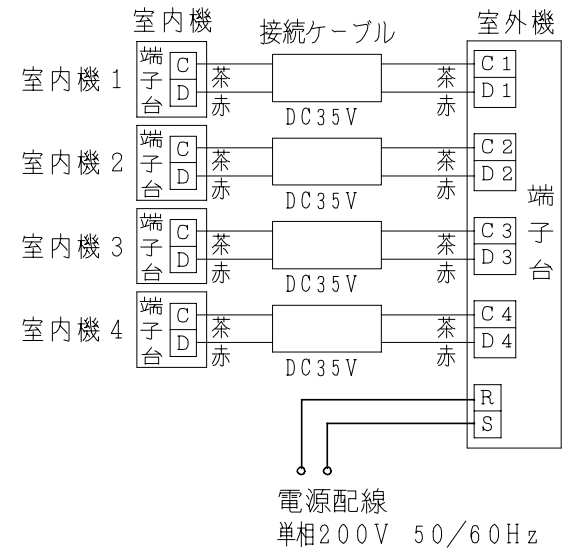
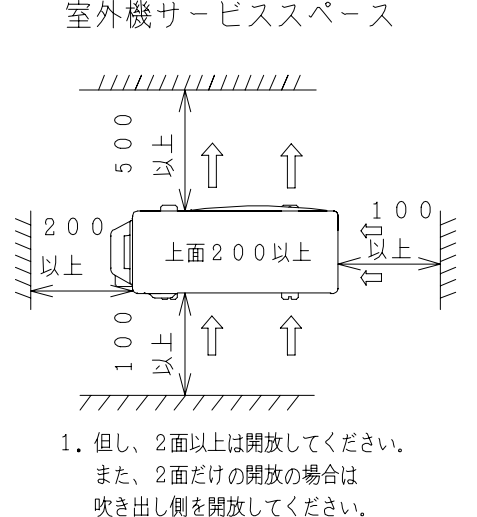
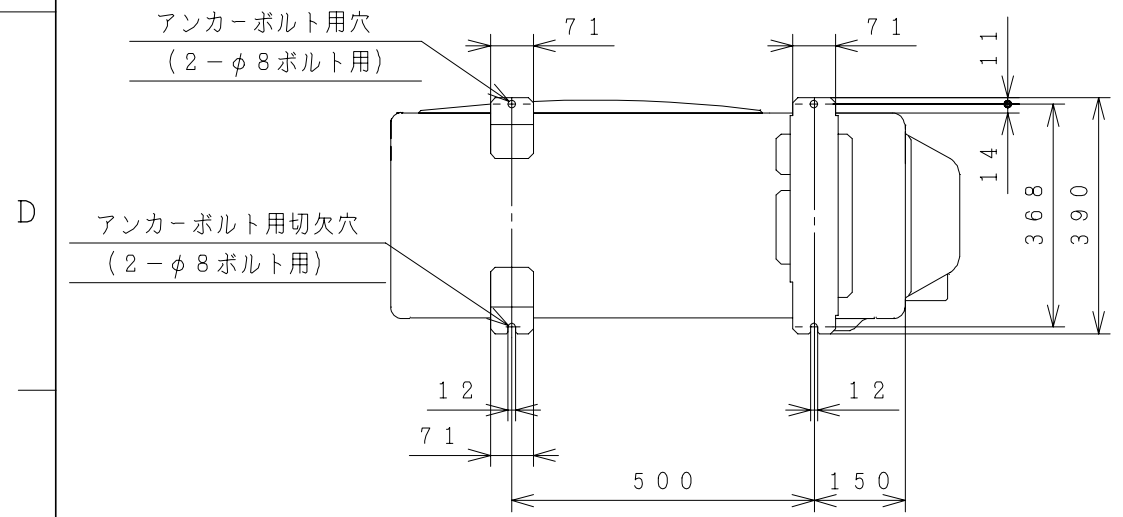


仕様表

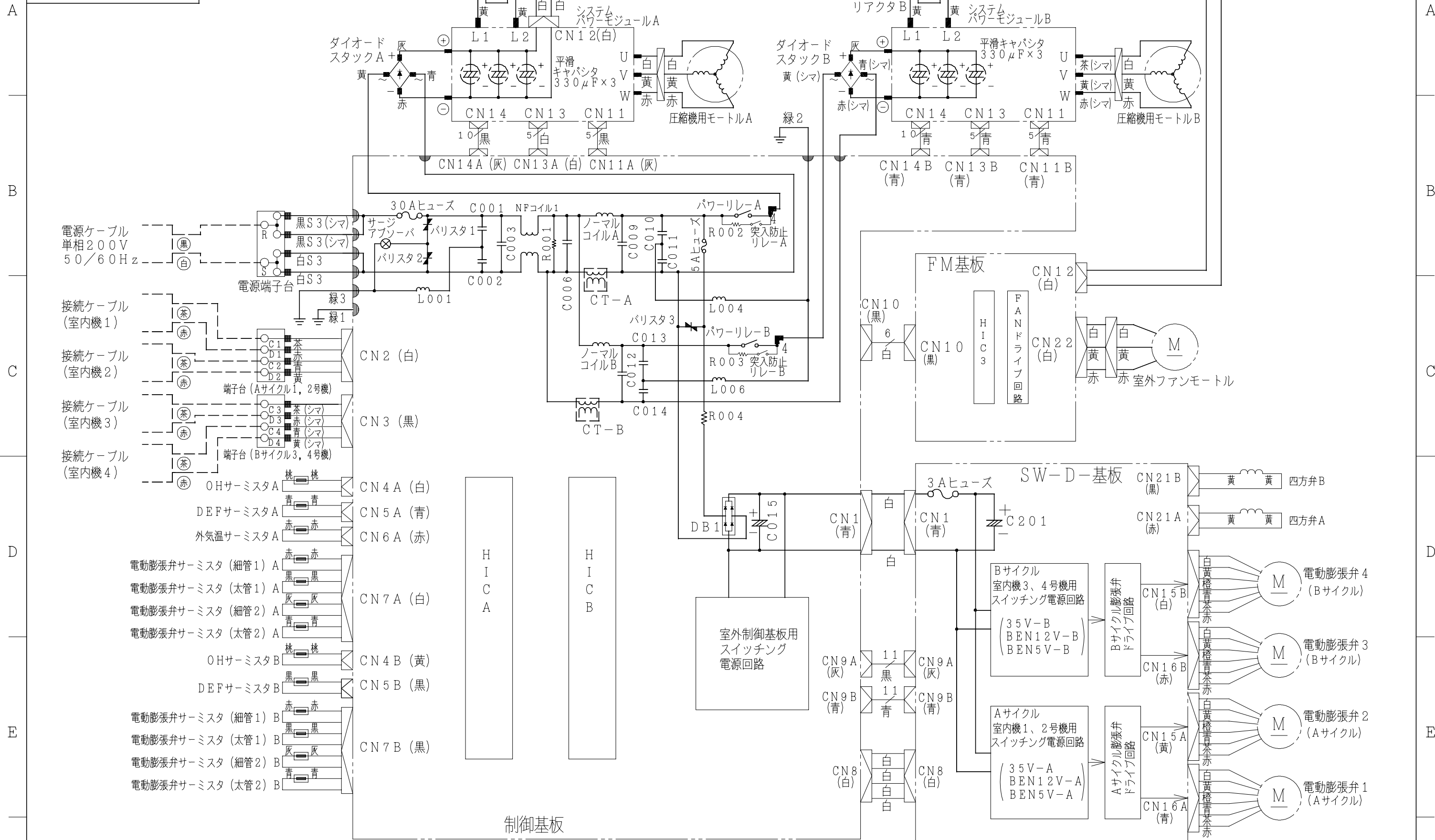
形式		室外機 4室用 RAC-80N4X2S
電源 (50/60Hz)		単相 200V
圧縮機出力 (W)		1000×2
熱交換器フィン形状		コルゲート
冷媒制御装置		電動膨張弁
冷媒切替装置		四方弁
種類		R410A
冷媒封入量 (g)		1,450 (室内機1,2用) (エアージン含まず) 1,450 (室内機3,4用) (エアージン含まず)
過負荷保護装置		自動復帰形
配管接続方式		フレア
パイプ径 (細径)		φ6.35×4
パイプ径 (外径)		φ9.52×4
配管セット		
ファンモータ出力 (W)		50
ファン種類		プロペラファン
風量 (m³/h)		2550・3050
風量 (冷房・暖房)		強風 弱風 静か
消費電力 (W)	冷房	能力・電気特性表による
	暖房	
運転電流 (A)	冷房	能力・電気特性表による
	暖房	
始動電流 (A)	冷房	13.8
	暖房	10.1
分岐回路の種類 (A)		20
定格能力	冷房	能力・電気特性表による
	暖房	
リモコン		—
風速切替		—
騒音 (dB)	強風	49.51
	弱風	—
	静か	—
外形寸法	高さ	830
	幅	850+90
	奥行	340+50
製品質量 (kg)		79
付属品		—
室内機の組合せ		能力・電気特性表による
最大冷暖房可部屋数		4室



- 注記
1. 配管はフレアタイプです。太径側，細径側とも断熱してあるものを使用します。
 2. 配管長さは、室内機1台当り25m以下、合計で70m以内です。但し、室内機1と室内機2の配管長さ計は35m以内、室内機3と室内機4の配管長さ計は35m以内です。
 3. 室内・室外機の落差は10m以内です。
 4. 配管引出し方向は背面側です。

署名	年月日	投影法	尺度	名称	
製図 S. Takeuchi	2002-04-04	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan	NTS	RAC-80N4X2S 構造:寸法図	
審査 S. Takeuchi	2002-04-04			桧木図番	3YAAA2178
承認 T. Okamura	2002-04-05				

3YDAA2592



署名	年月日	投影法	尺度	名称
製図	タケウチ 2002.04.05	第一角法	NTS	RAC-80N4X2S 配線図
審査	タケウチ 2002.04.05			
	ワタナベ 2002.04.05			
承認	オカムラ 2002.04.05			
Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		栃木図番		再入庫
		3YDAA2592		2002-05 01

3YAAA2599

● 1 台運転

タイプ		22クラス	25クラス	28クラス	36クラス	40クラス	50クラス
形式		RAM-22NXS RAMU-22NXS	RAM-25NXS RAMP-25NXS RAMJ-25NXS	RAM-28NXS RAMP-28NXS RAMJ-28NXS RAMD-28NXS	RAM-36NXS RAMP-36NXS RAMJ-36NXS RAMD-36NXS	RAM-40NXS RAMP-40NXS RAMJ-40NXS RAMD-40NXS RAMP-40DNXS	RAM-50NXS RAMP-50NXS RAMP-50DNXS
冷房	冷房能力 (kW)	定格 2.2 範囲 (1.2~2.5)	2.5 (1.2~2.8)	2.8 (1.2~3.2)	3.6 (1.2~4.0)	4.0 (1.2~4.5)	5.0 (1.2~5.5)
	消費電力 (W)	定格 540 範囲 (360~760)	660 (360~870)	780 (360~980)	1,180 (360~1,390)	1,340 (360~1,560)	1,920 (360~2,100)
	運転電流 (A)	2.7	3.3	3.9	6.0	6.8	9.7
暖房	暖房能力 (kW)	定格 3.2 範囲 (1.2~4.3)	3.6 (1.2~4.7)	4.0 (1.2~4.8)	4.8 (1.2~6.5)	6.0 (1.2~7.0)	6.7 (1.2~7.8)
	消費電力 (W)	定格 800 範囲 (320~1,080)	940 (320~1,230)	1,100 (320~1,280)	1,380 (320~1,750)	1,770 (320~1,920)	2,070 (320~2,170)
	運転電流 (A)	4.0	4.8	5.6	7.0	8.9	10.5

● 2 台運転

タイプ		22クラス×2台	22クラス+25クラス	22クラス+28クラス	22クラス+36クラス	22クラス+40クラス	22クラス+50クラス	25クラス×2台	25クラス+28クラス	25クラス+36クラス	25クラス+40クラス	25クラス+50クラス
冷房	冷房能力 (kW)	定格 2.2×2 範囲 (2.7~4.8)	2.2+2.5 (2.7~5.2)	2.2+2.8 (2.7~5.5)	2.2+3.6 (2.7~6.4)	2.2+4.0 (2.7~6.8)	2.2+5.0 (2.7~8.2)	2.5×2 (2.7~5.5)	2.5+2.8 (2.7~5.8)	2.5+3.6 (2.7~6.7)	2.5+4.0 (2.7~7.2)	2.5+5.0 (2.7~9.0)
	消費電力 (W)	定格 1,300 範囲 (640~2,040)	1,440 (640~2,200)	1,580 (640~2,330)	2,060 (640~2,710)	2,150 (640~2,880)	2,550 (640~3,080)	1,580 (640~2,330)	1,730 (640~2,460)	2,210 (640~2,840)	2,290 (640~3,050)	2,640 (640~3,200)
	運転電流 (A)	6.6	7.3	8.0	10.4	10.9	12.9	8.0	8.7	11.2	11.6	13.3
暖房	暖房能力 (kW)	定格 3.2×2 範囲 (2.7~7.3)	3.2+3.6 (2.7~7.8)	3.2+4.0 (2.7~8.3)	3.2+4.8 (2.7~9.2)	3.2+6.0 (2.7~10.1)	2.9+6.5 (2.7~10.5)	3.6×2 (2.7~8.3)	3.6+4.0 (2.7~8.7)	3.6+4.8 (2.7~9.5)	3.5+5.9 (2.7~10.5)	3.1+6.3 (2.7~10.5)
	消費電力 (W)	定格 1,680 範囲 (600~2,380)	1,830 (600~2,550)	2,000 (600~2,710)	2,290 (600~3,000)	2,640 (600~3,100)	2,700 (600~3,140)	1,970 (600~2,710)	2,140 (600~2,840)	2,440 (600~3,020)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)
	運転電流 (A)	8.5	9.2	10.1	11.6	13.3	13.6	10.0	10.8	12.3	13.6	13.6

● 2 台運転

タイプ		28クラス×2台	28クラス+36クラス	28クラス+40クラス	28クラス+50クラス	36クラス×2台	36クラス+40クラス	36クラス+50クラス	40クラス×2台	40クラス+50クラス	50クラス×2台
冷房	冷房能力 (kW)	定格 2.8×2 範囲 (2.7~6.2)	2.8+3.6 (2.7~7.0)	2.8+4.0 (2.7~7.7)	2.8+5.0 (2.7~9.0)	3.6×2 (2.7~8.2)	3.6+4.0 (2.7~9.0)	3.3+4.7 (2.7~9.0)	4.0×2 (2.7~9.0)	3.6+4.4 (2.7~9.0)	4.0×2 (2.7~9.0)
	消費電力 (W)	定格 1,870 範囲 (640~2,630)	2,350 (640~2,970)	2,440 (640~3,180)	2,720 (640~3,200)	2,550 (640~3,080)	2,670 (640~3,200)	2,780 (640~3,200)	2,780 (640~3,200)	2,780 (640~3,200)	2,780 (640~3,200)
	運転電流 (A)	9.4	11.9	12.3	13.7	12.9	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0
暖房	暖房能力 (kW)	定格 4.0×2 範囲 (2.7~9.2)	4.0+4.8 (2.7~9.5)	3.9+5.5 (2.7~10.5)	3.4+6.0 (2.7~10.5)	4.7×2 (2.7~10.5)	4.5+4.9 (2.7~10.5)	3.9+5.5 (2.7~10.5)	4.7×2 (2.7~10.5)	4.2+5.2 (2.7~10.5)	4.7×2 (2.7~10.5)
	消費電力 (W)	定格 2,310 範囲 (600~3,000)	2,600 (600~3,020)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)	2,700 (600~3,140)
	運転電流 (A)	11.7	13.1	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6

署名	年月日	投影法	尺度	名称
製図	タケウチ 2002・04・10		NTS	RAC-80N4X2S 能力・電気特性 (1)
審査	タケウチ 2002・04・10	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		栃木図番
承認	ワタナベ 2002・04・10	3YAAA2599		再入庫
	オカムラ 2002・04・10			

3YAAA2600

タイプ	22クラス	25クラス	28クラス	36クラス	40クラス	50クラス
形式	RAM-22NXS RAMU-22NXS	RAM-25NXS RAMP-25NXS RAMJ-25NXS	RAM-28NXS RAMP-28NXS RAMJ-28NXS RAMD-28NXS	RAM-36NXS RAMP-36NXS RAMJ-36NXS RAMD-36NXS	RAM-40NXS RAMP-40NXS RAMJ-40NXS RAMD-40NXS RAMP-40DNXS	RAM-50NXS RAMP-50NXS RAMP-50DNXS

● 3台運転

タイプ		22クラス×3台	22クラス×2台+25クラス	22クラス×2台+28クラス	22クラス×2台+36クラス	22クラス×2台+40クラス	22クラス×2台+50クラス	22クラス+25クラス×2台	22クラス+25クラス+28クラス	22クラス+25クラス+36クラス	22クラス+25クラス+40クラス	22クラス+25クラス+50クラス	22クラス+28クラス×2台
冷房	冷房能力 (kW)	定格 2.2×3 範囲 (3.0~7.3)	2.2×2+2.5 (3.0~7.9)	2.2×2+2.8 (3.0~8.2)	2.2×2+3.6 (3.0~9.0)	2.1×2+3.8 (3.0~9.0)	1.9×2+4.2 (3.0~9.0)	2.2+2.5×2 (3.0~8.2)	2.2+2.5+2.8 (3.0~8.5)	2.1+2.4+3.5 (3.0~9.0)	2.0+2.3+3.7 (3.0~9.0)	1.8+2.1+4.1 (3.0~9.0)	2.2+2.8×2 (3.0~8.8)
	消費電力 (W)	定格 2,060 範囲 (650~2,950)	2,190 (650~3,040)	2,330 (650~3,080)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,330 (650~3,080)	2,460 (650~3,130)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,590 (650~3,170)
	運転電流 (A)	10.4	11.1	11.8	13.5	13.5	13.5	11.8	12.4	13.5	13.5	13.5	13.1
暖房	暖房能力 (kW)	定格 3.13×3 範囲 (3.0~10.5)	3.0×2+3.4 (3.0~10.5)	2.9×2+3.6 (3.0~10.5)	2.6×2+4.2 (3.0~10.5)	2.5×2+4.4 (3.0~10.5)	2.2×2+5.0 (3.0~10.5)	2.8+3.3×2 (3.0~10.5)	2.8+3.1+3.5 (3.0~10.5)	2.5+2.8+4.1 (3.0~10.5)	2.4+2.7+4.3 (3.0~10.5)	2.1+2.4+4.9 (3.0~10.5)	2.6+3.4×2 (3.0~10.5)
	消費電力 (W)	定格 2,410 範囲 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)
	運転電流 (A)	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2

● 3台運転

タイプ		22クラス+28クラス+36クラス	22クラス+28クラス+40クラス	22クラス+28クラス+50クラス	22クラス+36クラス×2台	22クラス+36クラス+40クラス	22クラス+36クラス+50クラス	22クラス+40クラス×2台	22クラス+40クラス+50クラス	25クラス×3台	25クラス×2台+28クラス	25クラス×2台+36クラス	25クラス×2台+40クラス
冷房	冷房能力 (kW)	定格 2.0+2.6+3.4 範囲 (3.0~9.0)	2.0+2.5+3.5 (3.0~9.0)	1.8+2.2+4.0 (3.0~9.0)	1.8+3.1×2 (3.0~9.0)	1.8+2.9+3.3 (3.0~9.0)	1.6+2.7+3.7 (3.0~9.0)	1.8+3.1×2 (3.0~9.0)	1.6+2.9+3.5 (3.0~9.0)	2.5×3 (3.0~8.5)	2.5×2+2.8 (3.0~8.8)	2.3×2+3.4 (3.0~9.0)	2.2×2+3.6 (3.0~9.0)
	消費電力 (W)	定格 2,680 範囲 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,460 (650~3,130)	2,590 (650~3,170)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)
	運転電流 (A)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.4	13.1	13.5	13.5
暖房	暖房能力 (kW)	定格 2.4+3.1+3.9 範囲 (3.0~10.5)	2.3+2.9+4.2 (3.0~10.5)	2.1+2.6+4.7 (3.0~10.5)	2.2+3.6×2 (3.0~10.5)	2.1+3.5+3.8 (3.0~10.5)	1.9+3.1+4.4 (3.0~10.5)	2.0+3.7×2 (3.0~10.5)	1.8+3.4+4.2 (3.0~10.5)	3.13×3 (3.0~10.5)	3.0×2+3.4 (3.0~10.5)	2.7×2+4.0 (3.0~10.5)	2.6×2+4.2 (3.0~10.5)
	消費電力 (W)	定格 2,410 範囲 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)
	運転電流 (A)	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2

● 3台運転

タイプ		25クラス×2台+50クラス	25クラス+28クラス×2台	25クラス+28クラス+36クラス	25クラス+28クラス+40クラス	25クラス+28クラス+50クラス	25クラス+36クラス×2台	25クラス+36クラス+40クラス	25クラス+36クラス+50クラス	25クラス+40クラス×2台	25クラス+40クラス+50クラス	28クラス×3台	28クラス×2台+36クラス
冷房	冷房能力 (kW)	定格 2.0×2+4.0 範囲 (3.0~9.0)	2.4+2.8×2 (3.0~9.0)	2.2+2.5+3.3 (3.0~9.0)	2.2+2.4+3.4 (3.0~9.0)	1.9+2.2+3.9 (3.0~9.0)	2.0+3.0×2 (3.0~9.0)	2.0+2.9+3.1 (3.0~9.0)	1.8+2.6+3.6 (3.0~9.0)	2.0+3.0×2 (3.0~9.0)	1.7+2.8+3.5 (3.0~9.0)	2.66×3 (3.0~9.0)	2.4×2+3.2 (3.0~9.0)
	消費電力 (W)	定格 2,680 範囲 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)	2,680 (650~3,200)
	運転電流 (A)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
暖房	暖房能力 (kW)	定格 2.4×2+4.6 範囲 (3.0~10.5)	2.8+3.3×2 (3.0~10.5)	2.6+3.0+3.8 (3.0~10.5)	2.5+2.8+4.1 (3.0~10.5)	2.3+2.6+4.5 (3.0~10.5)	2.4+3.5×2 (3.0~10.5)	2.3+3.4+3.7 (3.0~10.5)	2.1+3.0+4.3 (3.0~10.5)	2.2+3.6×2 (3.0~10.5)	2.0+3.3+4.1 (3.0~10.5)	3.13×3 (3.0~10.5)	2.9×2+3.6 (3.0~10.5)
	消費電力 (W)	定格 2,410 範囲 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)	2,410 (620~3,140)
	運転電流 (A)	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2

署名	年月日	投影法	尺度	名称
製図	タケウチ 2002・04・10		NTS	RAC-80N4X2S 能力・電気特性(2)
審査	タケウチ 2002・04・10	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		栃木図番
承認	ワタナベ 2002・04・10	3YAAA2600		再入庫
	オカムラ 2002・04・10			

3YAAA2601

タイプ	22クラス	25クラス	28クラス	36クラス	40クラス	50クラス
形式	RAM-22NXS RAMU-22NXS	RAM-25NXS RAMP-25NXS RAMJ-25NXS	RAM-28NXS RAMP-28NXS RAMJ-28NXS RAMD-28NXS	RAM-36NXS RAMP-36NXS RAMJ-36NXS RAMD-36NXS	RAM-40NXS RAMP-40NXS RAMJ-40NXS RAMD-40NXS RAMP-40DNXS	RAM-50NXS RAMP-50NXS RAMJ-50NXS RAMP-50DNXS

● 3台運転

タイプ	28クラス×2台+40クラス	28クラス×2台+50クラス	28クラス+36クラス×2台	28クラス+36クラス+40クラス	28クラス+36クラス+50クラス	28クラス+40クラス×2台	28クラス+40クラス+50クラス	36クラス×3台	36クラス×2台+40クラス	36クラス×2台+50クラス	36クラス+40クラス×2台	
冷房	冷房能力 (kW)	2.3×2+3.4	2.1×2+3.8	2.2+2.9×2	2.2+2.8+3.0	2.0+2.5+3.5	2.0+3.0×2	1.9+2.7+3.4	2.66×3	2.6×2+2.8	2.4×2+3.2	2.4+2.8×2
	消費電力 (W)	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
	運転電流 (A)	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
暖房	暖房能力 (kW)	2.7×2+4.0	2.5×2+4.4	2.6+3.4×2	2.5+3.3+3.6	2.3+3.0+4.1	2.4+3.5×2	2.2+3.2+4.0	3.13×3	3.0×2+3.4	2.8×2+3.8	2.8+3.3×2
	消費電力 (W)	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
	運転電流 (A)	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2

● 4台運転

タイプ	22クラス×4台	22クラス×3台+25クラス	22クラス×3台+28クラス	22クラス×3台+36クラス	22クラス×3台+40クラス	22クラス×2台+25クラス×2台	22クラス×2台+25クラス+28クラス	22クラス×2台+25クラス+36クラス	
冷房	冷房能力 (kW)	2.0×4	1.95×3+2.15	1.9×3+2.3	1.85×3+2.45	1.8×3+2.6	1.9×2+2.1×2	1.9×2+2.0+2.2	1.85×2+2.0+2.3
	消費電力 (W)	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
	運転電流 (A)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
暖房	暖房能力 (kW)	2.35×4	2.3×3+2.5	2.25×3+2.65	2.2×3+2.8	2.15×3+2.95	2.25×2+2.45×2	2.2×2+2.35+2.65	2.15×2+2.3+2.8
	消費電力 (W)	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
	運転電流 (A)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1

● 4台運転

タイプ	22クラス×2台+25クラス+40クラス	22クラス×2台+28クラス×2台	22クラス×2台+28クラス+36クラス	22クラス×2台+28クラス+40クラス	22クラス×2台+36クラス×2台	22クラス×2台+36クラス+40クラス	22クラス+25クラス+36クラス×2台	22クラス+25クラス×3台	
冷房	冷房能力 (kW)	1.8×2+2.0+2.4	1.9×2+2.1×2	1.8×2+2.1+2.3	1.75×2+2.1+2.4	1.7×2+2.3×2	1.7×2+2.2+2.4	1.65+1.75+2.3×2	1.7+2.1×3
	消費電力 (W)	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
	運転電流 (A)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
暖房	暖房能力 (kW)	2.1×2+2.25+2.95	2.15×2+2.55×2	2.05×2+2.55+2.75	2.05×2+2.35+2.95	2.05×2+2.65×2	2.05×2+2.45+2.85	1.95+2.15+2.65×2	2.2+2.4×3
	消費電力 (W)	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
	運転電流 (A)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1

署名	年月日	投影法	尺度	名称
製図	タケウチ	2002.04.10	NTS	RAC-80N4X2S 能力・電気特性 (3)
審査	タケウチ	2002.04.10		栃木図番
承認	ワタナベ	2002.04.10		再入庫
	オカムラ	2002.04.10		3YAAA2601



3YAAA2602

タイプ	22クラス	25クラス	28クラス	36クラス	40クラス	50クラス
形式	RAM-22NXS RAMU-22NXS	RAM-25NXS RAMP-25NXS RAMJ-25NXS	RAM-28NXS RAMP-28NXS RAMJ-28NXS RAMD-28NXS	RAM-36NXS RAMP-36NXS RAMJ-36NXS RAMD-36NXS	RAM-40NXS RAMP-40NXS RAMJ-40NXS RAMD-40NXS RAMP-40DNXS	RAM-50NXS RAMP-50NXS RAMJ-50NXS RAMP-50DNXS

● 4台運転

タイプ	22クラス+25クラス×2台+28クラス	22クラス+25クラス×2台+36クラス	22クラス+25クラス×2台+40クラス	22クラス+25クラス+28クラス×2台	22クラス+25クラス+28クラス+36クラス	22クラス+25クラス+28クラス+40クラス	22クラス+28クラス×3台	22クラス+28クラス×2台+36クラス
冷房	冷房能力 (kW)	1.8+2.0×2+2.2	1.8+1.95×2+2.3	1.8+1.9×2+2.4	1.75+1.85+2.2×2	1.75+1.85+2.1+2.3	1.7+1.8+2.1+2.4	1.7+2.1×3
	消費電力 (W)	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
	運転電流 (A)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
暖房	暖房能力 (kW)	2.15+2.35×2+2.55	2.15+2.25×2+2.75	2.05+2.25×2+2.85	2.05+2.25+2.55×2	2.05+2.15+2.45+2.75	2.05+2.15+2.35+2.85	2.05+2.45×3
	消費電力 (W)	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
	運転電流 (A)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1

● 4台運転

タイプ	22クラス+28クラス×2台+40クラス	22クラス+28クラス+36クラス×2台	25クラス×4台	25クラス×3台+28クラス	25クラス×3台+36クラス	25クラス×3台+40クラス	25クラス×2台+28クラス×2台	25クラス×2台+28クラス+36クラス
冷房	冷房能力 (kW)	1.7+1.95×2+2.4	1.65+1.75+2.3×2	2.0×4	1.9×3+2.3	1.85×3+2.45	1.8×3+2.6	1.9×2+2.1×2
	消費電力 (W)	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
	運転電流 (A)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
暖房	暖房能力 (kW)	1.95+2.3×2+2.85	1.95+2.15+2.65×2	2.35×4	2.25×3+2.65	2.2×3+2.8	2.15×3+2.95	2.25×2+2.45×2
	消費電力 (W)	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
	運転電流 (A)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1

● 4台運転

タイプ	25クラス×2台+28クラス+40クラス	25クラス×2台+36クラス×2台	25クラス+28クラス×3台	25クラス+28クラス×2台+36クラス	25クラス+28クラス×2台+40クラス	28クラス×4台	28クラス×3台+36クラス
冷房	冷房能力 (kW)	1.75×2+2.1+2.4	1.7×2+2.3×2	1.7+2.1×3	1.8+1.95×2+2.3	1.8+1.9×2+2.4	2.0×4
	消費電力 (W)	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740	2,740
	運転電流 (A)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8
暖房	暖房能力 (kW)	2.1×2+2.35+2.85	2.05×2+2.65×2	2.2+2.4×3	2.05+2.35×2+2.65	1.95+2.3×2+2.85	2.35×4
	消費電力 (W)	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
	運転電流 (A)	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1

署名	年月日	投影法	尺度	名称
製図	タケウチ 2002・04・10		NTS	RAC-80N4X2S 能力・電気特性(4)
審査	タケウチ 2002・04・10	Hitachi Appliances, Inc. Tokyo Japan		
承認	ワタナベ 2002・04・10			
		再入庫		2002-05-01



3YAAA2602