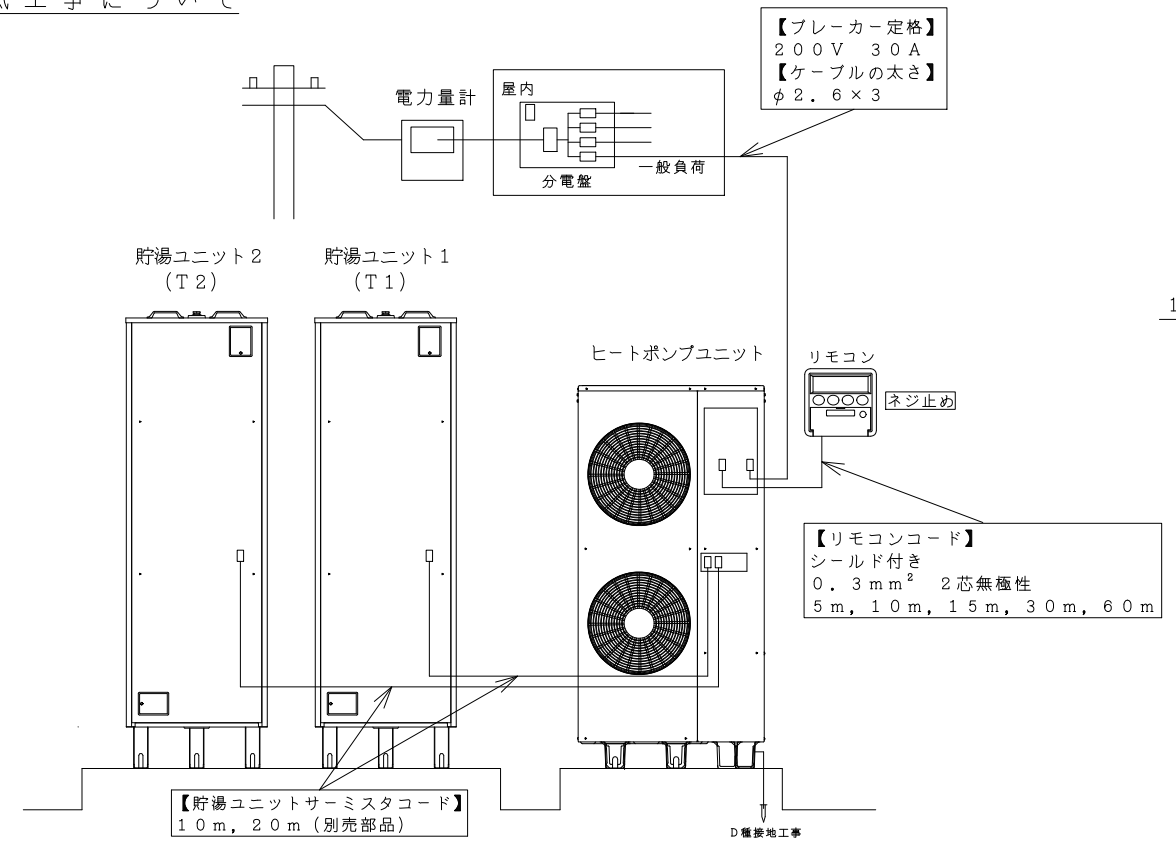


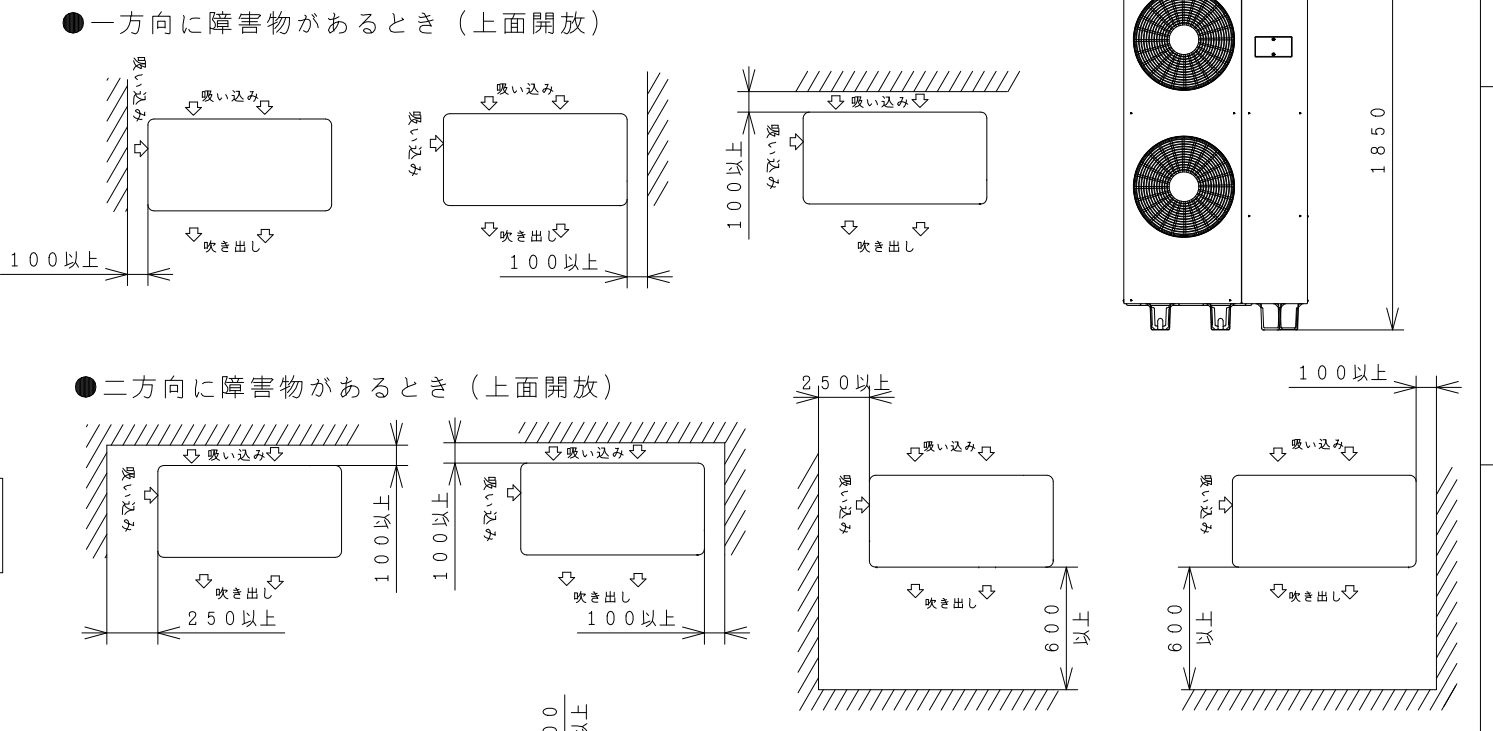
設置・施工

電気工事について

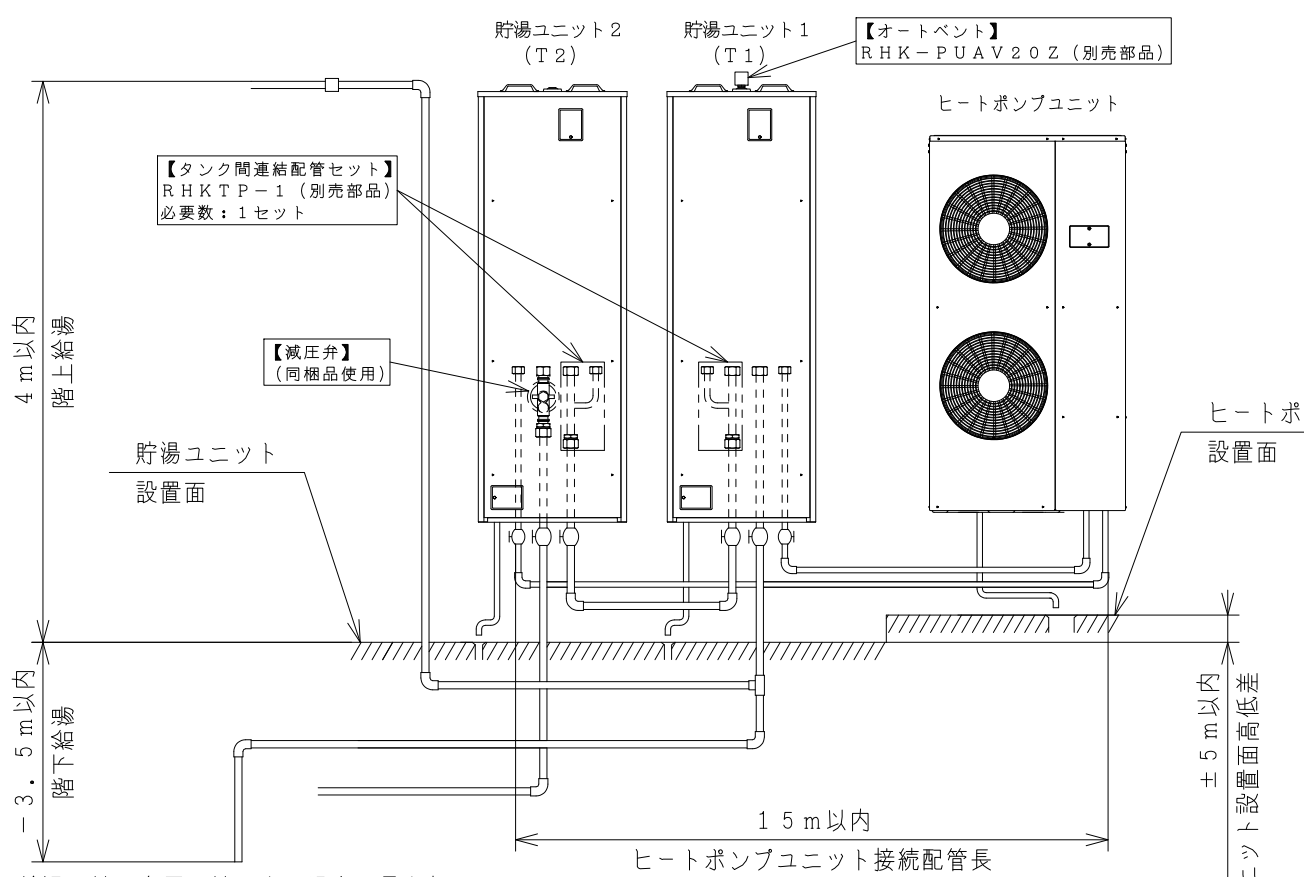


ヒートポンプユニット単体の据付制約

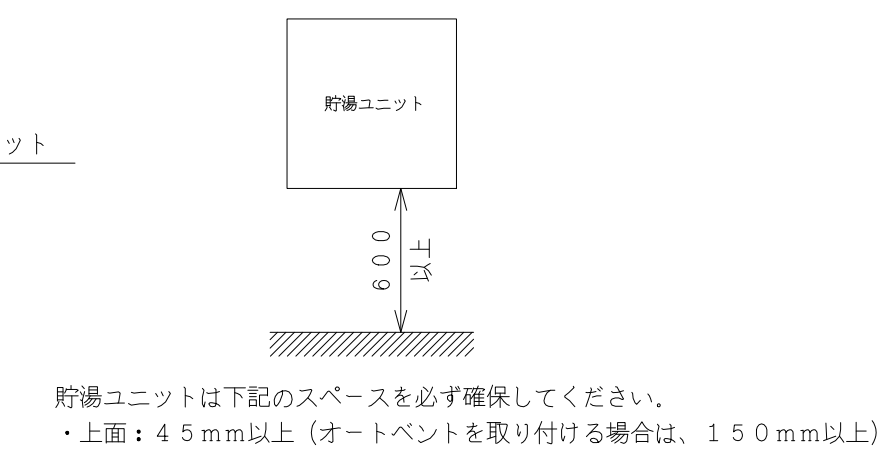
サービススペース (上面寸法は右図による)



ヒートポンプユニットと貯湯ユニット間の据付制約



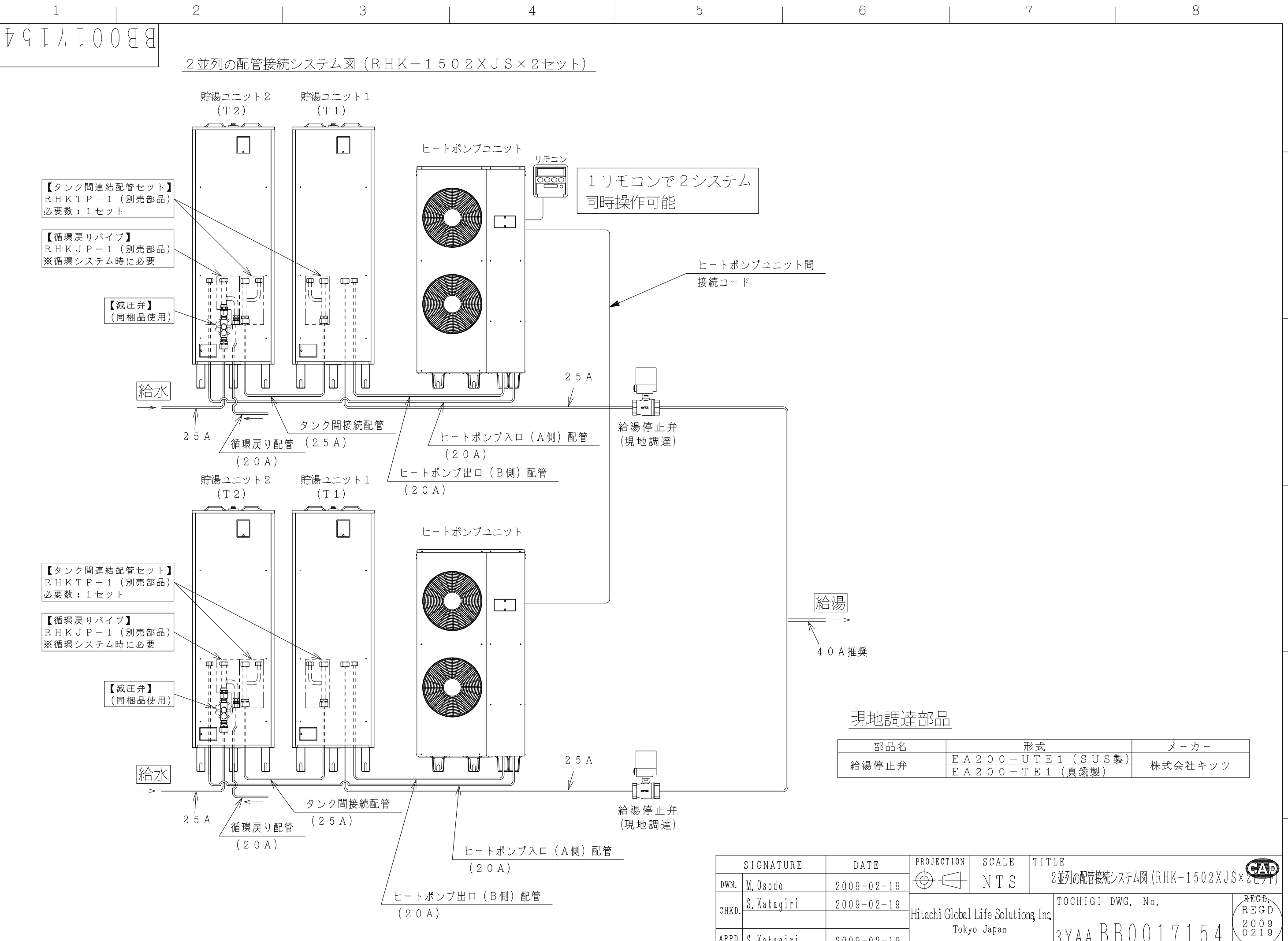
貯湯ユニット単体の据付制約



- 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	第一角	NTS	システム型番: RHK-1502XJS 設置・施工図
CHKD. H. Murakami	2008-06-06	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0013765
APPD. S. Katagiri	2008-06-06			REGD. REGD 2008 0606



2並列の配管接続システム図 (RHK-1502XJS×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

【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

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-1502XJS×2セット)
CHKD. S. Katagiri	2009-02-19			
APPD. S. Katagiri	2009-02-19			
				TOCHIGI DWG. No.
				3YAA BB0017154
				REGD. REGD 2009 0219

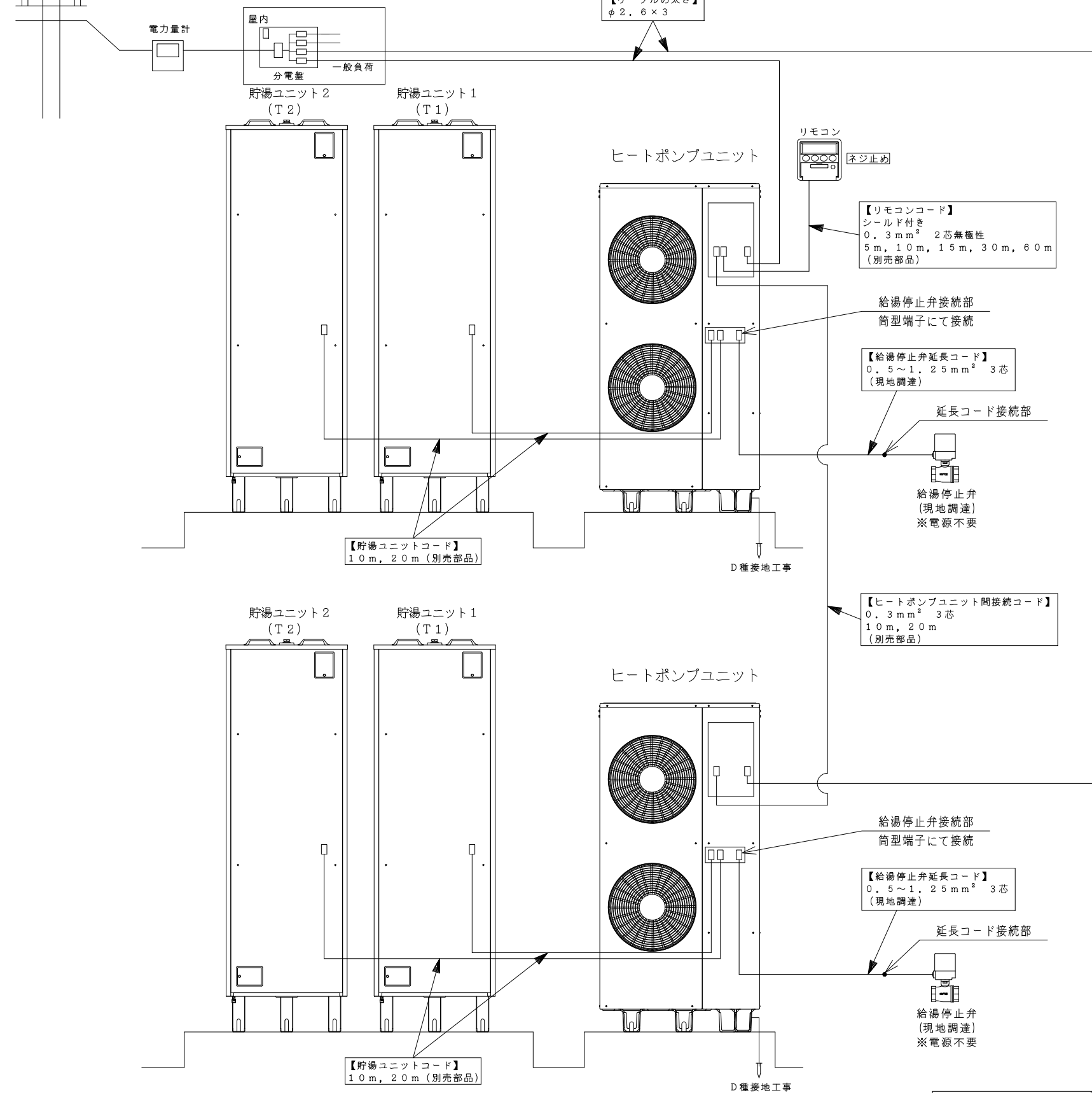


BB0017157

2並列の配線接続図 (RHK-1502XJS×2セット)

定格電圧	三相200V
ブレーカー定格	30A×2

【ケーブルの太さ】  
φ2.6×3



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-1502XJS×2セット)	
CHKD. S. Katagiri	2009-02-19	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0017157	
APPD. S. Katagiri	2009-02-19				 REGD. 2009 0219