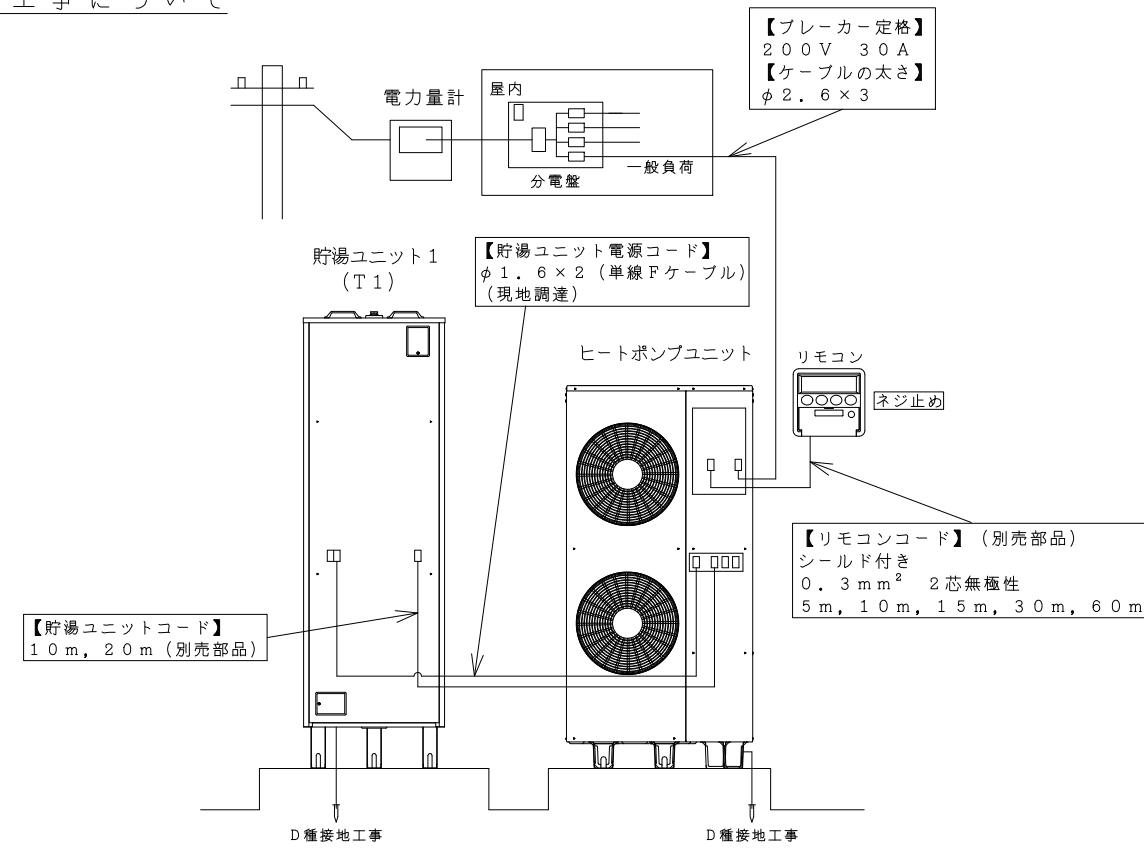
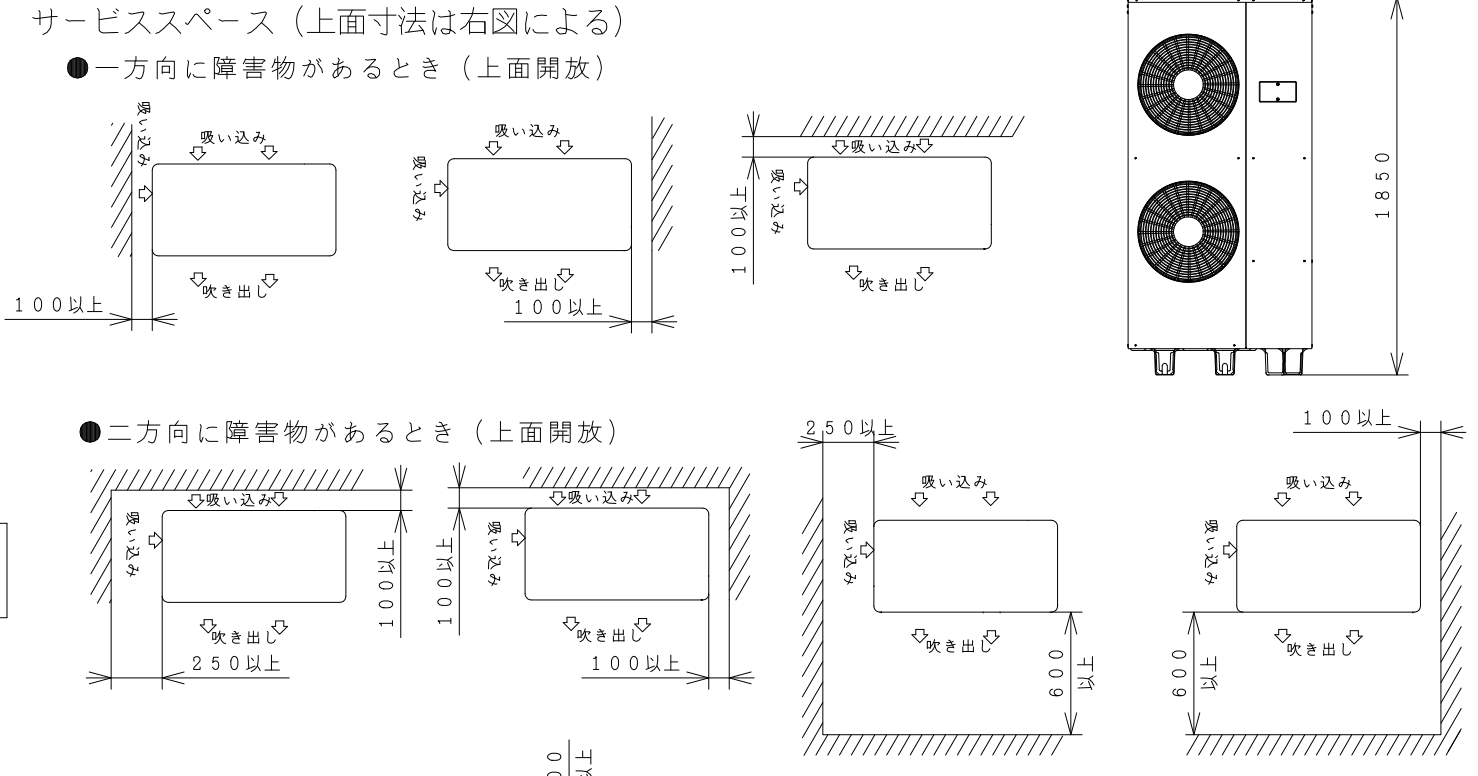


設置・施工

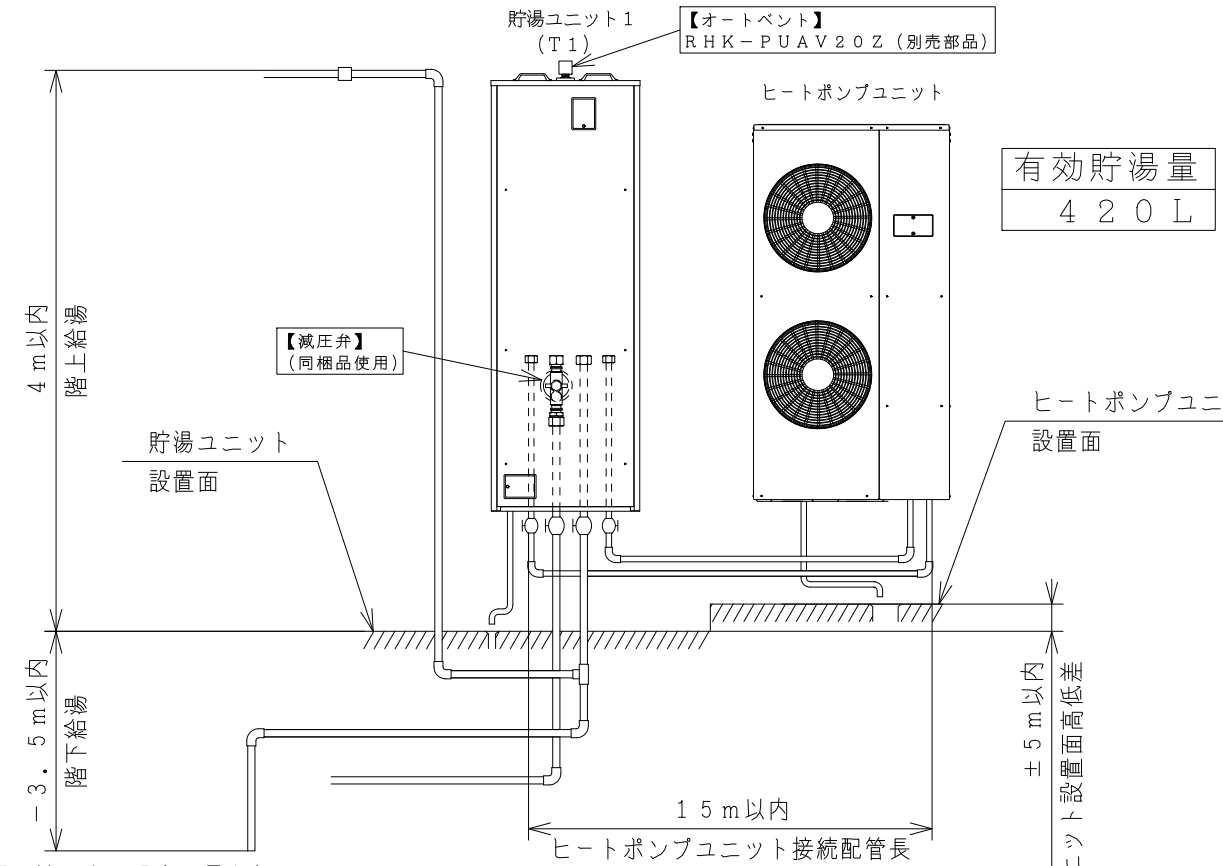
電気工事について



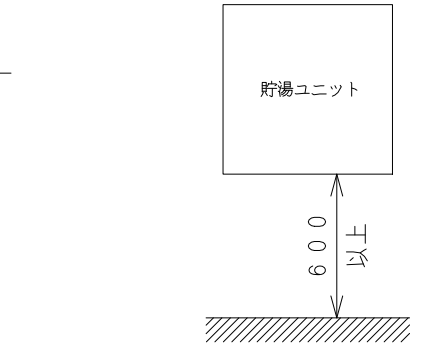
ヒートポンプユニット単体の据付制約



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

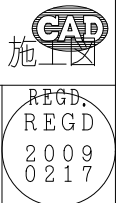


貯湯ユニットは下記のスペースを必ず確保してください。
・上面：45mm以上 (オートベントを取り付ける場合は、150mm以上)

- 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。

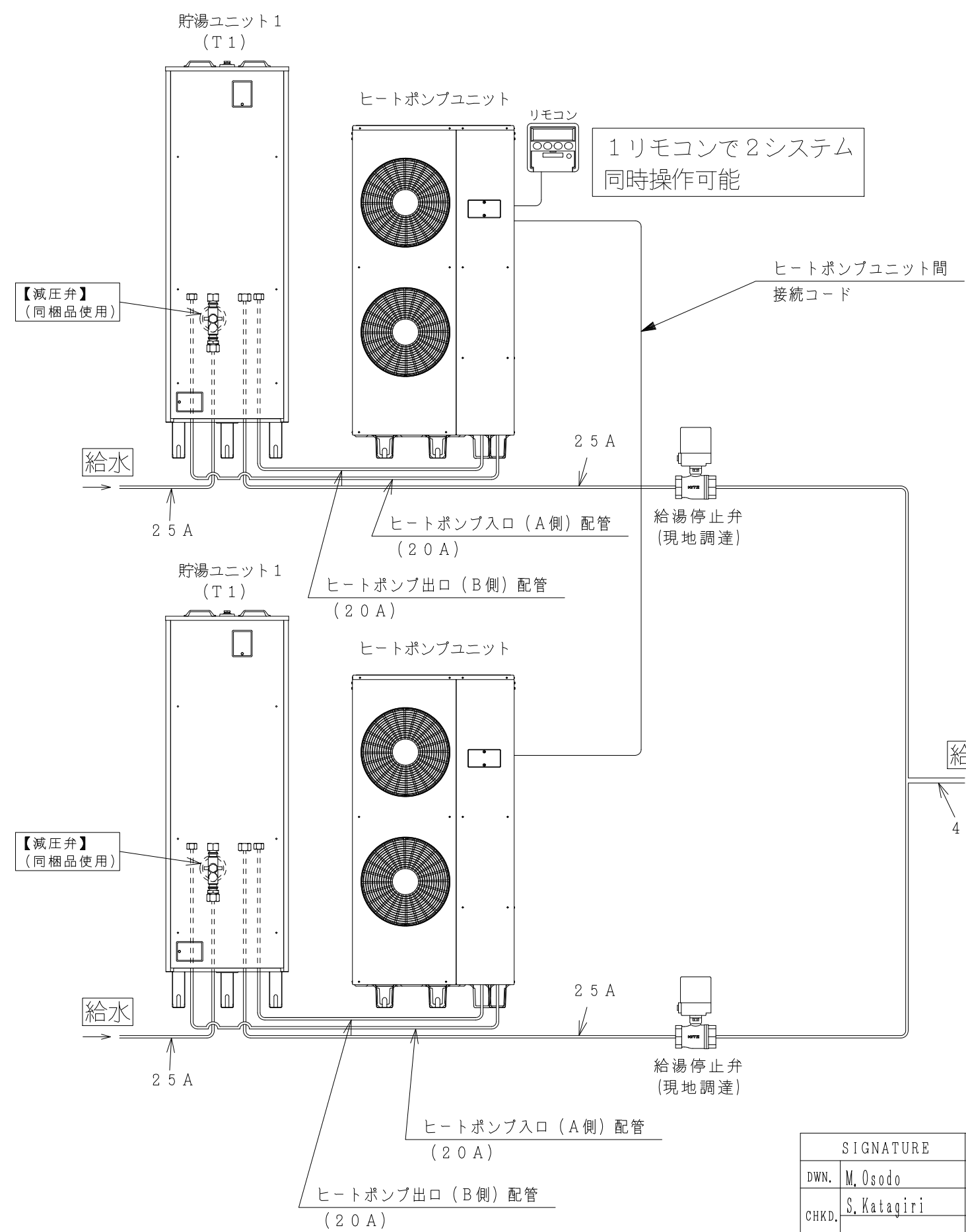
ヒートポンプ配管	設置面高低差	階上	階下
15m以内	±5m以内	4m以内	-3.5m以内

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-1501YJKS 設置・施工図
CHKD. S. Katagiri	2009-02-17			TOCHIGI DWG. No.
APPD. S. Katagiri	2009-02-17			3YAA BB0017133



BB0017852

2並列の配管接続システム図 (RHK-1501YJKS×2セット)



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

【減圧弁】
(同梱品使用)

【減圧弁】
(同梱品使用)

給湯

40A推奨

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-1501YJKS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2009-03-30			
APPD. S. Katagiri	2009-03-30			
Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan			TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0017852	

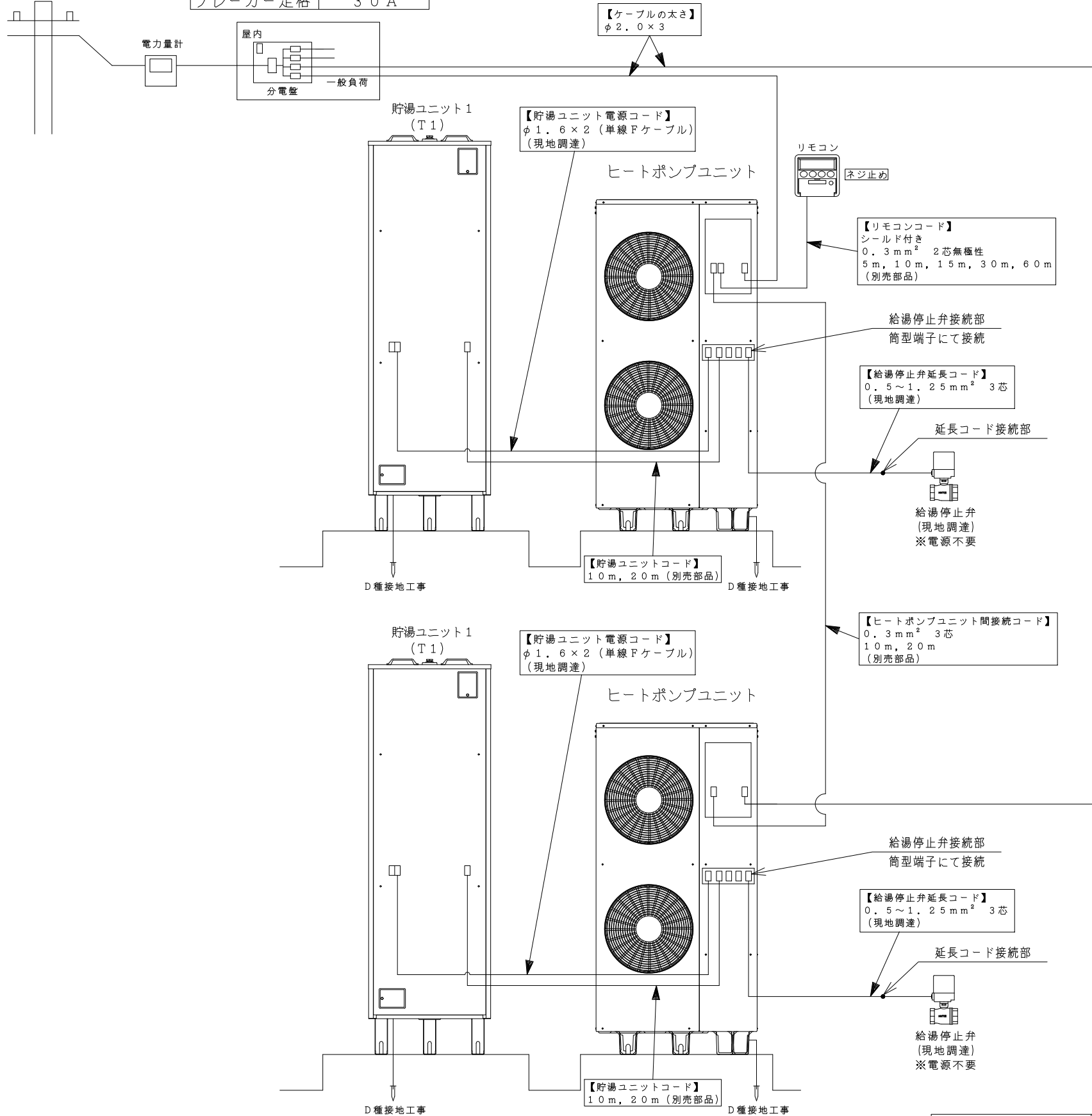


REGD.
REGD
2009
0330

BB0017855

2並列の配線接続図 (RHK-1501YJKS×2セット)

定格電圧	三相200V
ブレーカー定格	30A



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2009-03-30		NTS	2並列の配線接続図 (RHK-1501YJKS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2009-03-30	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0017855
APPD. S. Katagiri	2009-03-30			REGD. REGD 2009 0330

