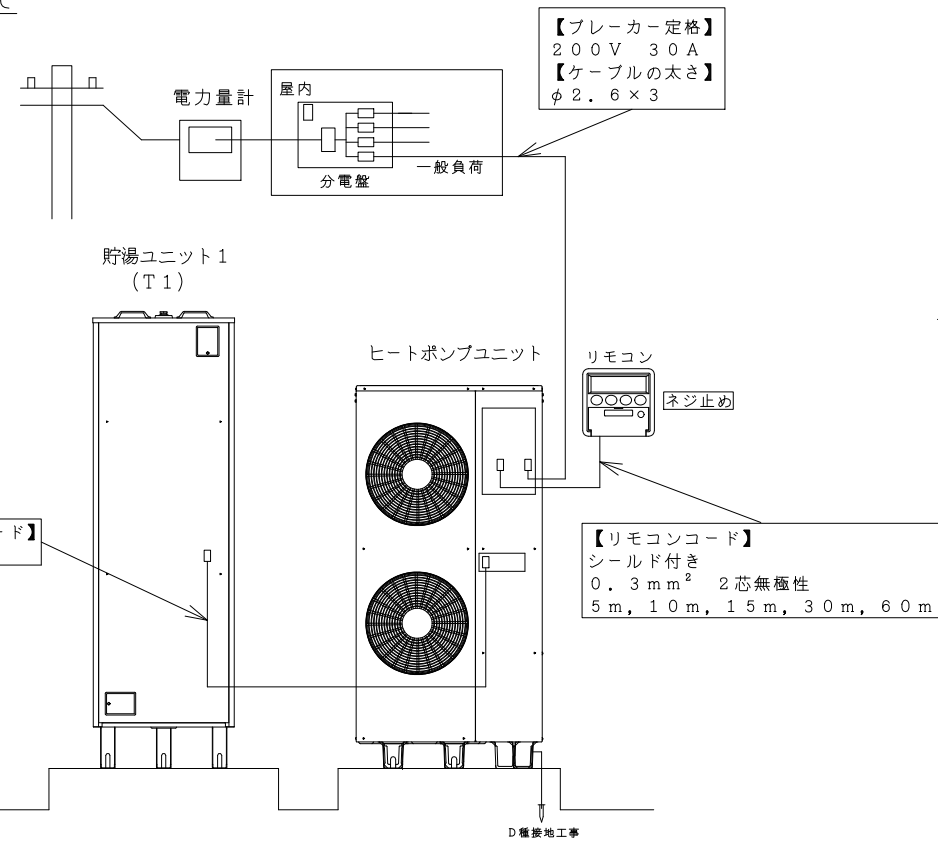


BB0013764

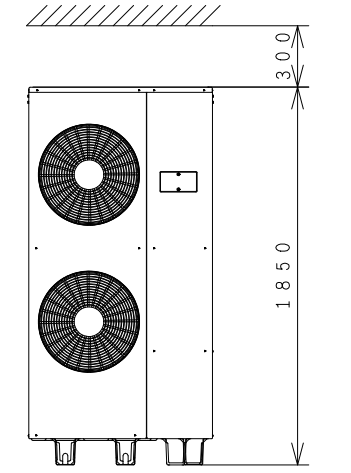
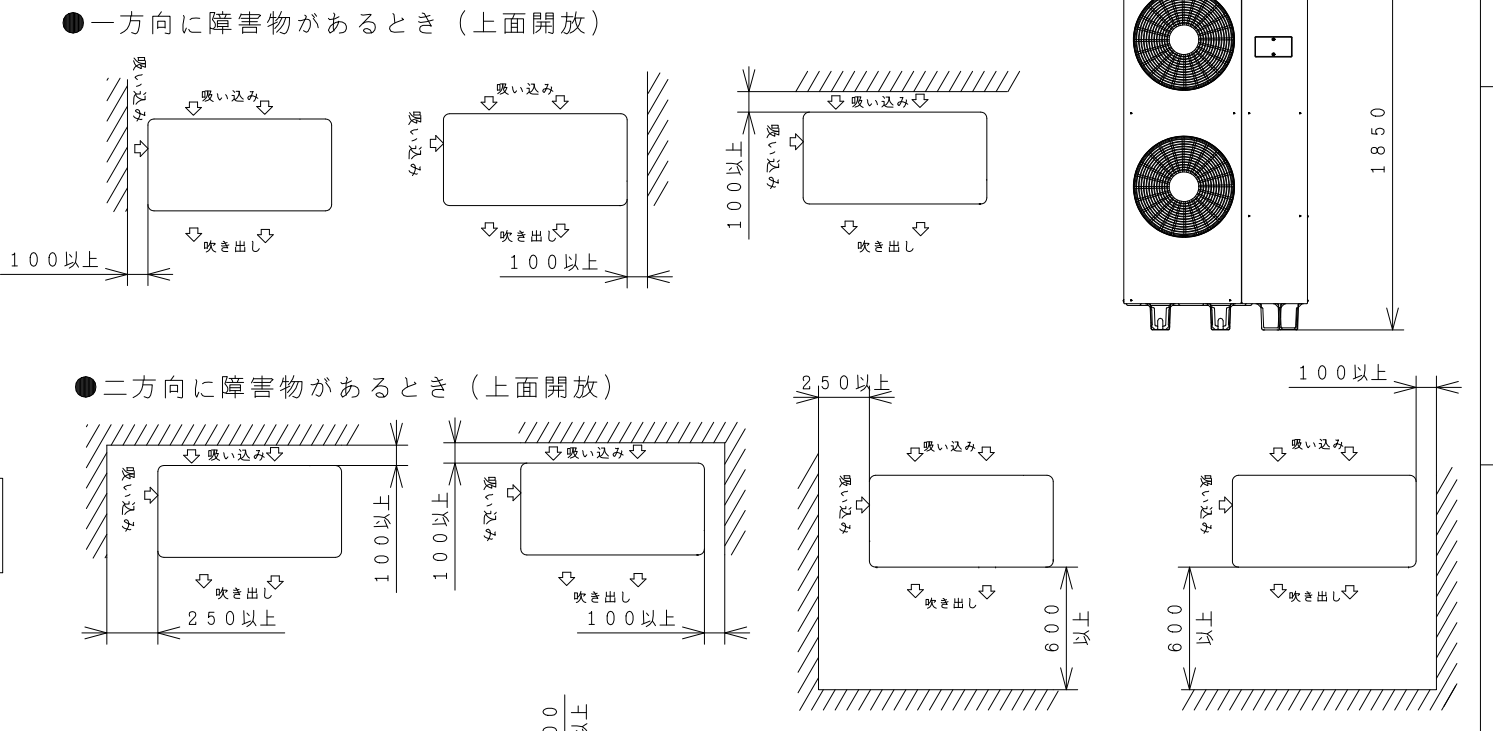
設置・施工

電気工事について

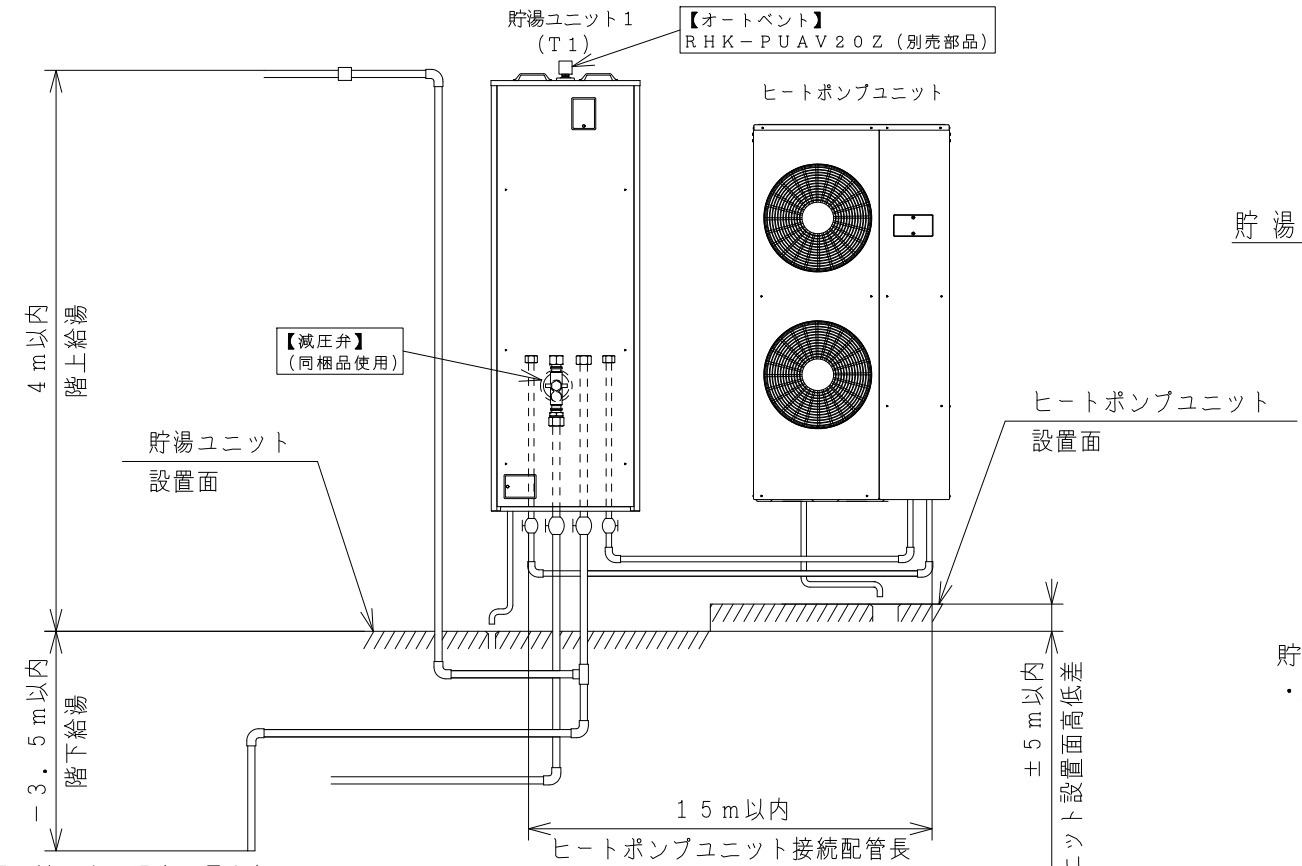


ヒートポンプユニット単体の据付制約

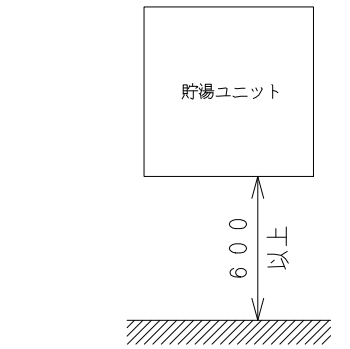
サービススペース (上面寸法は右図による)



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



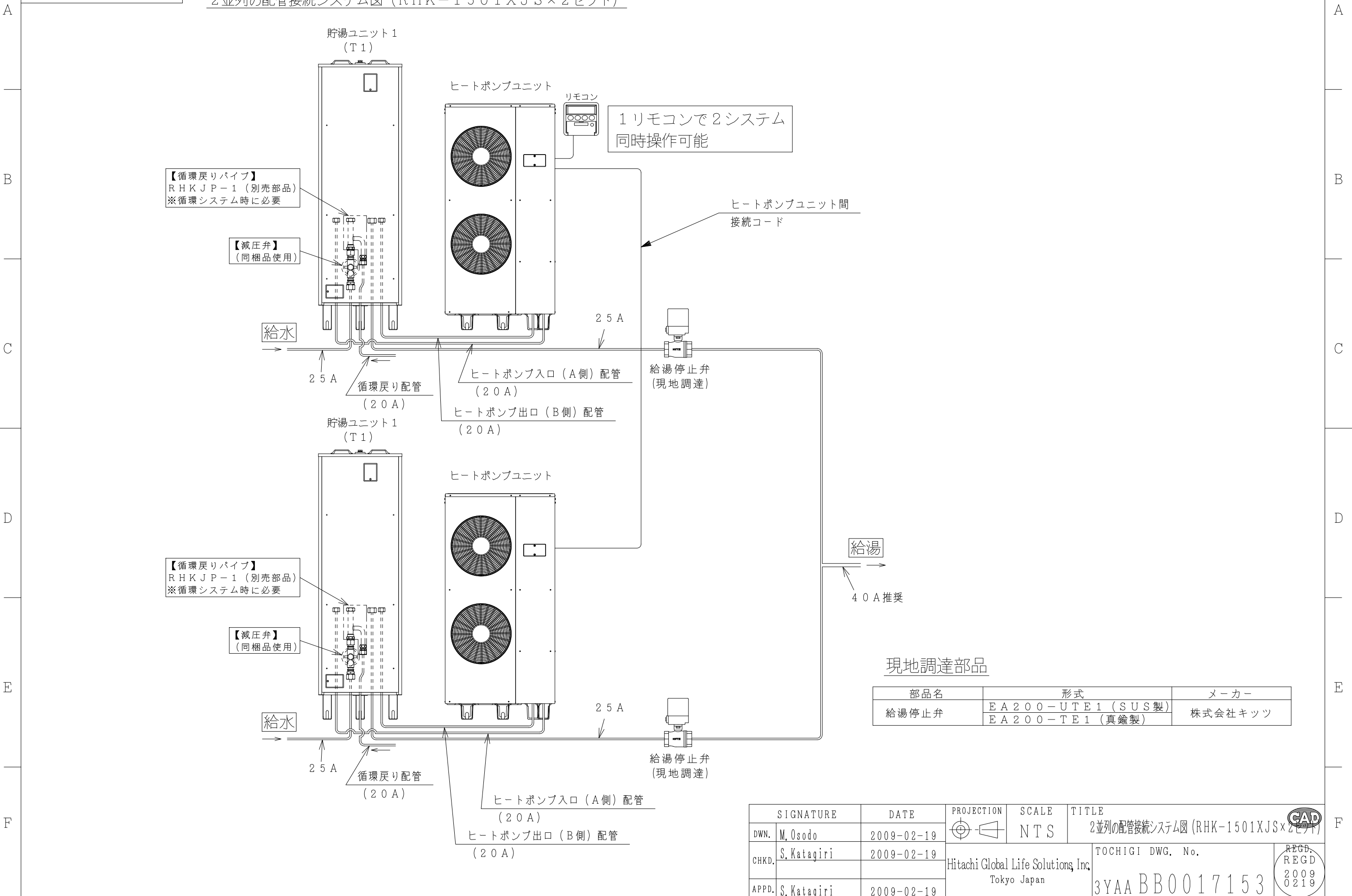
貯湯ユニットは下記のスペースを必ず確保してください。  
・上面：45mm以上 (オートベントを取り付ける場合は、150mm以上)

- 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	2008-06-06		NTS	システム型番:RHK-1501XJS 設置・施工図
CHKD. H. Murakami	2008-06-06	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0013764
APPD. S. Katagiri	2008-06-06			REGD. REGD 2008 0606

2並列の配管接続システム図 (RHK-1501XJS×2セット)



【循環戻りパイプ】  
RHKJP-1 (別売部品)  
※循環システム時に必要

【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

【循環戻りパイプ】  
RHKJP-1 (別売部品)  
※循環システム時に必要

【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	2009-02-19	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan	NTS	2並列の配管接続システム図 (RHK-1501XJS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2009-02-19			
APPD. S. Katagiri	2009-02-19			
				TOCHIGI DWG. No.
				3YAA BB0017153

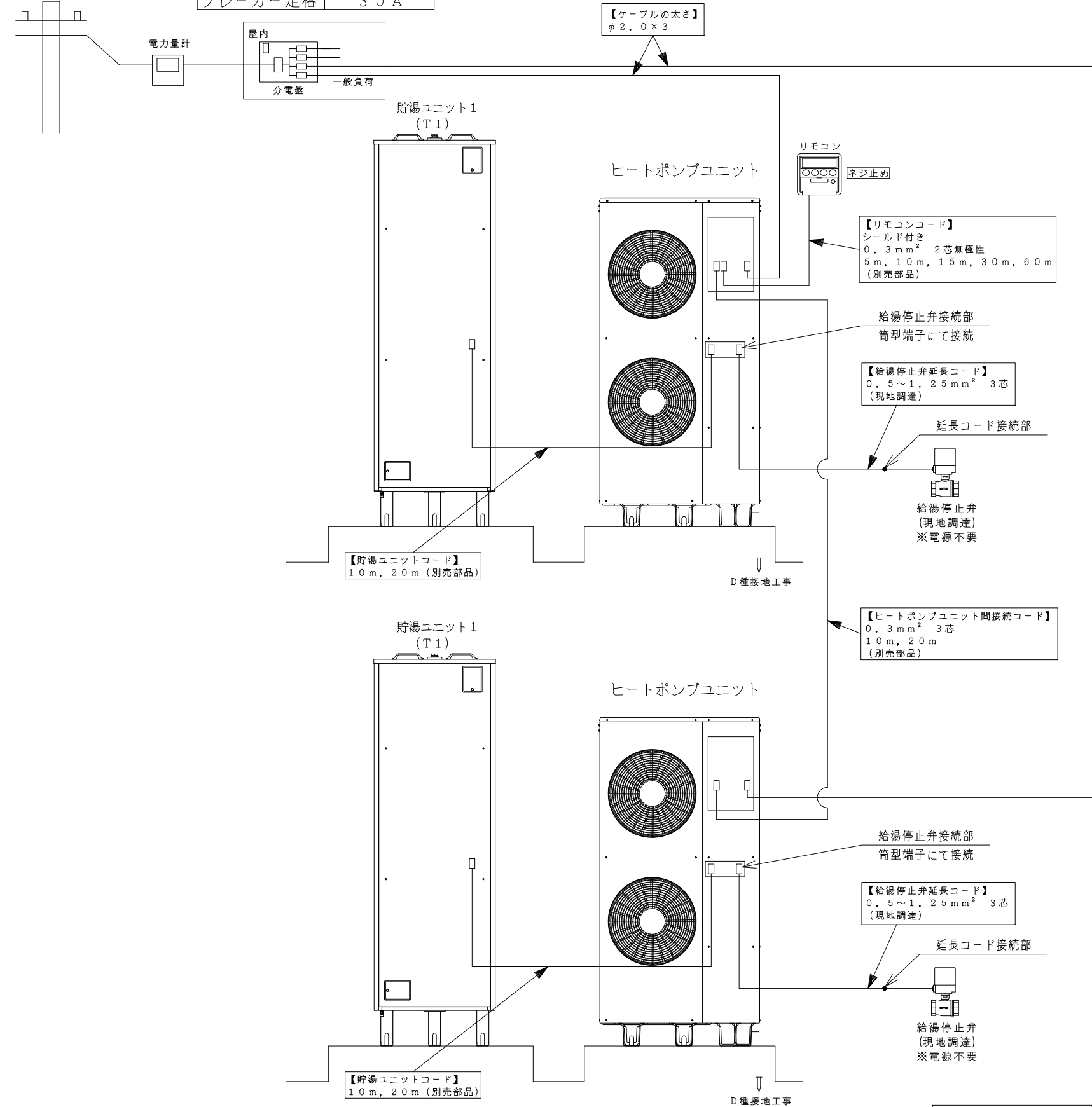


1 2 3 4 5 6 7 8

BB0017156

2並列の配線接続図 (RHK-1501XJS×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

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

【給湯停止弁延長コード】  
0.5~1.25mm<sup>2</sup> 3芯  
(現地調達)

【ヒートポンプユニット間接続コード】  
0.3mm<sup>2</sup> 3芯  
10m, 20m  
(別売部品)

【貯湯ユニットコード】  
10m, 20m (別売部品)

【給湯停止弁延長コード】  
0.5~1.25mm<sup>2</sup> 3芯  
(現地調達)

【貯湯ユニットコード】  
10m, 20m (別売部品)

A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M. Osodo	2009-02-19		NTS	2並列の配線接続図 (RHK-1501XJS×2セット)	
CHKD. S. Katagiri	2009-02-19	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0017156	
APPD. S. Katagiri	2009-02-19				 REGD. 2009 0219