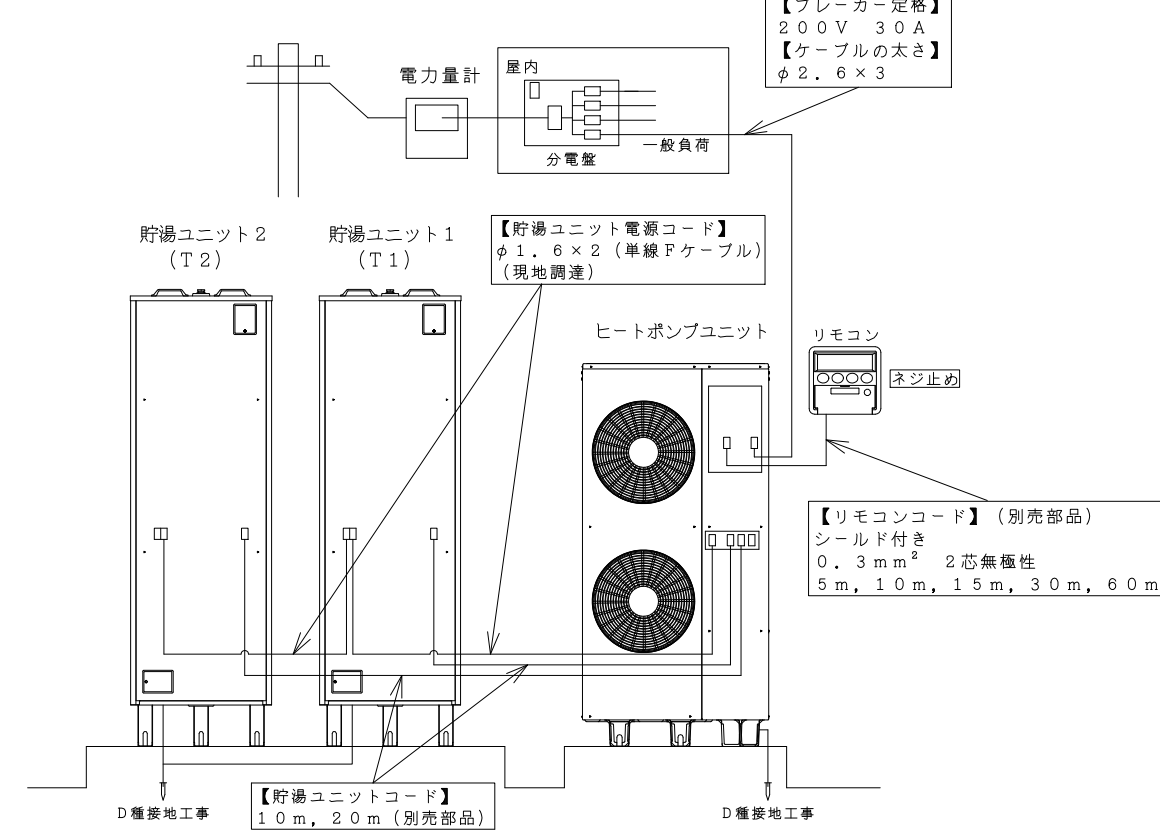
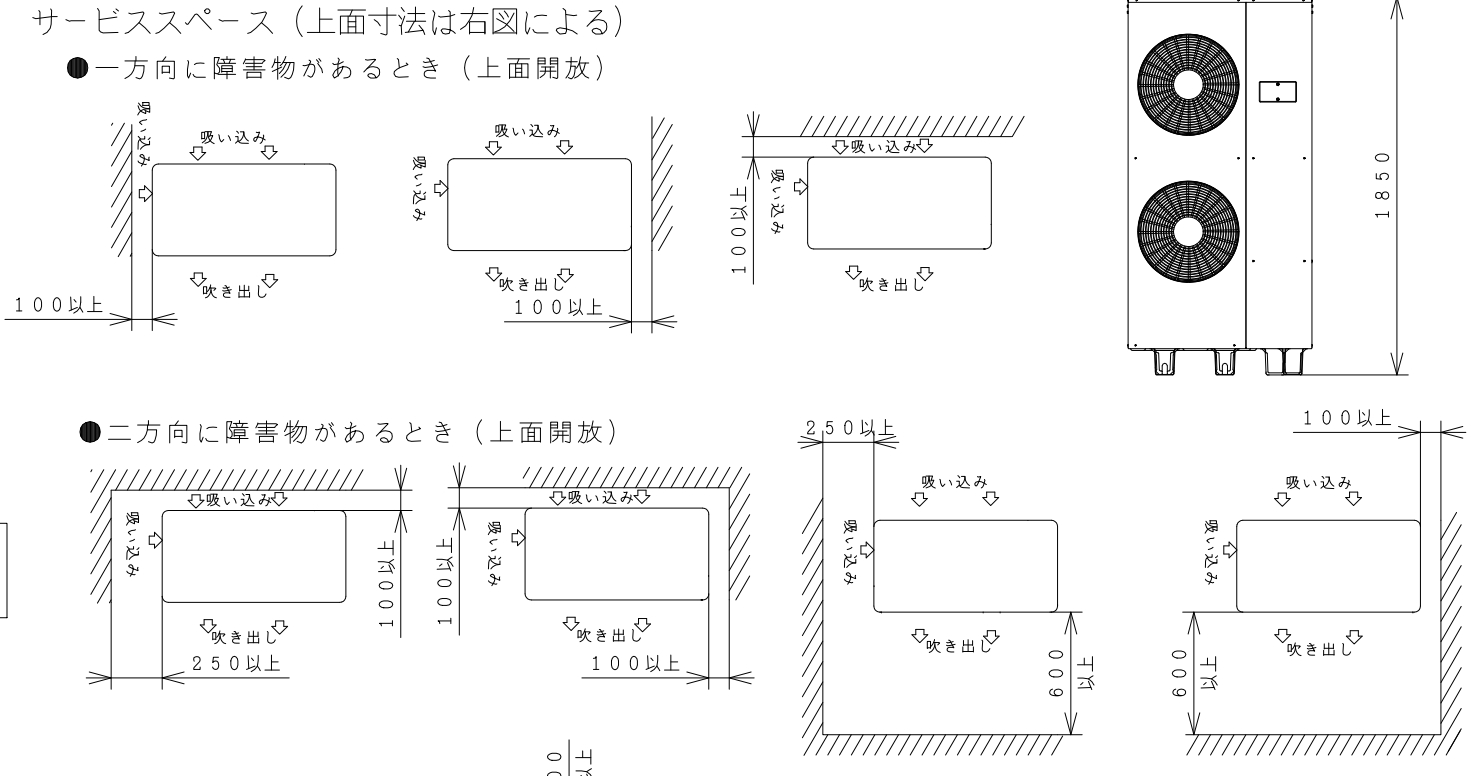


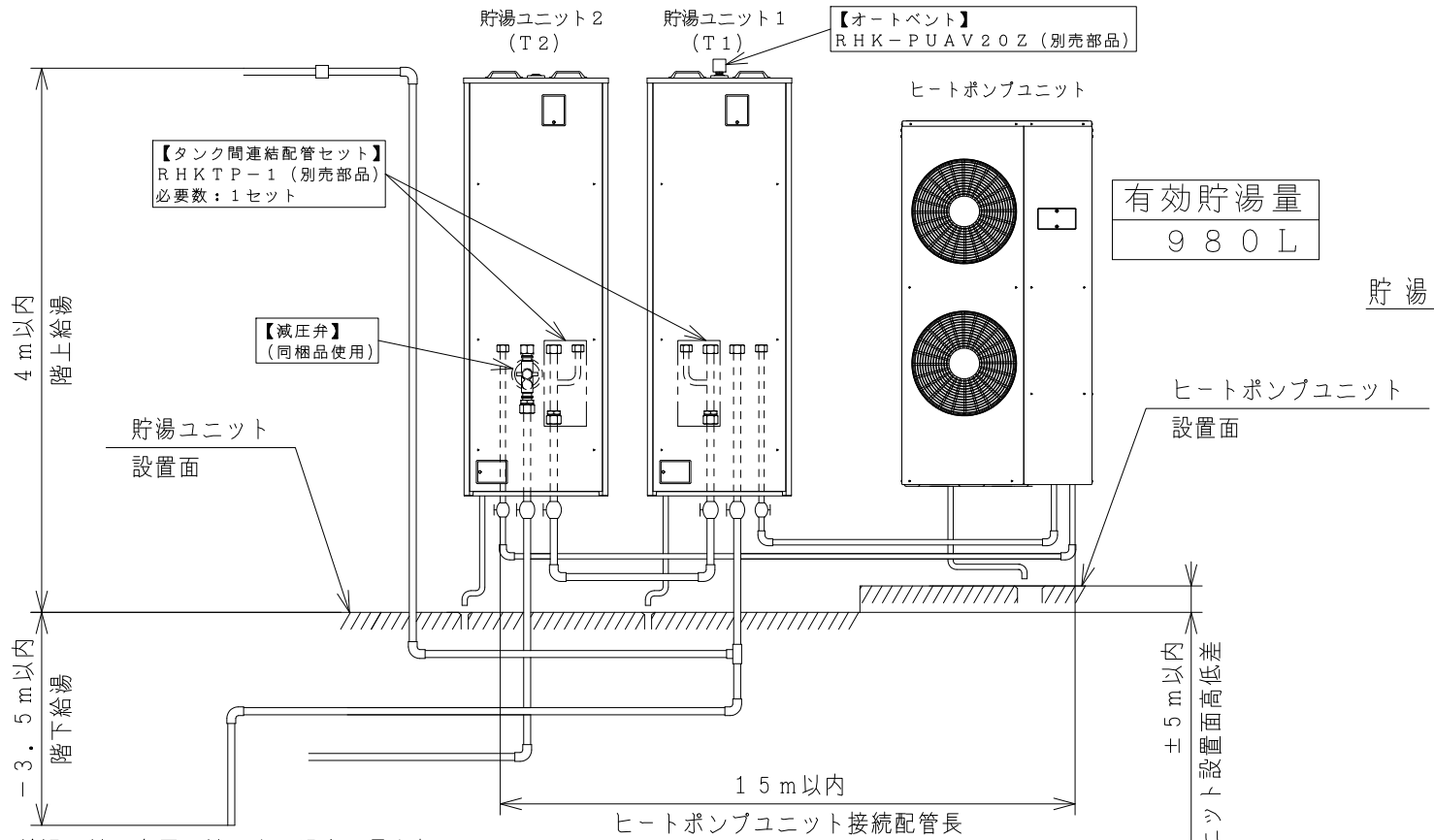
電気工事について



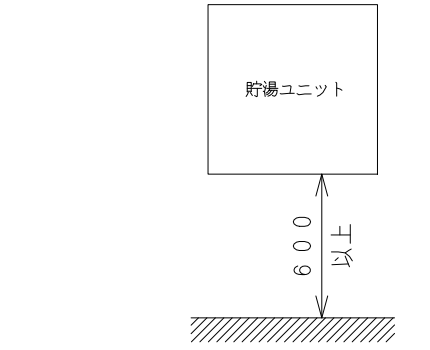
ヒートポンプユニット単体の据付制約



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

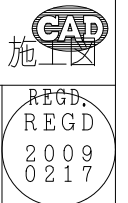


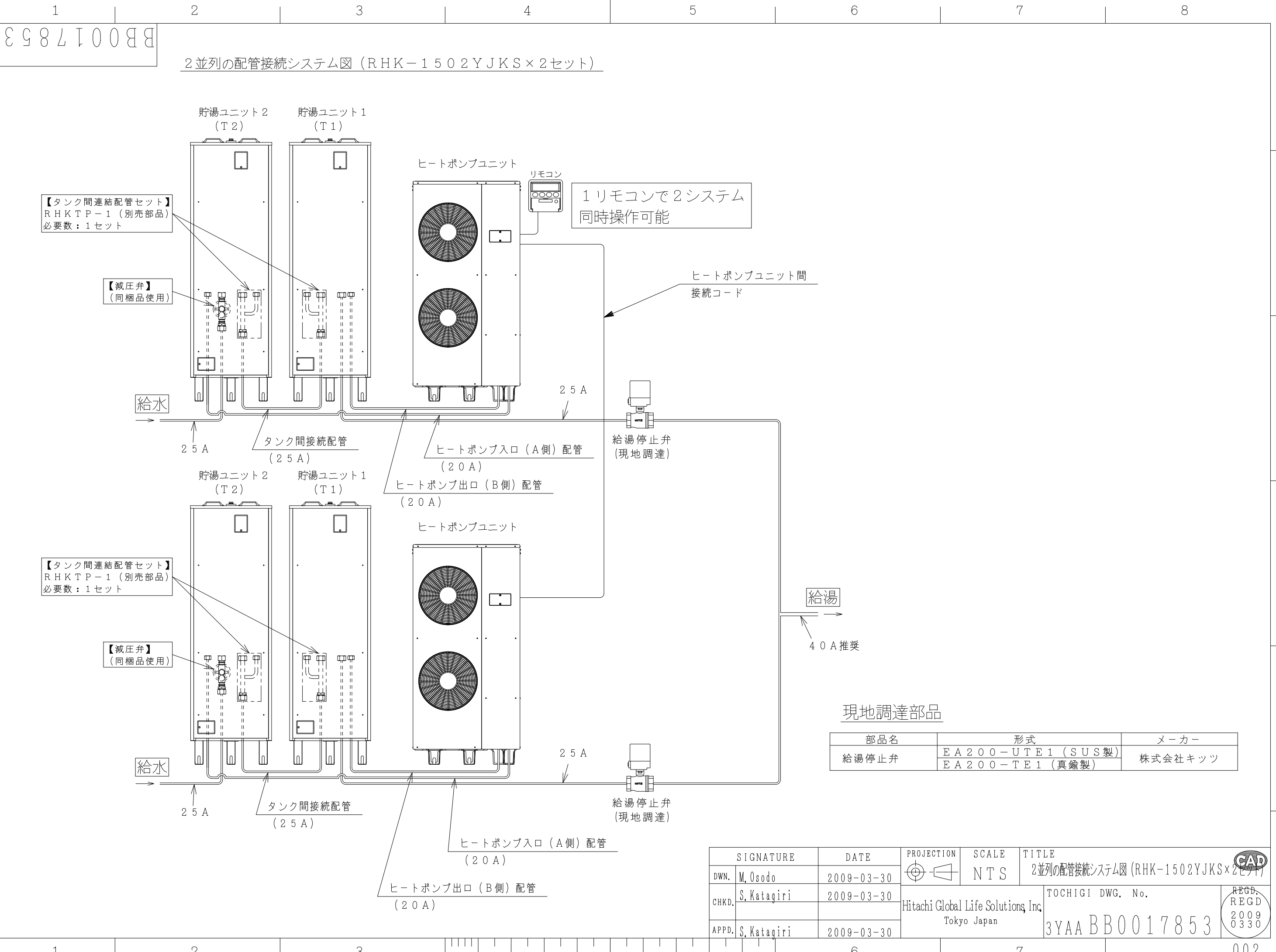
貯湯ユニットは下記のスペースを必ず確保してください。
・上面: 45mm以上 (オートベントを取り付ける場合は、150mm以上)

- 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。

ヒートポンプ配管	設置面高低差	階上	階下
15m以内	±5m以内	4m以内	-3.5m以内

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2009-02-17	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan	NTS	システム番: RHK-1502YJKS 設置・施工図
CHKD. S. Katagiri	2009-02-17			TOCHIGI DWG. No.
APPD. S. Katagiri	2009-02-17			3YAA BB0017134





2並列の配管接続システム図 (RHK-1502YJKS×2セット)

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

【減圧弁】
(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

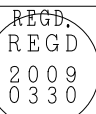
【タンク間連結配管セット】
RHKTP-1 (別売部品)
必要数: 1セット

【減圧弁】
(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)	

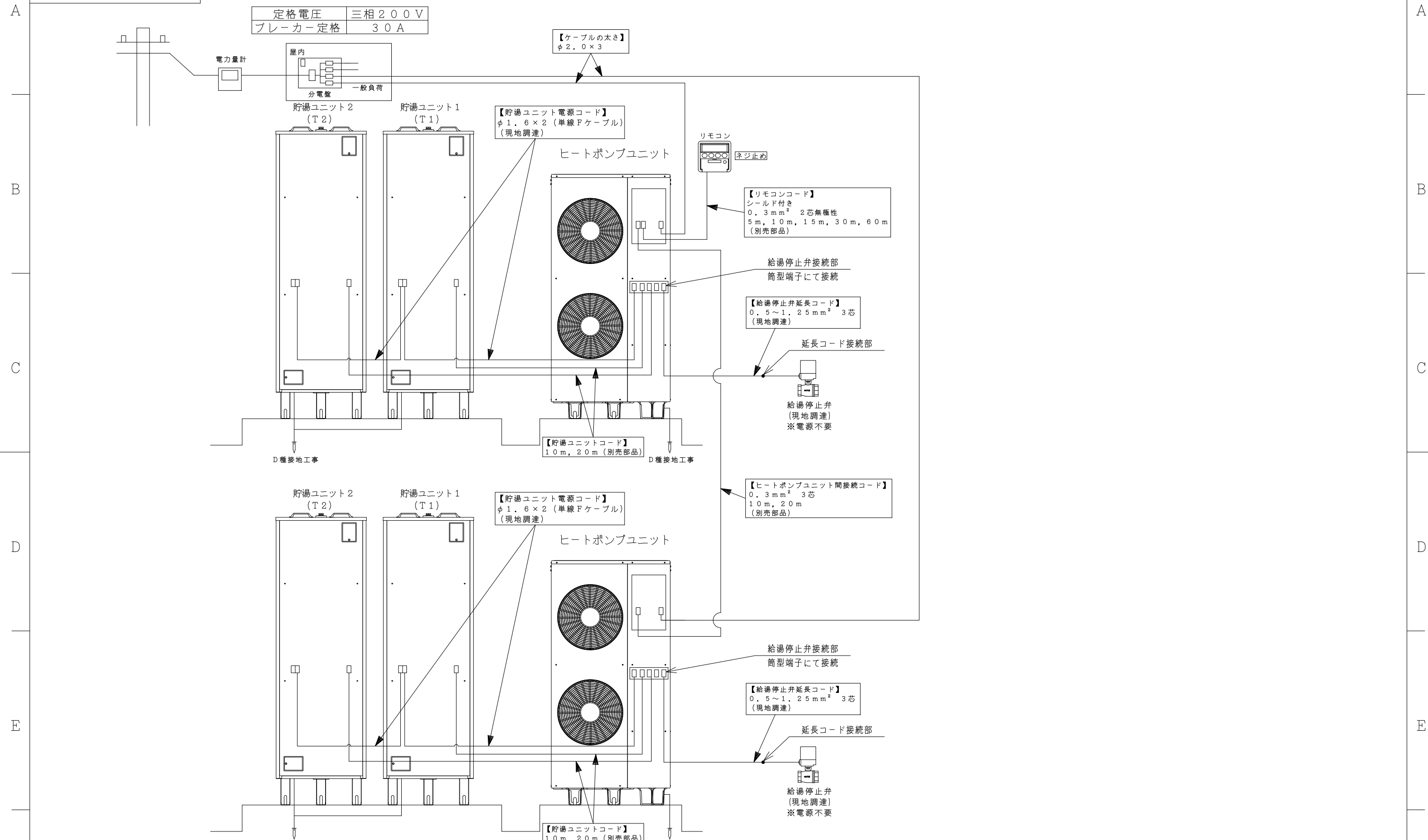
SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2009-03-30		NTS	2並列の配管接続システム図 (RHK-1502YJKS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2009-03-30	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0017853
APPD. S. Katagiri	2009-03-30			REGD. REGD 2009 0330



1 2 3 4 5 6 7 8

BB0017856

2並列の配線接続図 (RHK-1502YJKS×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

【貯湯ユニット電源コード】
φ1.6×2 (単線Fケーブル)
(現地調達)

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

【給湯停止弁延長コード】
0.5~1.25mm² 3芯
(現地調達)

【ヒートポンプユニット間接続コード】
0.3mm² 3芯
10m, 20m
(別売部品)

【貯湯ユニット電源コード】
φ1.6×2 (単線Fケーブル)
(現地調達)

【給湯停止弁延長コード】
0.5~1.25mm² 3芯
(現地調達)

【貯湯ユニットコード】
10m, 20m (別売部品)

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2009-03-30		NTS	2並列の配線接続図 (RHK-1502YJKS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2009-03-30	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0017856
APPD. S. Katagiri	2009-03-30			REGD. REGD 2009 0330

1 2 3 4 5 6 7 8 0 100 002