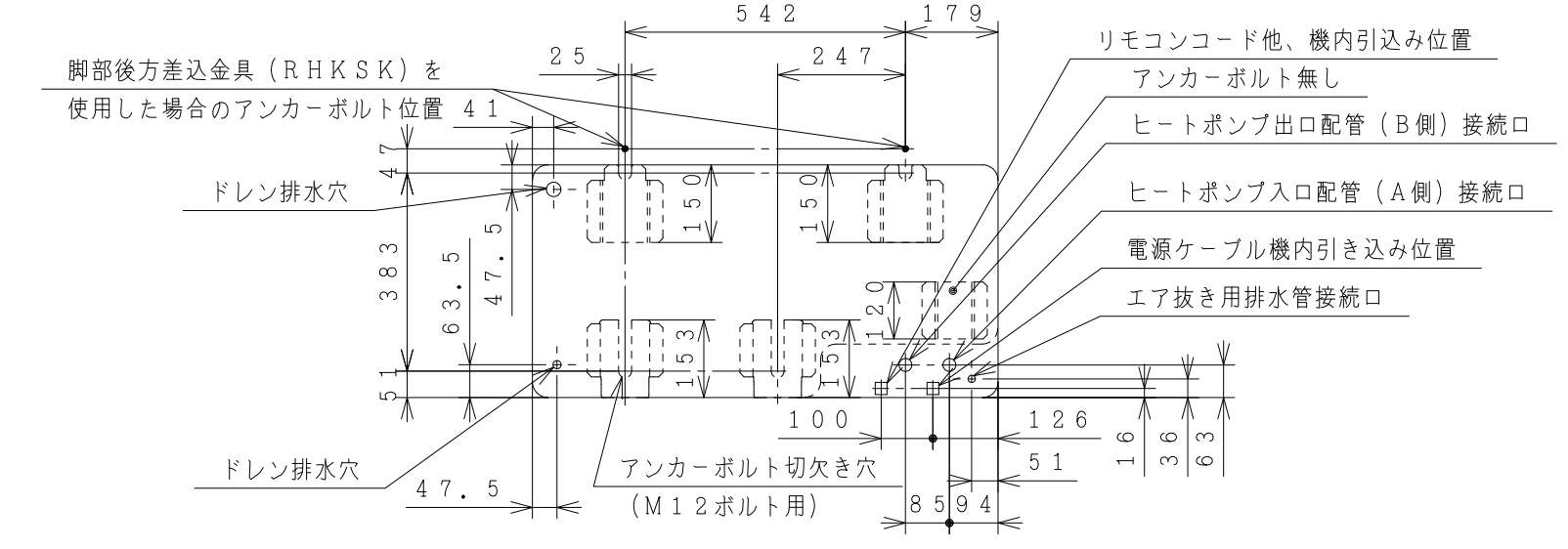


仕様表		形式	RHK-15CDK	
適用電力制度	種類 (設置場所)		業務用電力契約, 低圧電力契約 屋外式	
電源 (50/60Hz)			三相200V	
冷凍装置	圧縮機出力 (W)		3200×2台	
	熱交換器フィン形状		コルゲート	
	冷媒制御装置		電動膨張弁	
	冷媒種類		R744 (CO <sub>2</sub> )	
安全装置	冷媒封入量 (g)		1,250×2系統	
	過負荷保護装置		自動復帰形	
	設計圧力 (MPa)		高圧側: 13.2 低圧側: 8.0	
送風装置	ファンモータ出力 (W)		47×2台	
	ファン種類		プロペラファン	
電気特性	最大電流 (A)		25	
	消費電力 (kW)	65℃沸き上げ	夏期	3.26
			中間期	3.49
			冬期	3.95
		90℃沸き上げ	着霜期	4.74
			夏期	3.82
			中間期	4.06
	力率 (%)	冬期	4.20	
		着霜期	5.00	
	加熱能力 (kW)	65℃沸き上げ	夏期	15.0
中間期			15.0	
冬期			15.0	
90℃沸き上げ		着霜期	14.0	
		夏期	13.0	
		中間期	13.0	
ヒートポンプユニット入水温度範囲 (℃)	冬期	13.0		
	着霜期	13.0		
運転保証外気温度 (℃)			-25~43	
キャビネット色 (近似マンセルNO.)			Tベージュ (5Y7/2)	
外形寸法 (mm)	高さ		1850	
	幅		900	
質量 (kg)	奥行		450	
騒音 (dB)	製品		185	
	中間期/冬期		51/54	
配管口径	ヒートポンプ配管		R3/4 (20A)	
	エア抜き排水配管		R1/2 (15A)	
据付方式			アンカーボルト固定	
付属品			据付部品一式, 減圧弁	

● JRA4060: 2009に準ずる。 ● 本仕様書は予告なく変更することがあります。別売部品一覧表

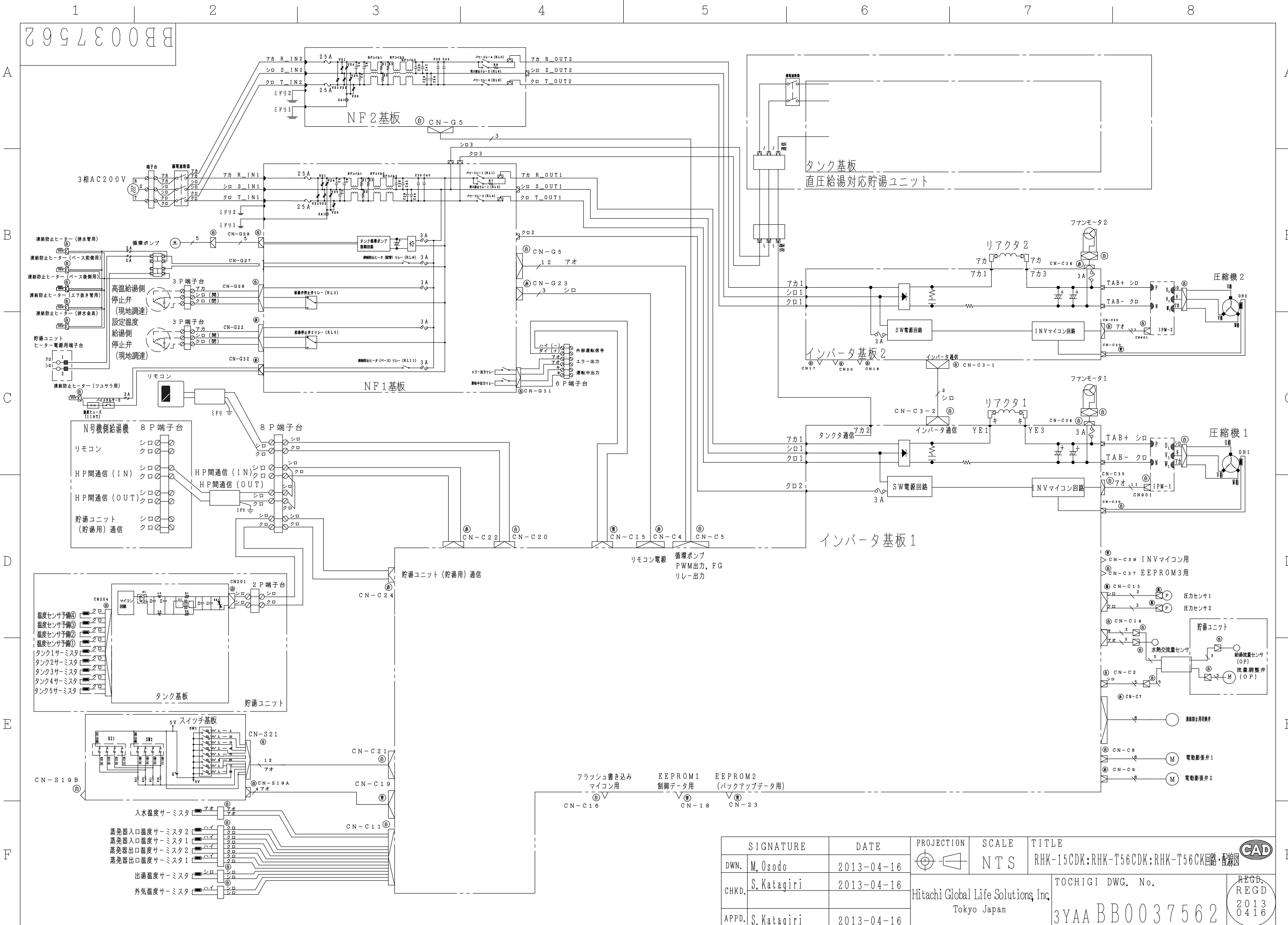
部品名	形式	備考
リモコン	RHKRC-G1	
リモコンHPコード	RHKRC-10M6	10m
	RHKRC-15M6	15m
	RHKRC-20M6	20m
	RHKRC-30M6	30m
	RHKRC-60M6	60m
上部固定金具セット	RHKZK-1	
	RHKZK-2	防雪フード取付け時に使用
脚部後方差込金具	RHKSK	背面脚をアンカーボルトで直接固定できない時に使用
風向ガイド	SP-HK-3	
吹出口フード	RHKBF-F1	寒冷地防雪用
横吸込口フード	RHKBF-L1	
背面吸込口フード	RHKBF-B1	ヒートポンプユニット1台あたり2個必要
ヒートポンプユニット高置台	RHKTW-1	寒冷地防雪用
ヒートポンプユニットワイヤセット	RHKZW-1	RHKTW-1使用時の基礎防止ワイヤ

アンカーボルト位置、配管取出口 (上から見た図)



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2013-03-06	第一角法	NTS	RHK-15CDK (寒冷地向け) 外形寸法図
CHKD. S. Katagiri	2013-03-06	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0037561
APPD. S. Katagiri	2013-03-06			REGD. REGD 2013 0306





SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	
DWN. M. Osodo	2013-04-16		NTS	RHK-15CDK:RHK-T56CDK:RHK-T56CK回路・配線図	
CHKD. S. Katagiri	2013-04-16	Hitachi Global Life Solutions Inc.		TOCHIGI DWG. No.	
APPD. S. Katagiri	2013-04-16	Tokyo Japan		3YAA BB0037562	