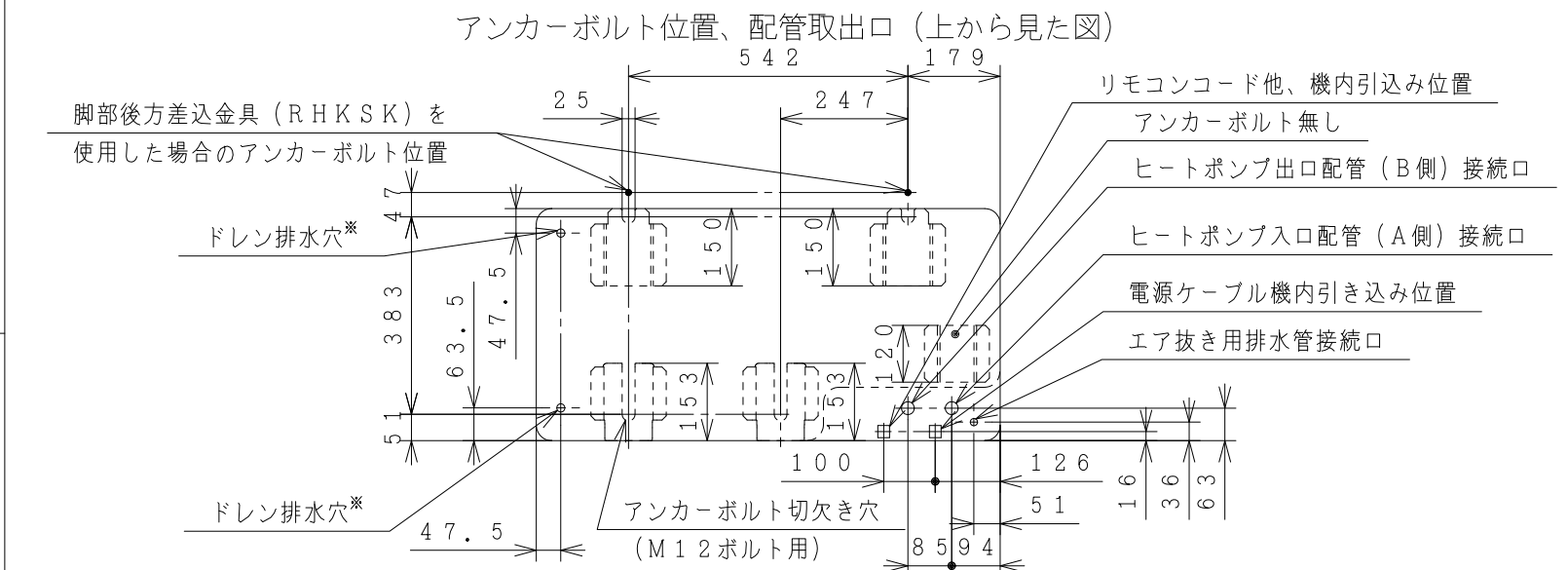


仕様表		形式	RHK-15CD
適用電力制度	種類 (設置場所)		業務用電力契約, 低圧電力契約 屋外式
電源 (50/60Hz)			三相200V
冷凍装置	圧縮機出力 (W)		3200×2台
	熱交換器フィン形状		コルゲート
	冷媒制御装置		電動膨張弁
	冷媒種類		R744 (CO ₂)
高圧ガス保安法区分	冷媒封入量 (g)		1,250×2系統
	過負荷保護装置		自動復帰形
送風装置	設計圧力 (MPa)		高圧側: 13.2 低圧側: 8.0
	ファンモータ出力 (W)		47×2台
電気特性	ファン種類		プロペラファン
	最大電流 (A)		24
加熱能力 (kW)	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	夏期 4.74 中間期 4.06 冬期 4.20
		着霜期	5.00
	力率 (%)	95	
		65℃ 沸き上げ	夏期 15.0 中間期 15.0 冬期 15.0
		90℃ 沸き上げ	夏期 13.0 中間期 13.0 冬期 13.0
着霜期	13.0		
ヒートポンプユニット入水温度範囲 (℃)			5~65
運転保証外気温度 (℃)			-10~43
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
配管口径	中間期/冬期		51/54
	ヒートポンプ配管		R3/4 (20A)
据付方法	エア抜き排水配管		R1/2 (15A)
	付属品		アンカーボルト固定 据付部品一式, 減圧弁

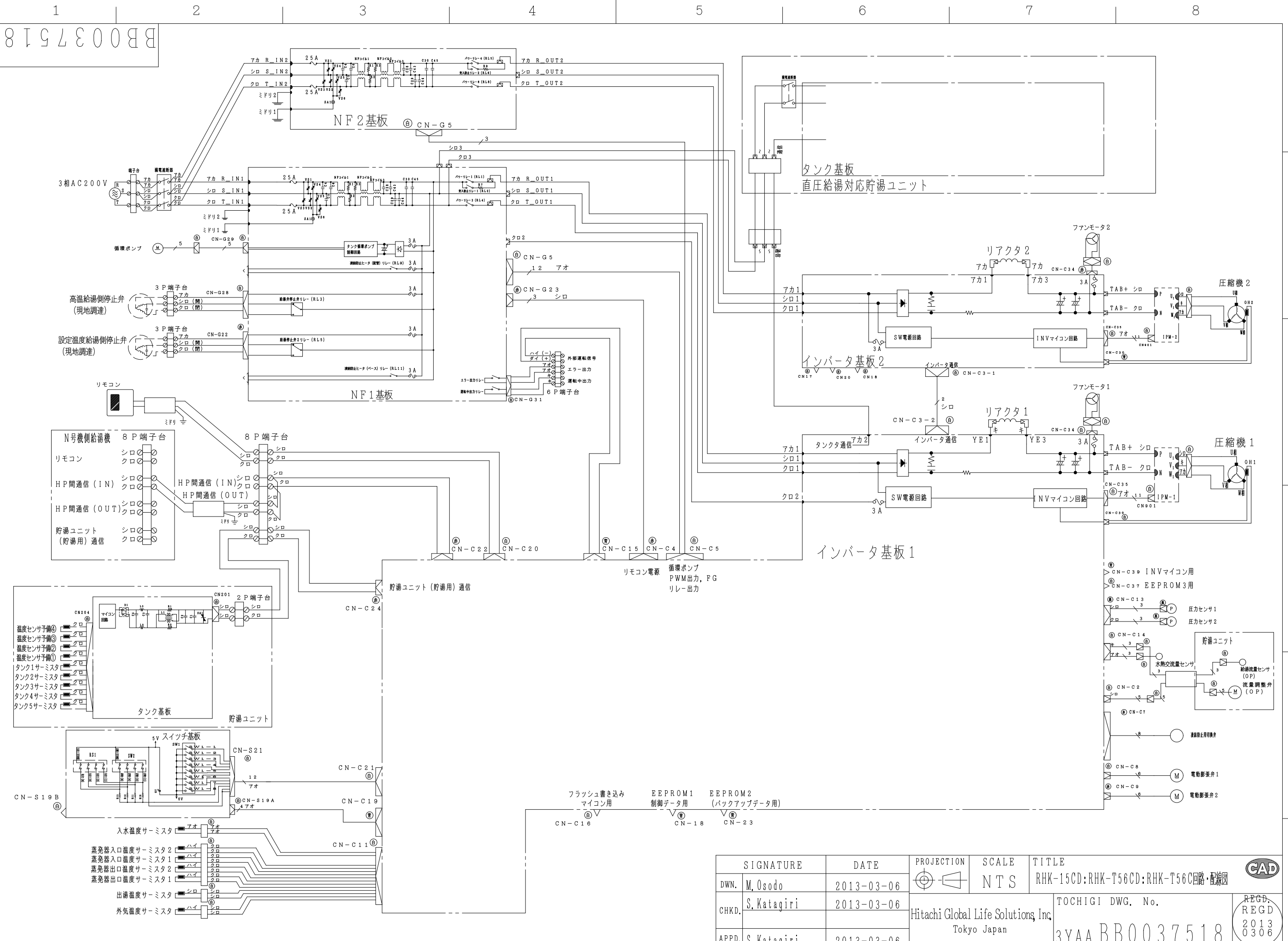
● JRA4060: 2009に準ずる。 ● 本仕様書は予告なく変更することがあります。別売部品一覧表

部品名	形式	備考
リモコン	RHKRC-10M6	10m
リモコンHPコード	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	前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	ヒートポンプユニット1台あたり2個必要
背面吸込口フード	RHKBF-B1	寒冷地防雪用
ヒートポンプユニット高置台	RHKTW-1	
ヒートポンプユニットワイヤセット	RHKZW-1	RHKTW-1使用時の転倒防止ワイヤ



※ドレン排水穴は、付属のドレンパイプ (φ16ホース用) とブッシュを取り付けてください。

SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE
DWN. M. Osodo	2013-03-06	第一角法	NTS	RHK-15CD外形寸法図
CHKD. S. Katagiri	2013-03-06	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No. 3YAA BB0037517
APPD. S. Katagiri	2013-03-06			REGD. REGD 2013 0306



SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	REGD. REGD 2013 0306
DWN. M. Osodo	2013-03-06		NTS	RHK-15CD:RHK-T56CD:RHK-T56C回路・配線図	
CHKD. S. Katagiri	2013-03-06	Hitachi Global Life Solutions Inc. Tokyo Japan		TOCHIGI DWG. No.	REGD. REGD 2013 0306
APPD. S. Katagiri	2013-03-06			3YAA BB0037518	

