

仕様表

RDA-SUP6301HF

空冷式一体形パッケージエアコン シングルエース 上吹タイプ 外気処理仕様

(50/60Hz)

形名			RDA-SUP6301HF		使用範囲		冷房		暖房		
冷房特性	定格冷房標準能力 (注1)	kW	67.2 (67.2)		冷房	室外乾球温度	°C	19~46(32°CWB以下)			
	顕熱比	-	0.39			相対湿度	%RH	30~90			
暖房特性	定格暖房標準能力 (注1)	kW	37.2 (67.2)		暖房	室外乾球温度	°C	-5~15			
	最大暖房低温能力	kW	-			相対湿度	%RH	20~90			
外装			シルキーシェード(マッセルY8.5/0.5)		エアフィルタ		現地手配				
外形寸法	高さ	mm	2300		運転調整装置		リモコンスイッチ(別売)				
	幅	mm	3820		冷媒封入量 (注9)	kg		15.4			
	奥行	mm	820			保護装置					
製品質量	kg	933		電磁開閉器(室内送風装置) インバーター過電流保護(圧縮機・室外送風装置) 高圧スイッチ(作動: 3.73MPa、復帰: 2.90MPa)							
電気特性	電源 (注2)		三相200V 50/60Hz		電源設計	基準電流 (注4)		A		96.0	
	冷房	運転電流 (注1)	A	79.3 / 79.8		手元開閉器	容量	A	100		
		定格冷房標準消費電力 (注1)	kW	25.5 / 26.0			ヒューズ	A	100		
	暖房	運転電流 (注1)	A	40.3 / 39.6		漏電遮断器 (注5)	容量	A	100		
		定格暖房標準消費電力 (注1)	kW	11.8 / 12.0			感度電流	mA	100		
	力率 (注1)	%	93 / 94			作動時間	sec	0.1以下			
始動電流	A	- / -		電源配線	最小太さ	mm ²	より線 38				
圧縮機	形式		全密閉形		こう長	m	51.4				
	電動機出力 × 台数	kW	9.21+9.21		アース線太さ	mm ²	より線 5.5				
	始動方式			インバーター方式		電源容量	kVA	36.6			
	ケースヒータ出力 × 個数	W	26 × 1 + 26 × 1		ドレン口	mm	フレキシブルホースφ38(外径)				
空気熱交換器			フィンチューブ		騒音値	定格騒音 (音響パワーレベル) (注6)	dBA	冷房 89 / 90			
室内送風装置	送風機		シロッコファン(ベルト駆動)			運転音 (音圧レベル) (注7)	dBA	暖房 88 / 88			
	定格風量 (注3)	m ³ /min	84			リモコンコード	500mまで	VCTF 0.5~2.0mm ² 2芯			
	電動機出力 × 台数	kW	1.5 × 1			集中管理系配線 (Uhライン) (注8)	1000mまで	MVVS(シールド線) 0.75~1.25mm ² 2芯			
最大機外静圧 (定格風量時) (注3)	Pa		149 / 216		I P コード	2000mまで		MVVS(シールド線) 2.0mm ² 2芯			
	風量範囲	m ³ /min	48 ~ 102					IPX4			
室外送風装置	送風機		プロペラファン(直結駆動)		法定冷凍トン		9.52				
基準風量	m ³ /min	190+190		高圧ガス申請区分		不要					
電動機出力 × 台数	kW	1.00+1.00									

(注1) 冷房・暖房能力および電気特性は、JRA4074:2017で規定された項目です。()内は最大能力です。

冷房時: 室内側入口空気温度33°CDB/28°CWB、外気温度33°CDB、定格風量。吹出設定温度18°C

暖房時: 室内側入口空気温度0°CDB、外気温度0°CDB/-2.9°CWB、定格風量、無着霜。吹出設定温度22°C

(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注3) 風量は固定のためリモコンスイッチによる風量切替はできません。

風量・機外静圧の変更にはプーリ変更(ファン回転数変更)が必要です。

最大機外静圧は特注対応によりプーリ変更(ファン回転数変更)をした場合の値です。

(注4) 電源設計は本基準電流値(運転範囲中の最大電流)に基づき選定しています。

(注5) 漏電遮断器は必ず設置してください。なお、漏電遮断器は高調波対応品を使用してください。

(注6) 定格騒音(音響パワーレベル)はJIS B 8616:2015に基づいた値です。

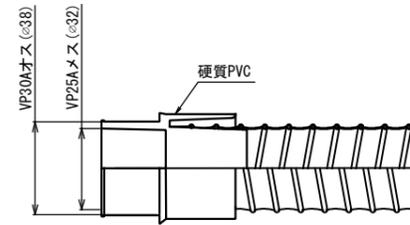
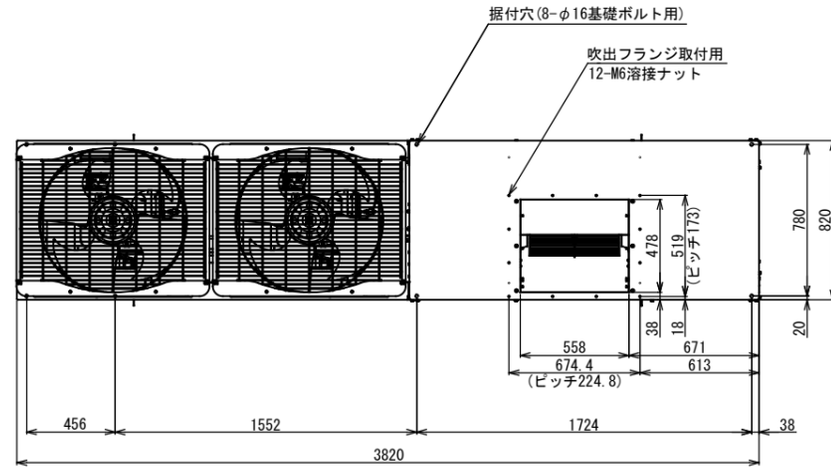
(注7) 運転音(音圧レベル)は反射音の少ない場所で測定した値(アスケール)です。

実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなる場合があります。

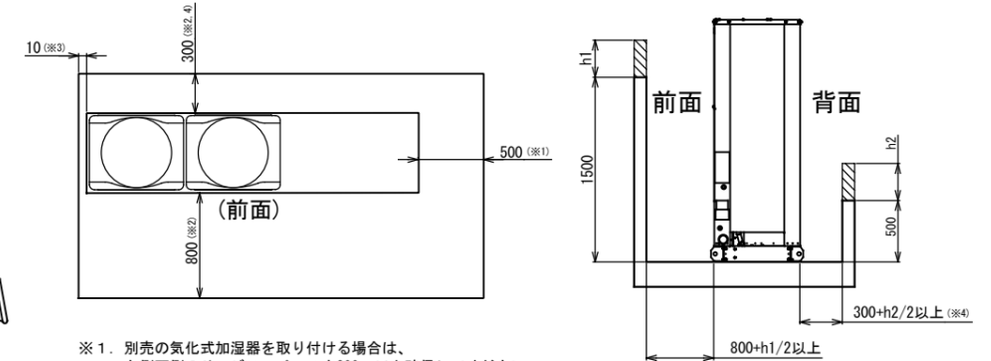
(注8) 線種は2芯ケーブル(MVVS, EM-MEES, CVVS, CEES, EM-CEES, EM-CEE/F-S, VCTF, EM-ECTF, VCT)を使用してください。

(注9) 本製品は冷媒充填量12.0kg以上のため、船舶安全法危険物船舶運送及び貯蔵規則の危険物に該当します。

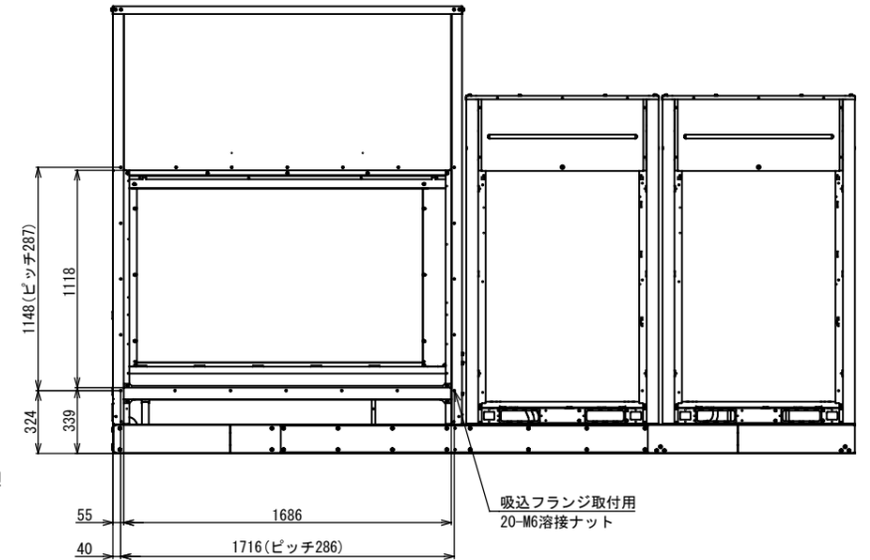
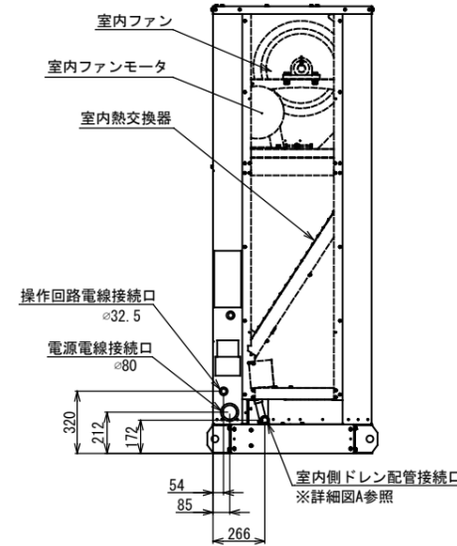
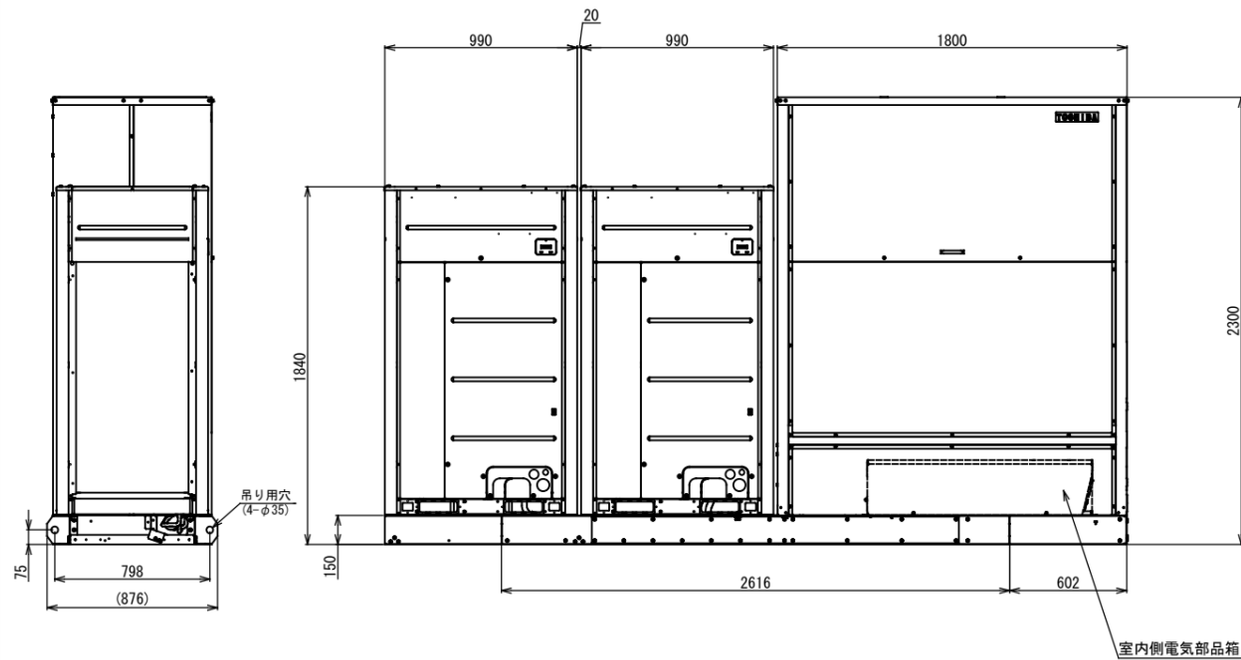
- 注 1. 室内側ドレン配管はユニット内でトラップを取っていますのでユニット外ではトラップを取らないでください。
 2. 室外ユニットの上方に障害物がある場合は室外ユニットの上端より2000mm以上離してください。
 3. ユニットの周囲には外気取入れ及びサービス用として、下図に示すスペースを確保してください。
 4. 雨水および室外ユニットデフロスト水、連絡配管結露水はユニット下面へ排出されます。基礎面には防水処理を施し、溜まらないようユニット周囲に排水溝、排水口などを設けてください。
 5. 吸込フランジおよび吹出フランジは別売部品です。別途ご注文の上、ダクト接続にご使用ください。



詳細図A
室内側ドレン配管接続口

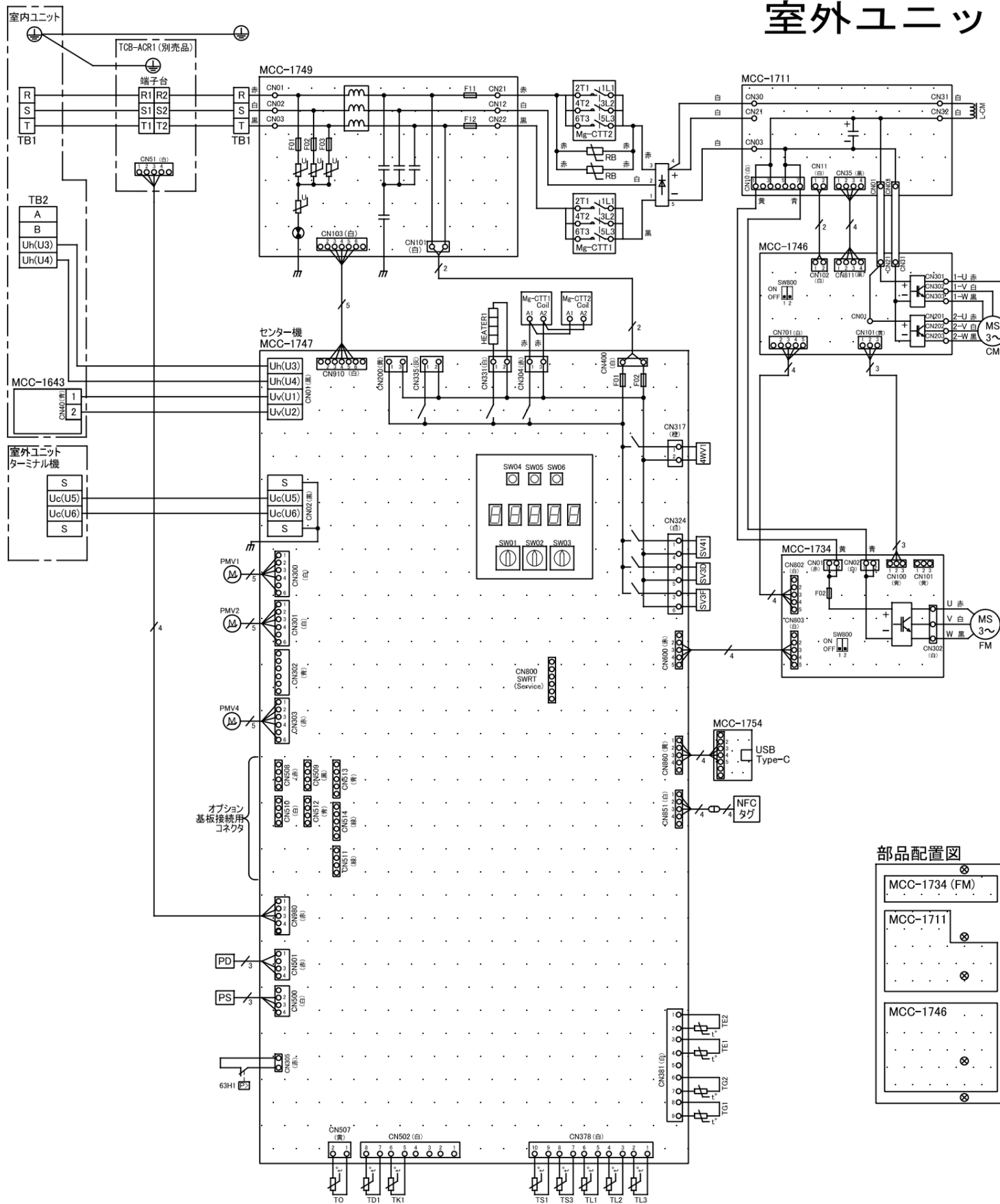


- ※1. 別売の気化式加湿器を取り付ける場合は、右側面側のサービススペースを800mm以上確保してください。
 ※2. 壁高さが前面側1500mm、背面側500mmを両方超える場合、前面側と背面側のスペースは、上図に示すh1/2、h2/2をそれぞれ加えた寸法以上にしてください。
 ※3. 別売の凍結防止ヒーターを取り付ける場合は、左側面側のサービススペースを300mm以上確保してください。(ねじ止め作業ができるスペース)
 ※4. 別売の凍結防止ヒーターを取り付ける場合は、背面側のサービススペースを500mm以上確保してください。(ねじ止め作業ができるスペース)



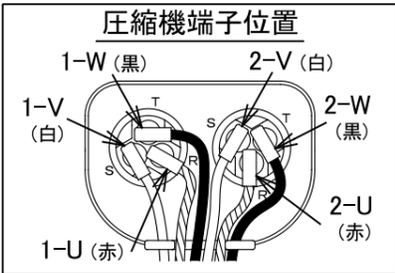
図番	T06D2220-RDA-SUP6301HF	03	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	24X	三角法
形名	RDA-SUP6301HF	尺度	単位
			m m
		日本キャリア株式会社	

室外ユニット



温度センサ 識別色

センサ記号	コネクタ番号	色	ワイヤマーク色 [リード線色]
TD1	CN502	白	黄 [黒]
TE1	CN381	白	— [青]
TE2	CN381	白	— [赤]
TG1	CN381	白	緑 [黒]
TG2	CN381	白	緑・黄 [黒]
TK1	CN502	白	— [黒]
TL1	CN378	白	白 [黄]
TL2	CN378	白	— [灰]
TL3	CN378	白	— [赤]
TO	CN507	黄	— [黒]
TS1	CN378	白	黄 [青]
TS3	CN378	白	白・黄 [黒]

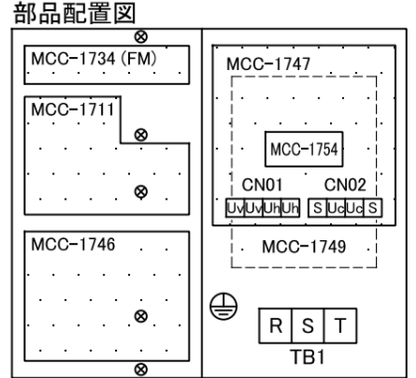


	保護アース
	端子台
	接続端子
	コネクタ
	プリント基板

P.C.板

記号	品名
MCC-1711	電解コンデンサ基板
MCC-1734	ファン用インバータ基板
MCC-1746	圧縮機用インバータ基板
MCC-1747	インターフェース基板
MCC-1749	ノイズフィルター基板
MCC-1754	USB 絶縁基板

記号	品名
4WV1	四方弁コイル
63H1	高圧スイッチ
CM	圧縮機
CN***	コネクタ
CN01,CN02	端子台 (制御配線)
(MCC-1747)	ヒューズ (インターフェース)
F01,F02	T6.3A 250VAC
(MCC-1749)	ヒューズ (ノイズフィルタ)
F01,F02,F03	T6.3A 250VAC
(MCC-1749)	ヒューズ (ノイズフィルタ)
F11,F12	70A 250VAC
(MCC-1734)	ヒューズ (ファン)
F02	6.3A 750VDC
FM	ファンモータ
HEATER1	圧縮機用ケースヒータ
L-CM	リアクタ (圧縮機)
Mg-CTT1,Mg-CTT2	マグネットコネクタ
NFC	NFC タグ
PD	圧力センサ (高圧)
PMV1	電子膨張弁 (メイン)
PMV2	電子膨張弁 (サブ)
PMV4	電子膨張弁 (過冷却熱交用)
PS	圧力センサ (低圧)
RB	突入電流保護抵抗
SV3D,SV3F,SV41	二方弁コイル
SW01,SW02,SW03	ロータリスイッチ
SW04,SW05,SW06	押しボタンスイッチ
SW100,SW101,SW102,SW103	ディップスイッチ
SW104,SW105,SW106,SW800	ディップスイッチ
TB1	端子台 (電源)
TD1	配管温度センサ (吐出)
TE1,TE2	熱交温度センサ
TG1,TG2	ガス温度センサ
TK1	油温センサ
TL1,TL2,TL3	液温センサ
TO	外気温度センサ
TS1,TS3	配管温度センサ (吸込)



- ・オプション基板の取付可能枚数は4枚です。
- ・電気部品カバーは2本のネジで 確実に固定すること。
(固定されていないと、水が入り故障の原因となります。)
- ・⊗ : ヒートシンク固定用ネジ。

図番	T06W2208-RDA-SUP6301HF	ページ数	04	図法	2/2
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	尺度	242	単位	三角法
形名	RDA-SUP6301HF				m m
		日本キャリア株式会社			