

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 <sup>2</sup>	燃線38mm <sup>2</sup>	燃線60mm <sup>2</sup>		燃線100mm <sup>2</sup>
	50m以下	燃線38mm <sup>2</sup>	燃線38mm <sup>2</sup>	燃線60mm <sup>2</sup>		燃線100mm <sup>2</sup>
電源線	20m以下	1系統あたり 燃線5.5mm <sup>2</sup>				
	50m以下	1系統あたり 燃線14mm <sup>2</sup>				
渡り線 (Fケーブル)		φ 1.6mm (2芯)				
リモコン線・RS485通信線		VCTF 0.5mm <sup>2</sup> (2芯)				
アース線		1系統あたり φ 1.6mm				

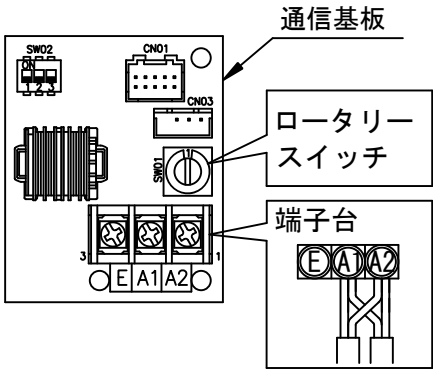
※2モジュール以上のシステムでは、下記設定及び接続が必要です。

＜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	HW8T*＜W＞（-Z, -GZ）-3  *:タンクの連結数1～4	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	図 法	三 角 法
HW4T*＜W＞（-Z, -GZ）-3						
HW5T*＜W＞（-Z, -GZ）-3						
HW6T*＜W＞（-Z, -GZ）-3						
HW7T*＜W＞（-Z, -GZ）-3						
		東芝キャリア株式会社				