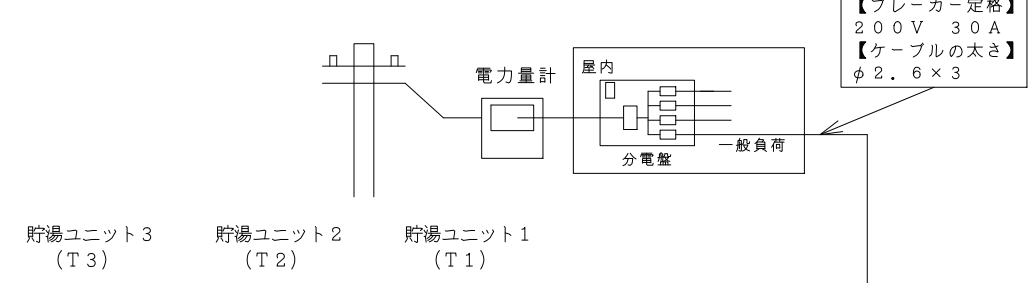


BB0014253

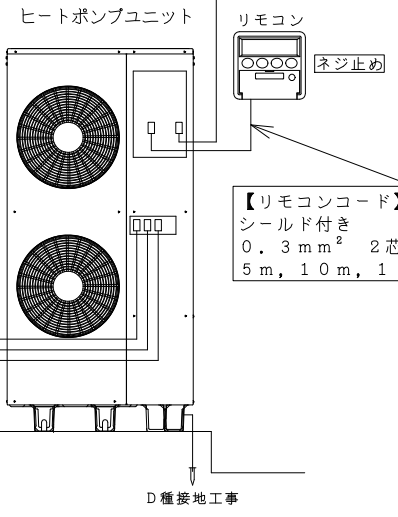
設置・施工

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)

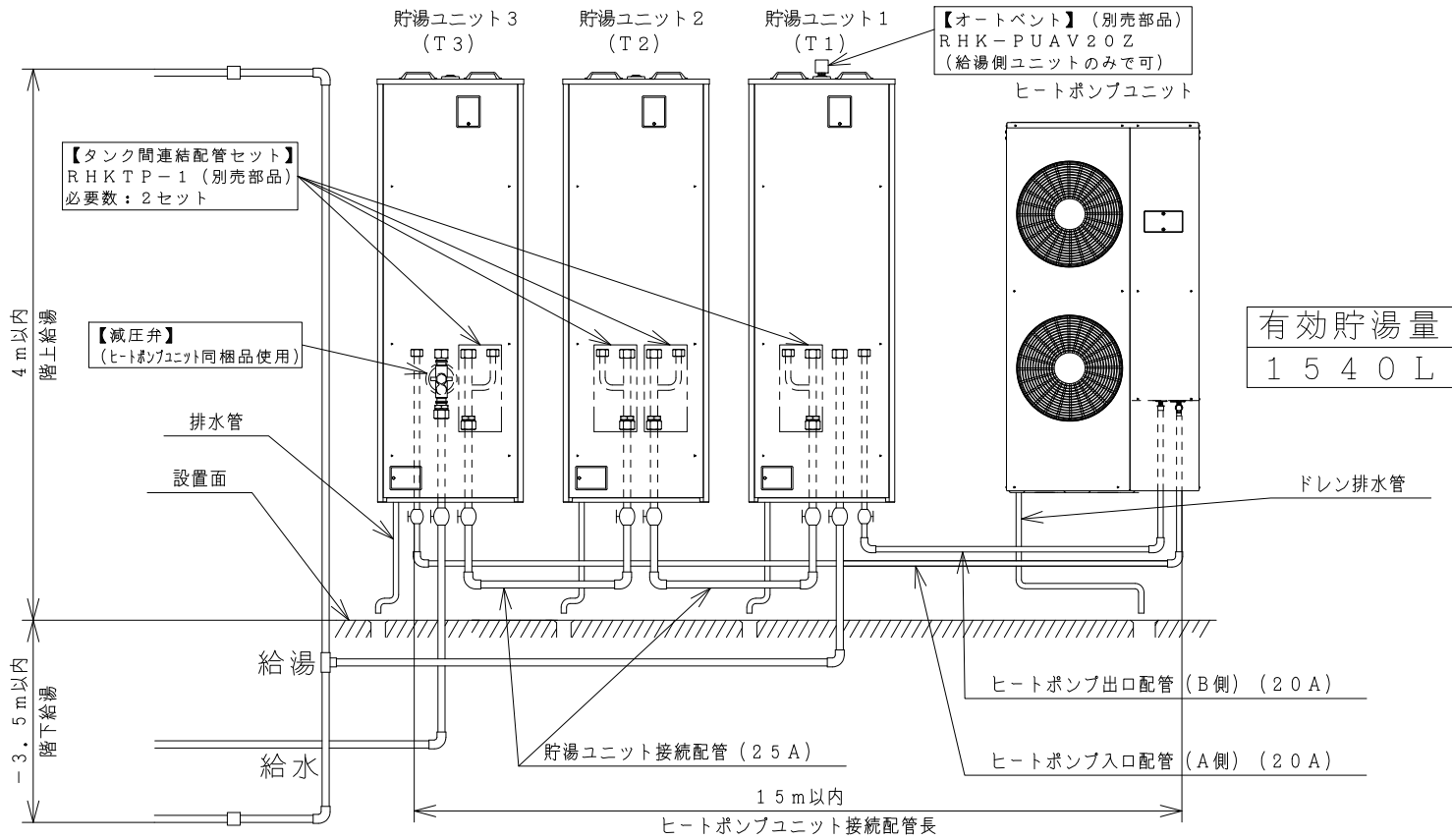
D種接地工事

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)

ヒートポンプユニット



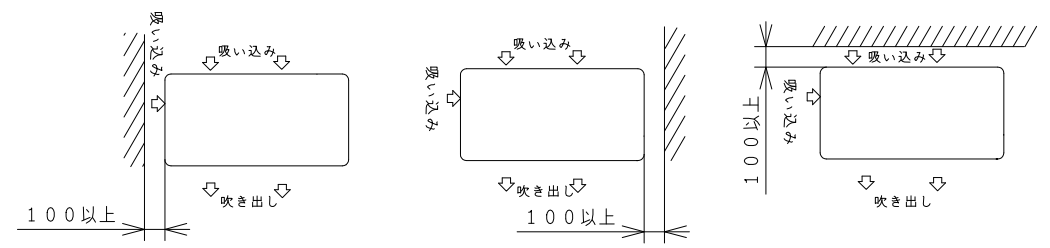
- 給湯配管を鳥居配管とする場合は最上部に空気抜き弁を取り付けてください。
- 階下給湯の場合は貯湯ユニット1にオートベントを取り付けてください。

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

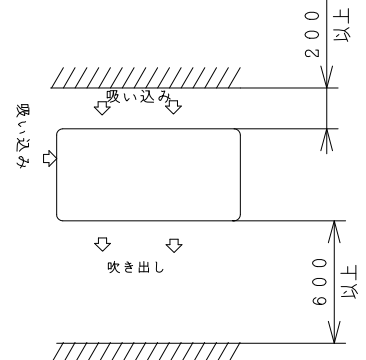
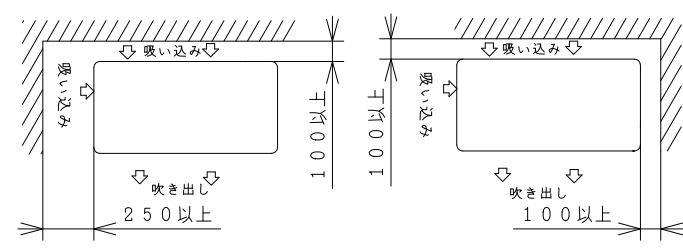
ヒートポンプユニット単体の据付制約

サービススペース (上面寸法は右図による)

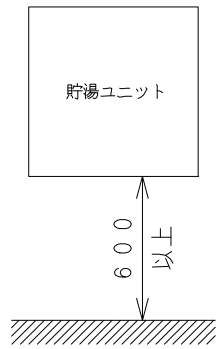
●一方向に障害物があるとき (上面開放)



●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

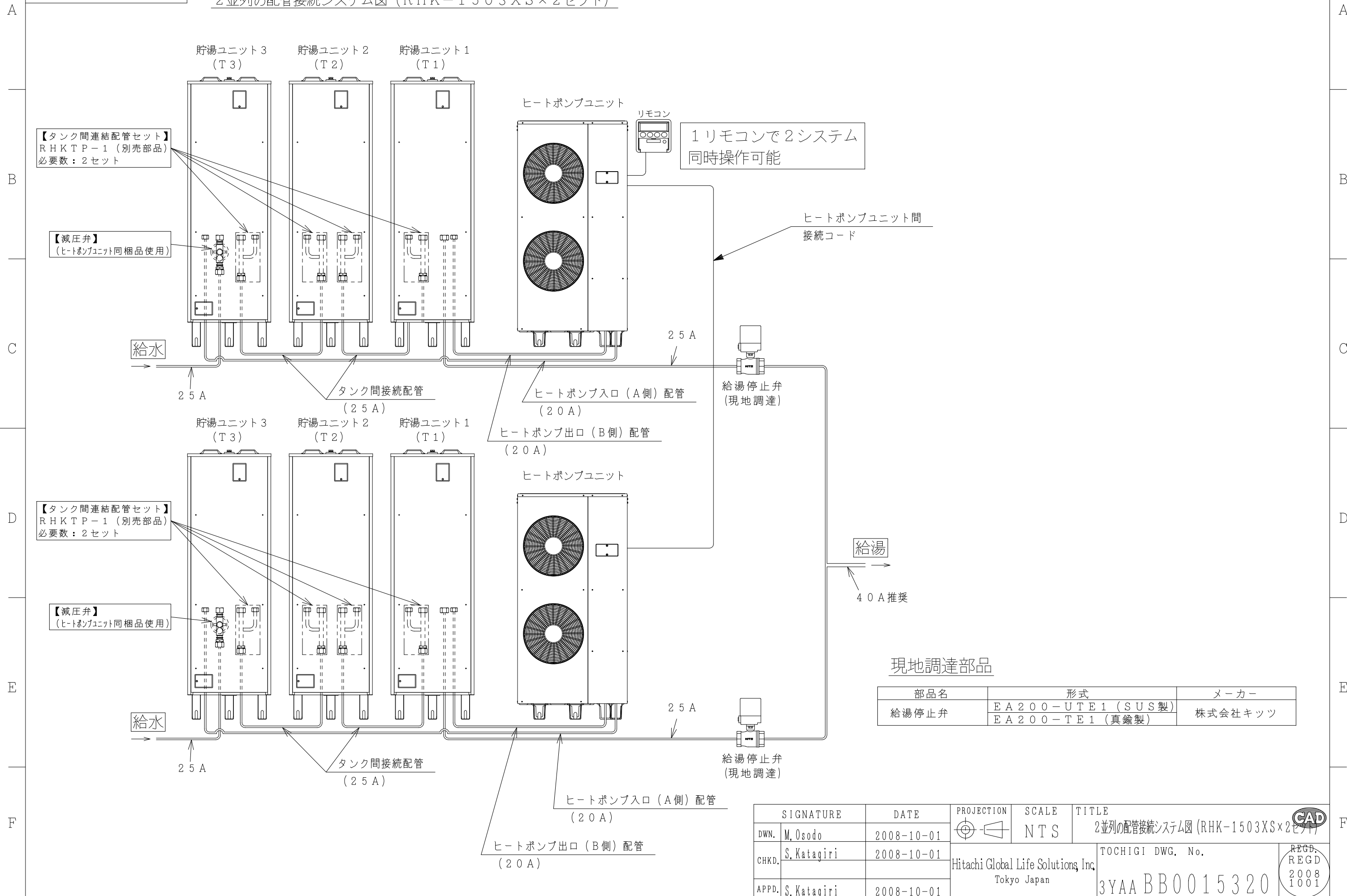


貯湯ユニットは下記のスペースを必ず確保してください。
・上面: 45mm以上 (オートベントを取り付ける場合は、150mm以上)

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2008-07-08	第一角	NTS	システム型番: RHK-1503XS 設置・施工図
CHKD. S. Katagiri	2008-07-09	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0014253
APPD. S. Katagiri	2008-07-09			REGD. REGD 2008 0709

BB0015320

2並列の配管接続システム図 (RHK-1503XS×2セット)



【タンク間連結配管セット】
RHKTP-1 (別売部品)
必要数: 2セット

【減圧弁】
(ヒートポンプユニット同梱品使用)

1リモコンで2システム
同時操作可能

ヒートポンプユニット間
接続コード

【タンク間連結配管セット】
RHKTP-1 (別売部品)
必要数: 2セット

【減圧弁】
(ヒートポンプユニット同梱品使用)

現地調達部品

部品名	形式	メーカー
給湯停止弁	EA200-UTE1 (SUS製)	株式会社キッツ
	EA200-TE1 (真鍮製)	

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2008-10-01	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan	NTS	2並列の配管接続システム図 (RHK-1503XS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2008-10-01			
APPD. S. Katagiri	2008-10-01			
TOCHIGI DWG. No.				REGD. REGD 2008 1001
3YAA BB0015320				002

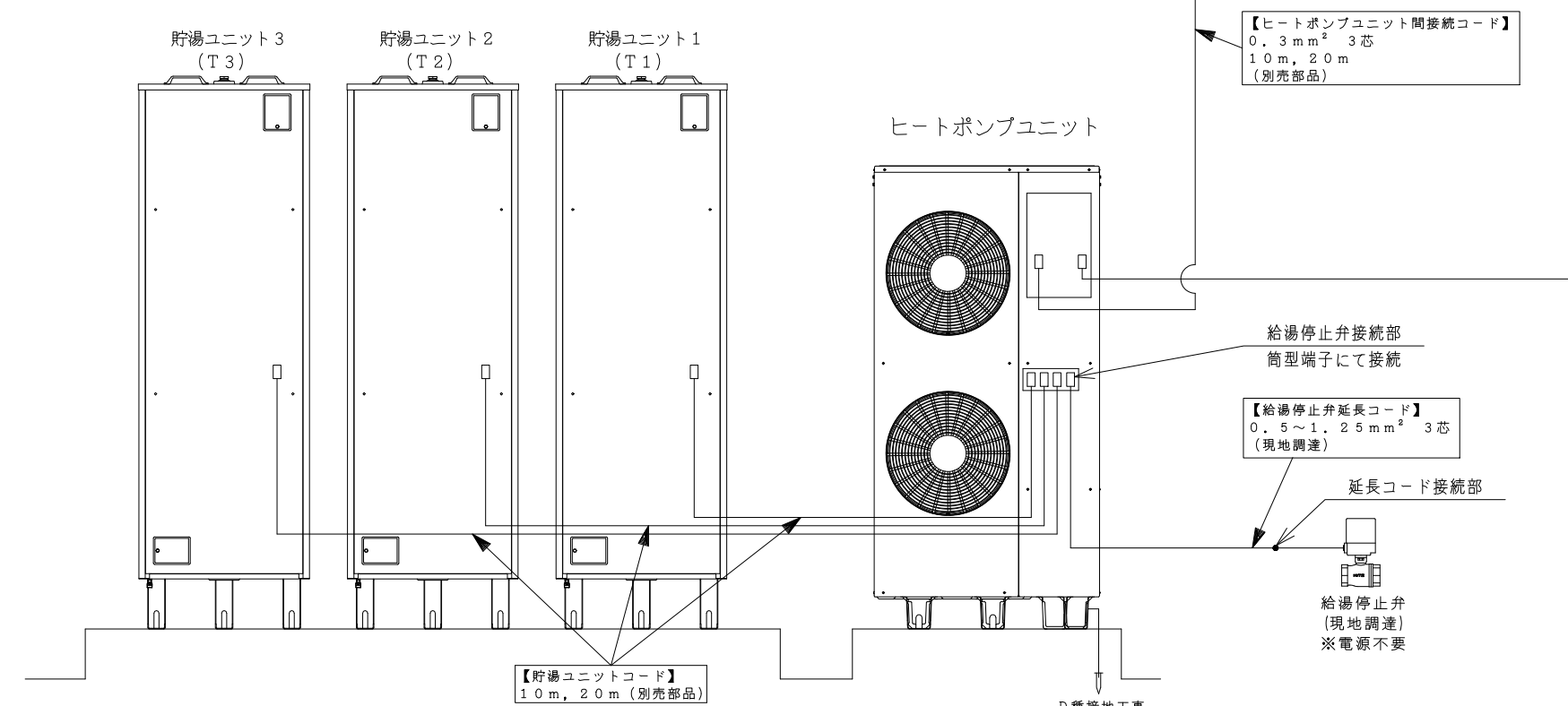
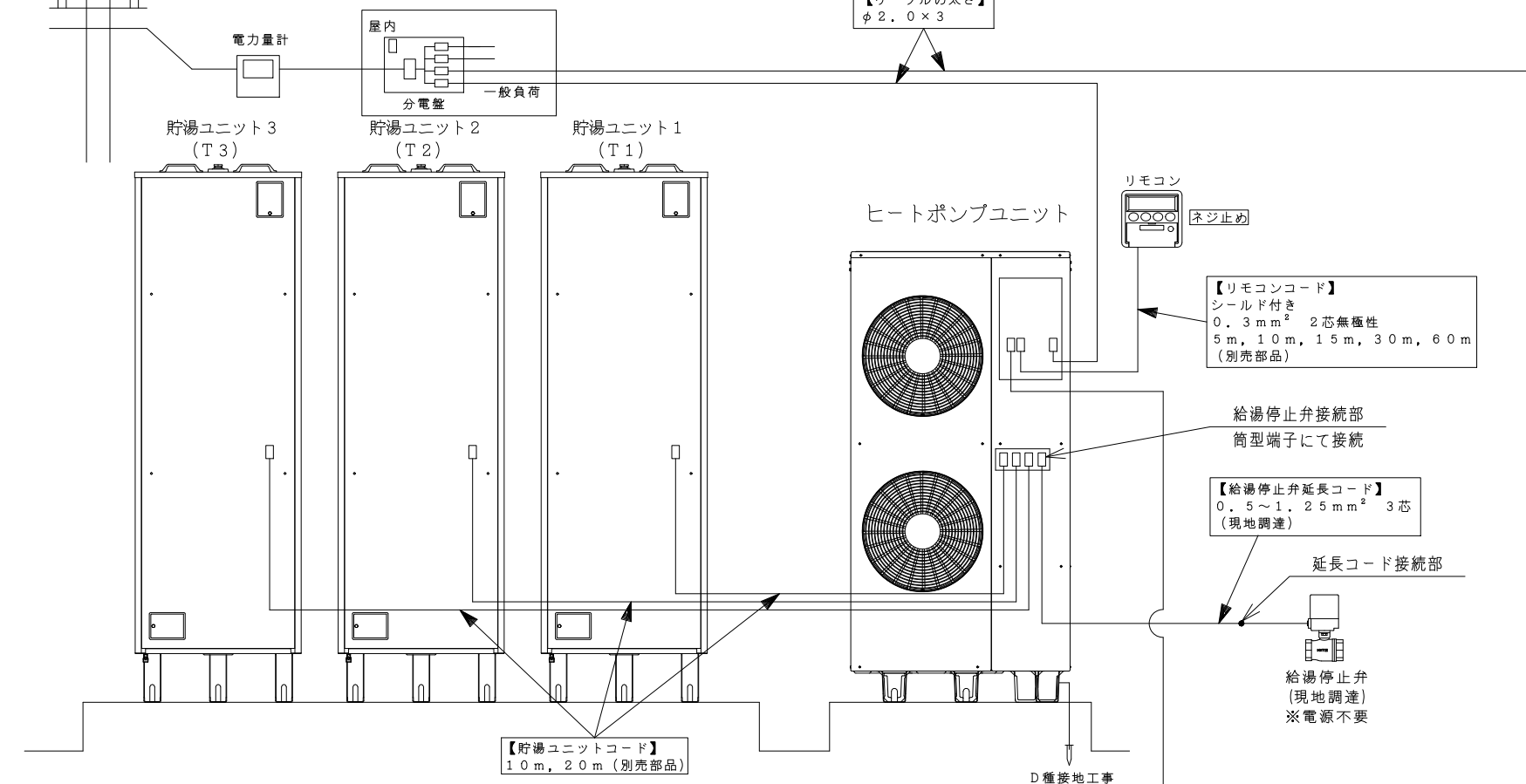
1 2 3 4 5 6 7 8

BB0015323

2並列の配線接続図 (RHK-1503XS×2セット)

定格電圧	三相200V
ブレーカー定格	30A

【ケーブルの太さ】
φ2.0×3



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M. Osodo	2008-10-01		NTS	2並列の配線接続図 (RHK-1503XS×2セット)	
CHKD. S. Katagiri	2008-10-01	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No.	
APPD. S. Katagiri	2008-10-01			3YAA BB0015323	

1 2 3 4 5 6 7 8

