

三菱電機株式会社

産業用除湿機仕様書

項目		セット形名	KEH-P08A1-RC (-BKN)	
使用温度範囲	室内ユニット	°C [DB]	1~45	
除湿	除湿能力<注1>	L/h	2.0	
	電気特性	消費電力<注1>	kW	0.65
		運転電流<注1>	A	2.6
		力率<注1>	%	72
始動電流		A	14.0	
電源			三相 200V 50Hz	
室内ユニット	圧縮機	型式	全密閉R-列式	
		電動機呼称出力	kW	0.65
		クランクヒータ	W	-
	送風機	形式		シロココファン
		電動機呼称出力	kW	0.04
		機外静圧	Pa	0~60
		風量	m ³ /min	13.2 (弱:9.7)
	冷凍機油		L	FV50S、0.35L
	冷媒	封入量	kg	R407C×0.66
		冷媒制御		電子式膨張弁
	騒音<注5>		dB (A)	47(40.5)
	除霜方式			ホットガス式
	エアフィルタ			PPハニカム<水洗浄式>
	保護装置			熱動過電流継電器, 熱動温度開閉器 (送風機イナサモ) 高圧圧力開閉器
	運転調節装置			湿度調節器<内蔵>
	付属品			弱ノッチ変換コネクタ, リモコン:C-202K
塗装色<マンセル記号>			マンセル 5Y 8/1	
外形寸法<高さ×幅×奥行>		mm	400×1020×570	
製品質量		kg	58	
リモコン	型名		C-202K	
	据付条件		屋内設置・周囲温度0~+40°C・周囲湿度30~80%	
	塗装色<マンセル記号>		マンセル4.48Y 7.92/0.66	
	湿度設定範囲		%	29~85
外形寸法<高さ×幅×奥行>		mm	120×130×28	

注1. 室内吸込空気乾球温度25°C[DB]、相対湿度80%、標準風量で除湿運転した場合の値を示します。

2. ドレンパン仕様は下記による

<塗装>

材料:ポリエステル樹脂粉体塗料

塗装色:マンセル 5Y8/1

<仕様>

ソケット部:ドレンソケット部はねじ無しのテープ加工

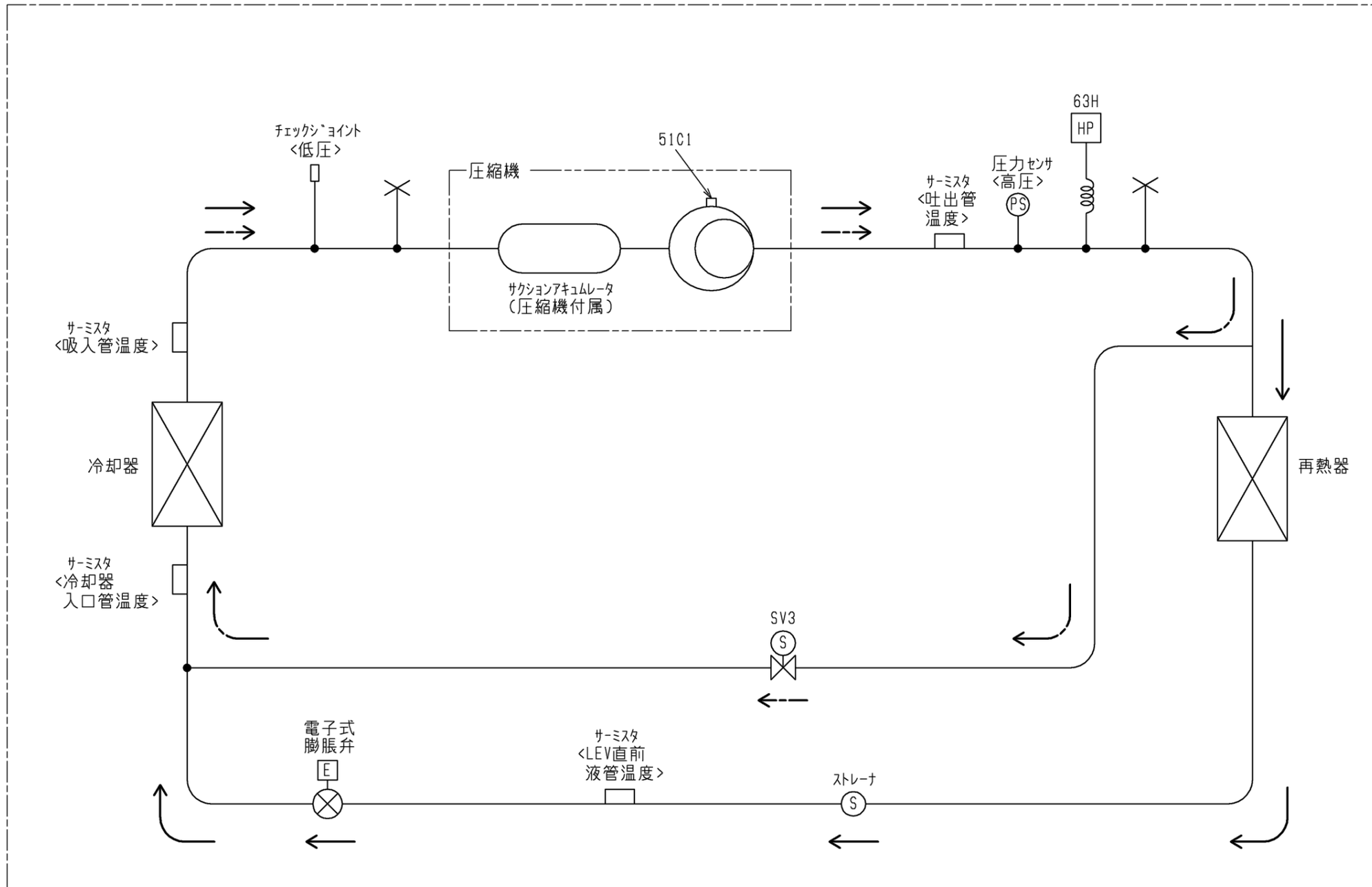
3. 吸込み空気温度が35°C以上で常時使用する場合は標準風量としてください。保護器作動の可能性があります。

4. 仕様は改良の為、予告無く変更する場合があります。

5. 騒音は室内吸込空気乾球温度25°C[DB]、相対湿度80%、機外静圧0Paで測定した場合の値を示します。

表中の()は弱風での値

測定場所:無響音室相当でユニット前面より距離1m、下方向1m



→ 除湿運転
 - - - デフロスト運転

	SV3
除湿運転	閉
デフロスト運転	開

図中記号	機器名称	作動値
SV3	電磁弁<デフロスト>	通電時 開
51C1	温度開閉器<圧縮機>	4.1A (100℃)
63H	圧力開閉器<高圧>	2.94MPa OFF 2.35MPa ON

注:製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	16-04-05	17-05-30	産業用除湿機<天吊形> 冷媒回路図 KEH-P08A1 (-BKN)
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KH94G274
	REV. A	PAGE 1/1	