

サブ貯湯タンクユニット側の配線工事はありません

＜電源仕様＞

		ヒートポンプユニット				
		3台	4台	5台	6~7台	8台
手元開閉器 (1)	容量	100A	100A	200A	200A	200A
	ヒューズ容量	75A	100A	125A	150A	200A
漏電ブレーカー手元開閉器 (2) 容量		30A 30mA 0.1SEC以下				
主幹線	20m以下	燃線22mm ²	燃線38mm ²	燃線60mm ²	燃線100mm ²	
	50m以下	燃線38mm ²	燃線38mm ²	燃線60mm ²	燃線100mm ²	
電源線	20m以下	1系統あたり 燃線5.5mm ²				
	50m以下	1系統あたり 燃線14mm ²				
渡り線 (Fケーブル)		φ1.6mm (2芯)				
リモコン線・RS485通信線		VCTF 0.5mm ² (2芯)				
アース線		1系統あたり φ1.6mm				

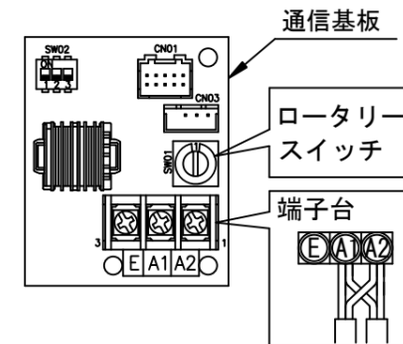
※2モジュール以上のシステムでは、下記設定及び接続が必要です。

＜通信線の接続＞

- 各製品の通信基板の端子台A1、A2端子に通信線を共締めにて接続します。(極性があります。)

＜ユニットNo. の設定＞

- 各製品の通信基板のロータリースイッチを「1」から順番に設定し、各製品(ヒートポンプユニット、メイン貯湯タンクユニット、各再加熱ユニット(オプション))のユニットNo. を決定します。
- リモコンを接続するメイン貯湯タンクユニットの通信基板のロータリースイッチを「1」にし、親機設定をしてください。
- 水配管で接続されているペアのヒートポンプユニットとメイン貯湯タンクユニットは同じユニットNo. にしてください。



次のユニットのヒートポンプユニットとメイン貯湯タンクユニットの通信基板端子台A1、A2に接続します。
再加熱ユニット(オプション)がある場合は、再加熱ユニットの通信基板端子台A1、A2に接続します。

適用機種	図面番号	T83G14030		
HW3T*〈W〉(-Z, -GZ)-3 HW4T*〈W〉(-Z, -GZ)-3 HW5T*〈W〉(-Z, -GZ)-3 HW6T*〈W〉(-Z, -GZ)-3 HW7T*〈W〉(-Z, -GZ)-3	品名	東芝ヒートポンプ給湯機 ほっとパワーエコBIGⅢ システム配線系統図	尺度	三角法
*: タンクの連結数1~4		東芝キャリア株式会社		

