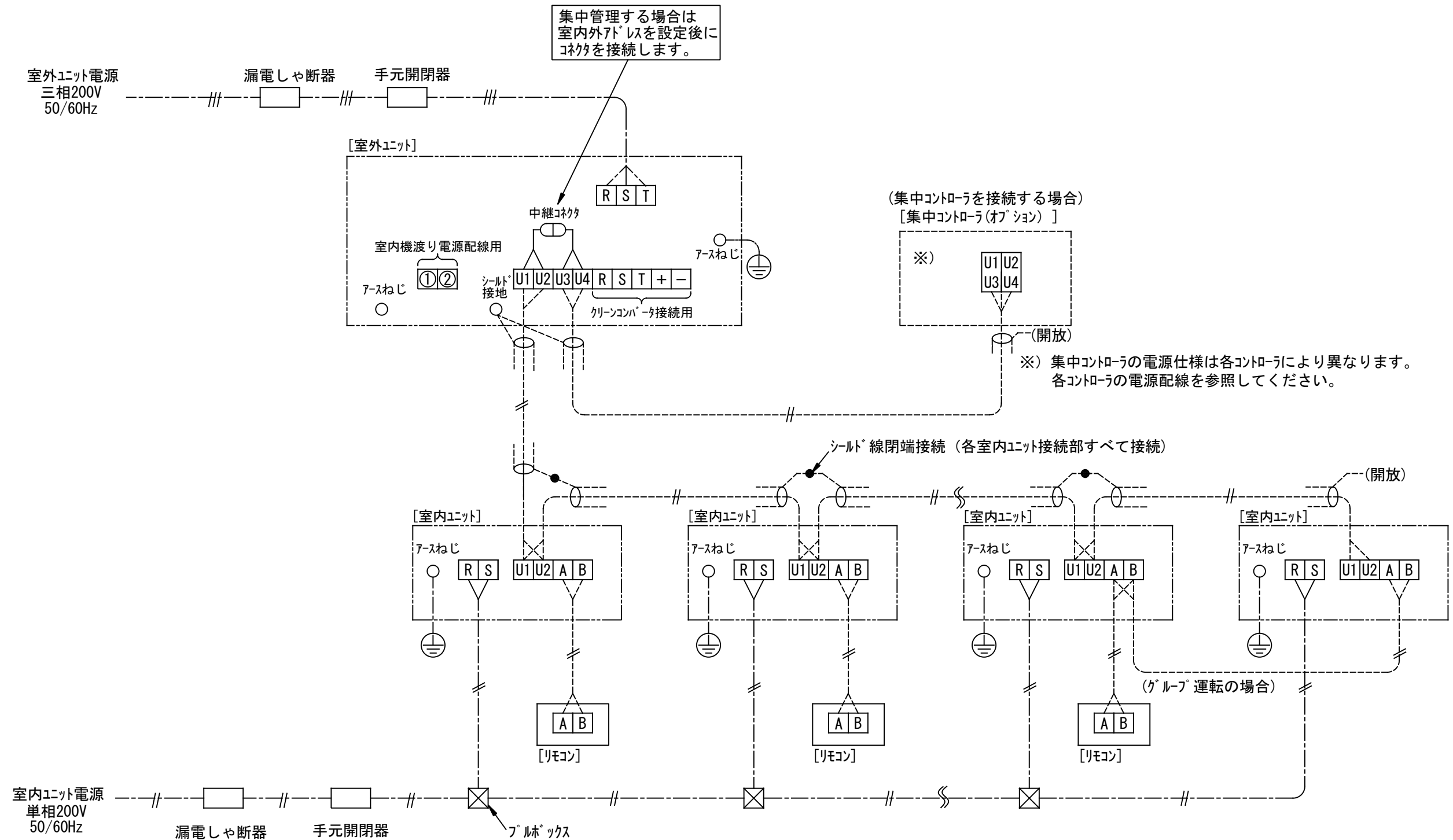


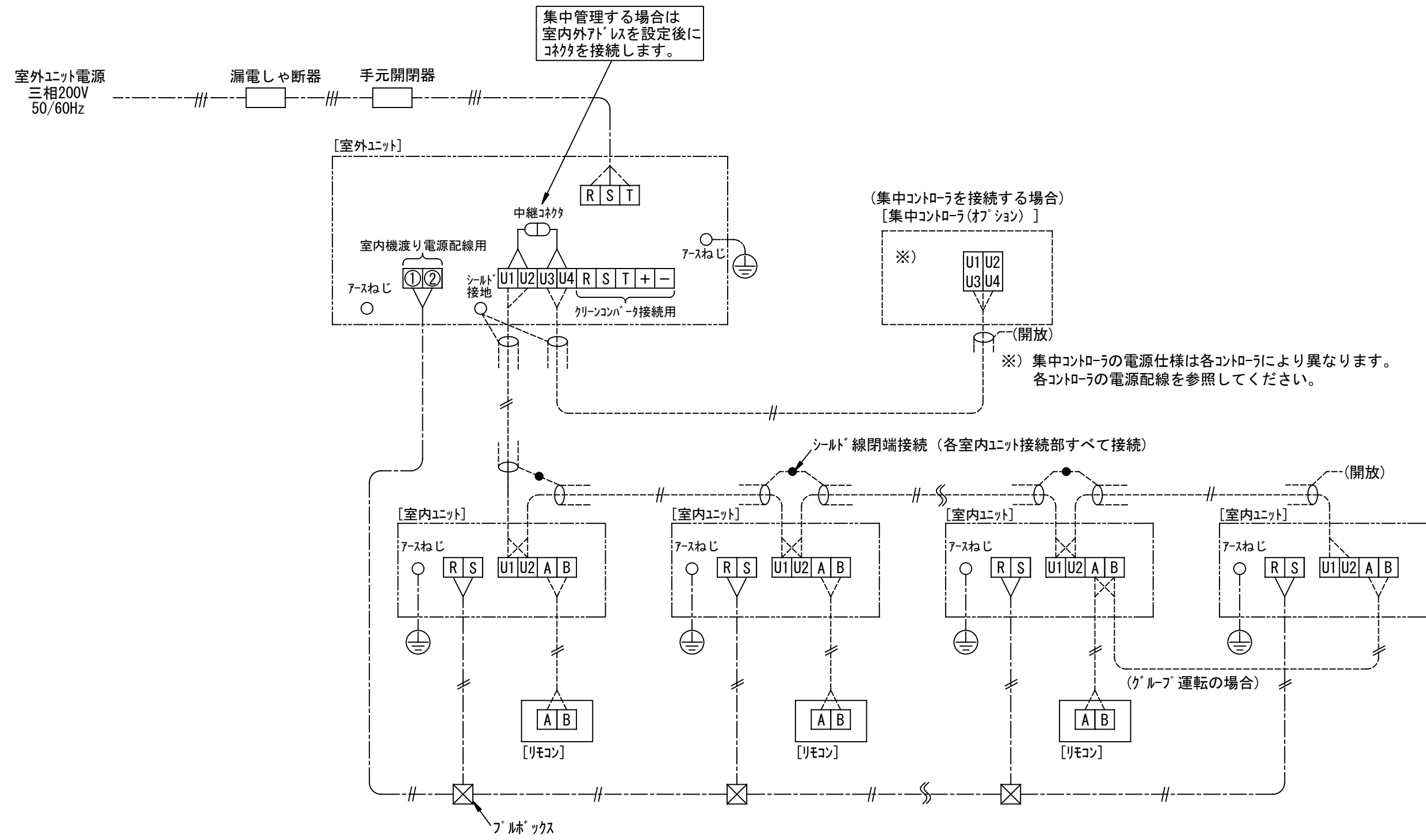
室外機と室内ユニットで別に電源を取る場合



- 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」にしたがってください。
3. 室内外制御用配線および集中コントローラ配線は、2芯のシールド線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. 通信線（U1～U4）と電源線（R、S、T）、通信線（U1～U4）と他の機器の配線（電源線、通信線）は、「内線規程」に従い、十分な距離を確保してください。

図 番	T22G1710-MCY-MAP1601HZG	04	図 法
		21Z	
品 名	東芝パッケージエアコン 結線図	(1/2)	尺 度 単 位
形 名	MCY-MAP1601HZG	日本キャリア株式会社	

室外機から室内ユニット電源配線を接続する場合



- 注) 1. 本図は、室外機から室内ユニット電源配線を接続する場合の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. 本方式で室外機から電源配線できる室内ユニット台数は最大4台です。
3. 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」にしたがってください。
4. 室内外制御用配線および集中コントローラ配線は、2芯のシールド線を使用してください。極性はありません。
5. 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。
6. 通信線(U1～U4)と電源線(R, S, T)、通信線(U1～U4)と他の機器の配線(電源線、通信線)は、「内線規程」に従い、十分な距離を確保してください。

図番	T22G1710-MCY-MAP1601HZG	04	図法
		21Z	
品名	東芝パッケージエアコン 結線図 (2/2)	尺度	単位
形名	MCY-MAP1601HZG	日本キャリア株式会社	