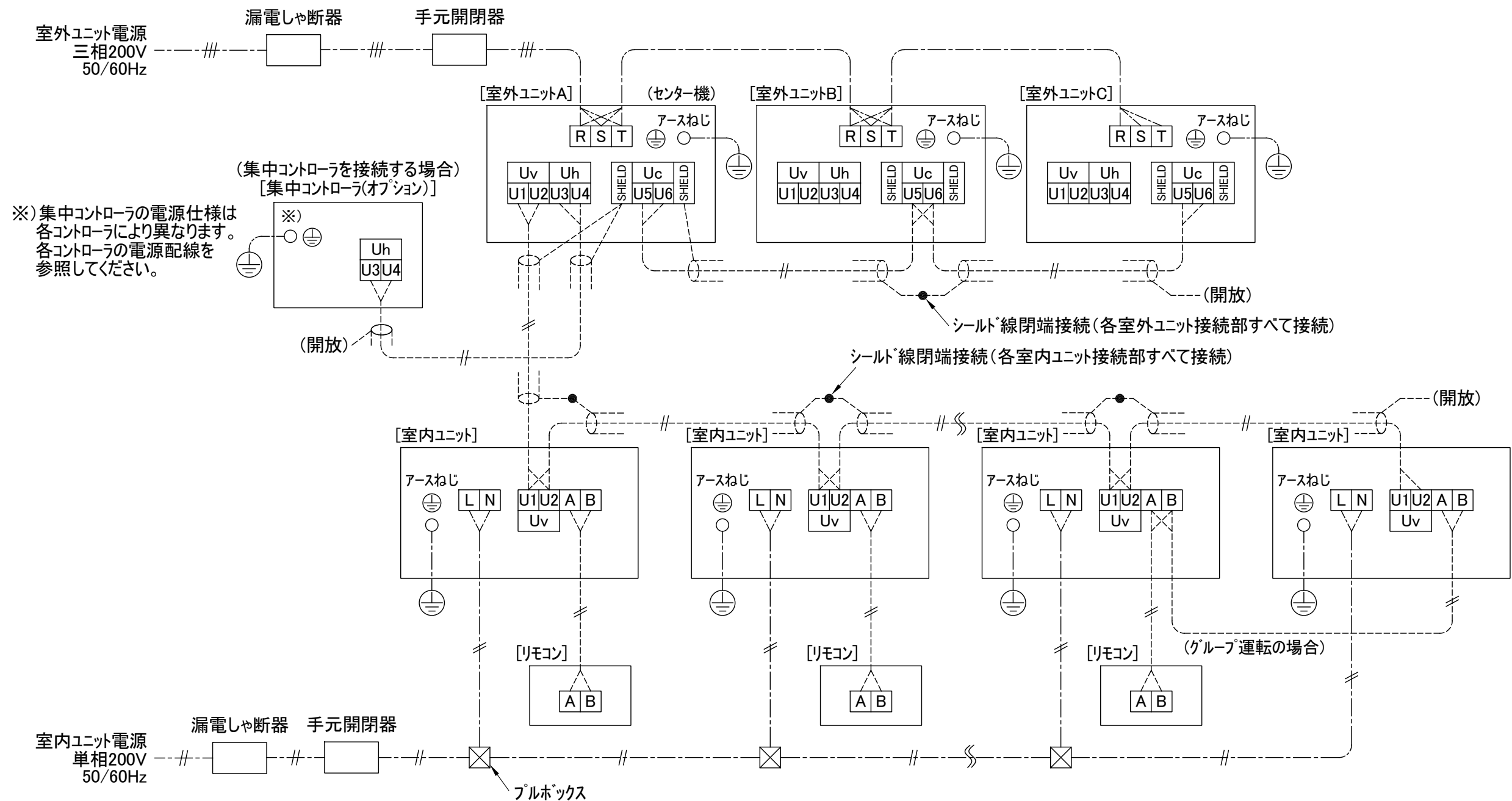


- 注)
- 1.本図は、標準的な室内外間および室内ユニットとリモコン間の結線を示し、破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 - 2.室外ユニット、室内ユニットの電源配線サイズと器具容量は各々の機種の仕様表を参照してください。
ただし、室内ユニット仕様表に記載の電源配線サイズと器具容量は室内ユニット1台あたりの仕様を示していますので、集合部分の電源配線サイズ、器具容量は「電気設備に関する技術基準を定める通商産業省令」および「内線規程」に従ってください。
 - 3.室内外制御用配線および集中コントローラ配線は、2芯ケーブル(MVVS,EM-MEES,CVVS,CEES,EM-CEES,EM-CEE/F-S,VCTF,EM-ECTF,VCT)を使用してください。極性はありません。
 - 4.室外ユニット、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
 - 5.アクティブフィルタを取り付ける場合は、アクティブフィルタの配線図を参照してください。

図番	T22G2208-MMY-UP9502RSZGHI	03	図法
		249	
品名	東芝パッケージエアコン 外部結線図 (1/2)	尺度	単位
形名	MMY-UP9502RSZGHI	日本キャリア株式会社	

〈電源渡りする場合〉



- 注)
- 1.本図は、標準的な室内外間および室内ユニットとリモコン間の結線を示し、破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 - 2.室外ユニット、室内ユニットの電源配線サイズと器具容量は各々の機種の仕様表を参照してください。
ただし、室内ユニット仕様表に記載の電源配線サイズと器具容量は室内ユニット1台あたりの仕様を示していますので、集合部分の電源配線サイズ、器具容量は「電気設備に関する技術基準を定める通商産業省令」および「内線規程」に従ってください。
 - 3.室内外制御用配線および集中コントローラ配線は、2芯ケーブル(MVVS,EM-MEES, CVVS, CEES, EM-CEES, EM-CEE/F-S, VCTF, EM-ECTF, VCT)を使用してください。極性はありません。
 - 4.室外ユニット、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
 - 5.室外ユニット間で太い電源線から細い電源線を分岐する場合は、内線規程(JEAC8001)により長さ8m以下としてください。
 - 6.アクティブフィルタ2シリーズTCB-ACR2をご使用の場合、電源が室外ユニット間を渡る配線(電源渡り配線)は可能です。
アクティブフィルタ1シリーズTCB-ACR1をご使用の場合、電源が室外ユニット間を渡る配線(電源渡り配線)はできません。
室外ユニット1台ごと個別に電源配線してください。

図番	T22G2208-MMY-UP9502RSZGHI	03	図法
		249	
品名	東芝パッケージエアコン 外部結線図 (2/2)	尺度	単位
形名	MMY-UP9502RSZGHI	日本キャリア株式会社	