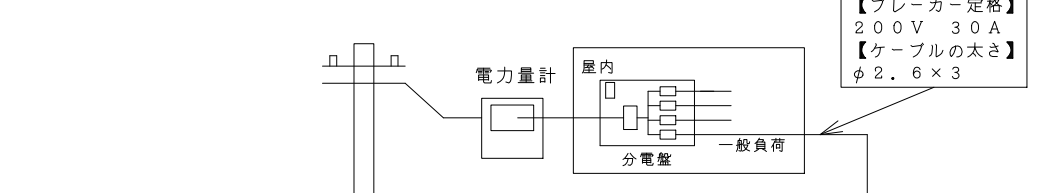


BB0003455

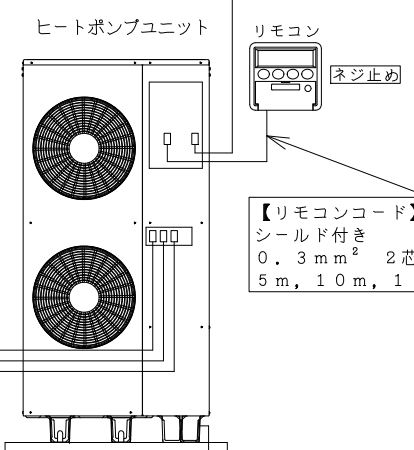
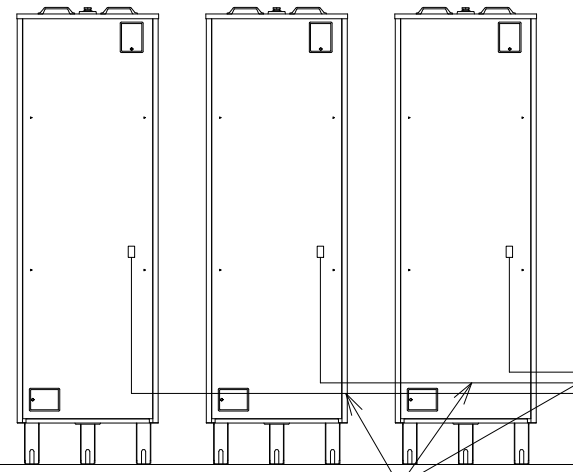
設置・施工

電気工事について



【ブレーカー定格】
200V 30A
【ケーブルの太さ】
φ2.6×3

貯湯ユニット3 (T3) 貯湯ユニット2 (T2) 貯湯ユニット1 (T1)



【リモコンコード】(別売部品)
シールド付き
0.3mm² 2芯無極性
5m, 10m, 15m, 30m, 60m

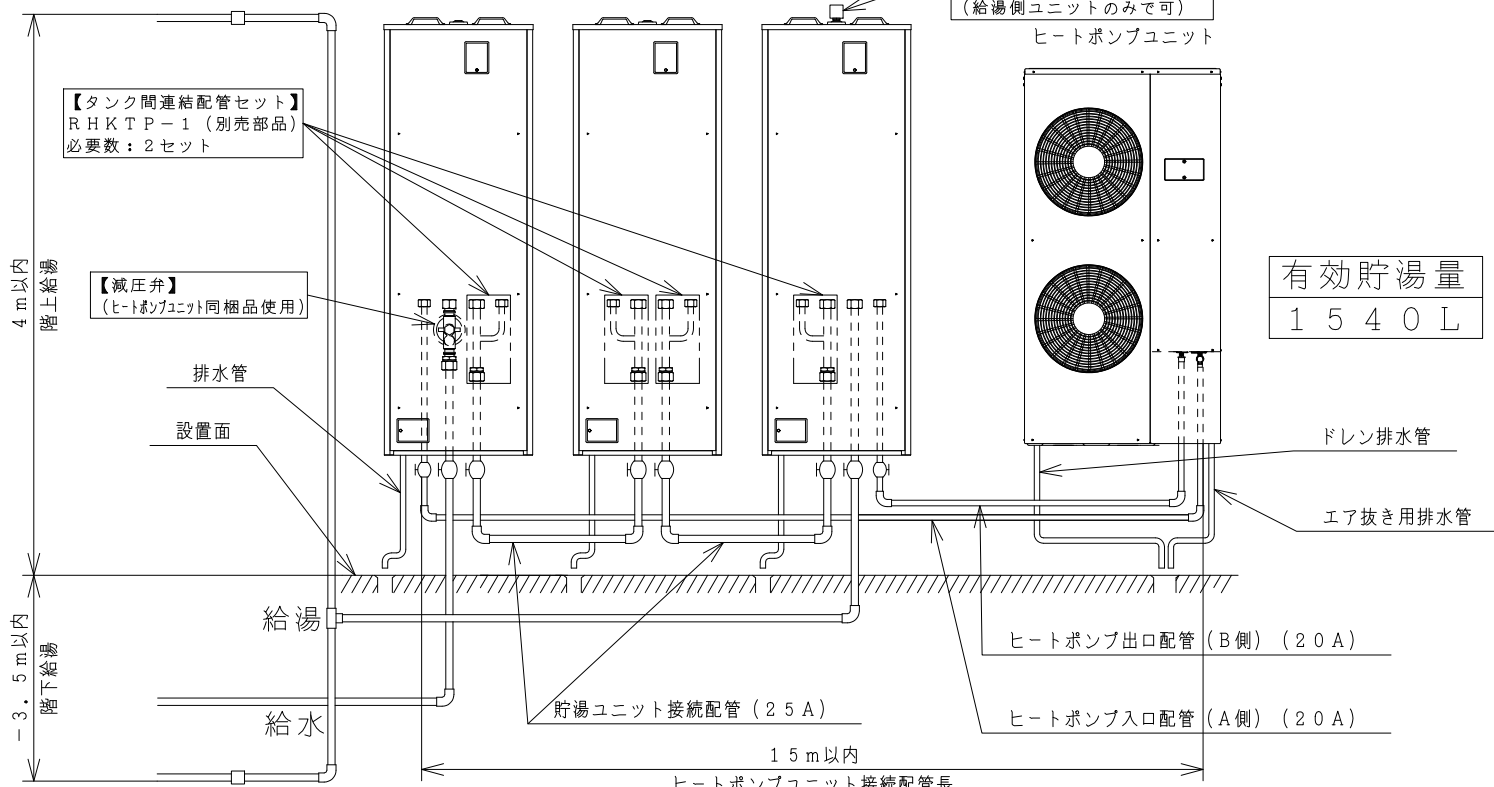
【貯湯ユニットコード】
10m, 20m (別売部品)

D種設置工事

ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約

貯湯ユニット3 (T3) 貯湯ユニット2 (T2) 貯湯ユニット1 (T1)

【オートベント】(別売部品)
RHK-PUAV20Z
(給湯側ユニットのみで可)



有効貯湯量
1540L

4m以内 階上給湯
-3.5m以内 階下給湯

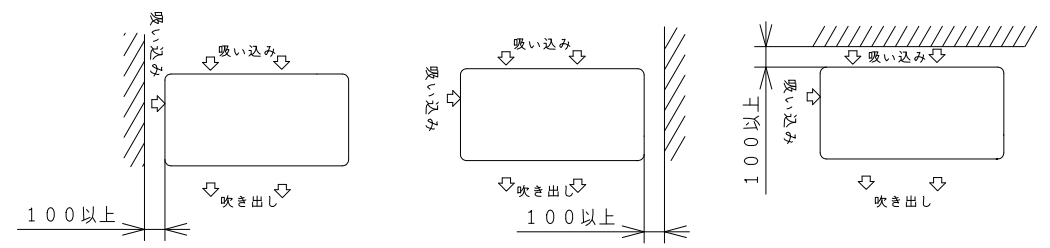
- 給湯配管を鳥居配管とする場合は最上部に空気抜き弁を取り付けてください。
- 階下給湯の場合は貯湯ユニット1にオートベントを取り付けてください。

ヒートポンプ接続配管長	ヒートポンプユニットと貯湯ユニット設置面高低差	階上給湯	階下給湯
15m以内	±5m以内	4m以内	-3.5m以内

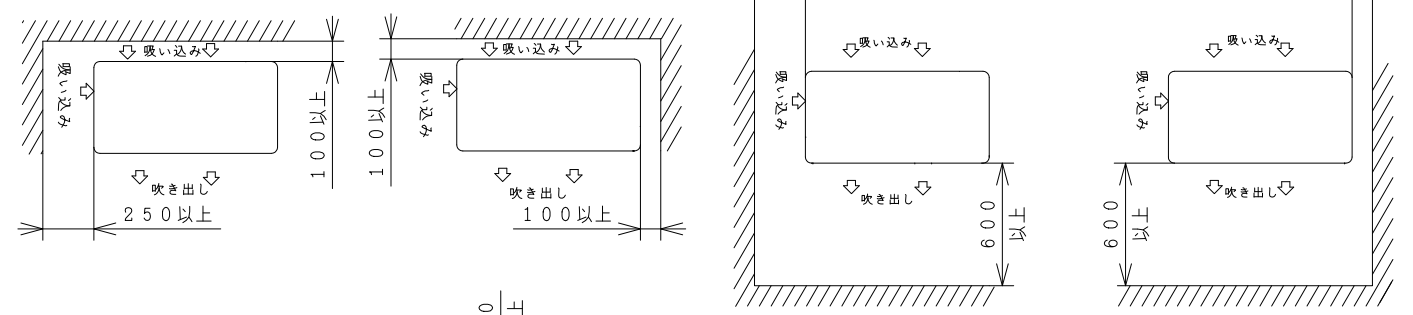
ヒートポンプユニット単体の据付制約

サービススペース (上面寸法は右図による)

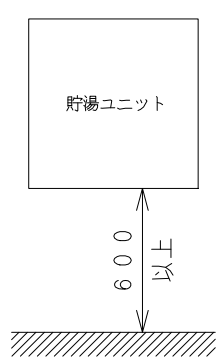
●一方向に障害物があるとき (上面開放)



●二方向に障害物があるとき (上面開放)



貯湯ユニット単体の据付制約



貯湯ユニットは下記のスペースを必ず確保してください。
・上面：45mm以上 (オートベントを取り付ける場合は、150mm以上)

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. S. Katagiri	2006-04-24	第一角	NTS	システム型番: RHK-1503VGS 設置・施工図
CHKD. S. Katagiri	2006-04-24	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No.
APPD. K. Fuji	2006-04-25	3YAA BB0003455		REGD. REGD 2006 0426