

三菱電機株式会社

産業用除湿機仕様書

項目		セット形名	KFH-P08RB-W(-BKN)	KFH-P08RB-BK	KFH-P08RB-W-CM ※2 (KFH-P08RB-W-Q+J-P08CM)
使用温度範囲	室内ユニット	°C [DB]	1~45		
除湿	除湿能力 ※1		L/h	2.0 / 2.2	
	電気特性	消費電力	kW	0.65 / 0.80	
		運転電流	A	7.0 / 8.1	
		力率	%	93 / 99	
始動電流		A	38 / 33		
電源			単相 100V 50Hz / 60Hz		
室内ユニット	圧縮機	型式	全密閉ローリ式		
		電動機呼称出力	kW	0.65	
		クランクケースヒータ	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	m3/min	8.5 (強:12) / 7 (強:12)	
	冷凍機油		L	RB68A、0.35L	
	冷媒	封入量	kg	R407C×0.575	
		冷媒制御		温度式膨張弁	
	騒音		dB(A)	40.5(47.0) / 40.5(47.0)	
	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 (送風機インナーサーモ) 高圧圧力開閉器	
	運転調節装置			湿度調節器<内蔵>	
付属品			電源コード 2.8m		
塗装色<マンセル記号>			マンセル 5Y 8/1	マンセル 2Y 2.5/0.2	マンセル 5Y 8/1
外形寸法<高さ×幅×奥行>		mm	825×550×295		
製品質量		kg	47		48

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

2. 吸込み空気温度が35°C以上で常時使用する場合は強風としてください。保護器作動の可能性あります。

3. 仕様は改良の為、予告無く変更する場合があります。

4. 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>

ソケットネジ部:ドレンソケット部はねじ無しのテーパ加工

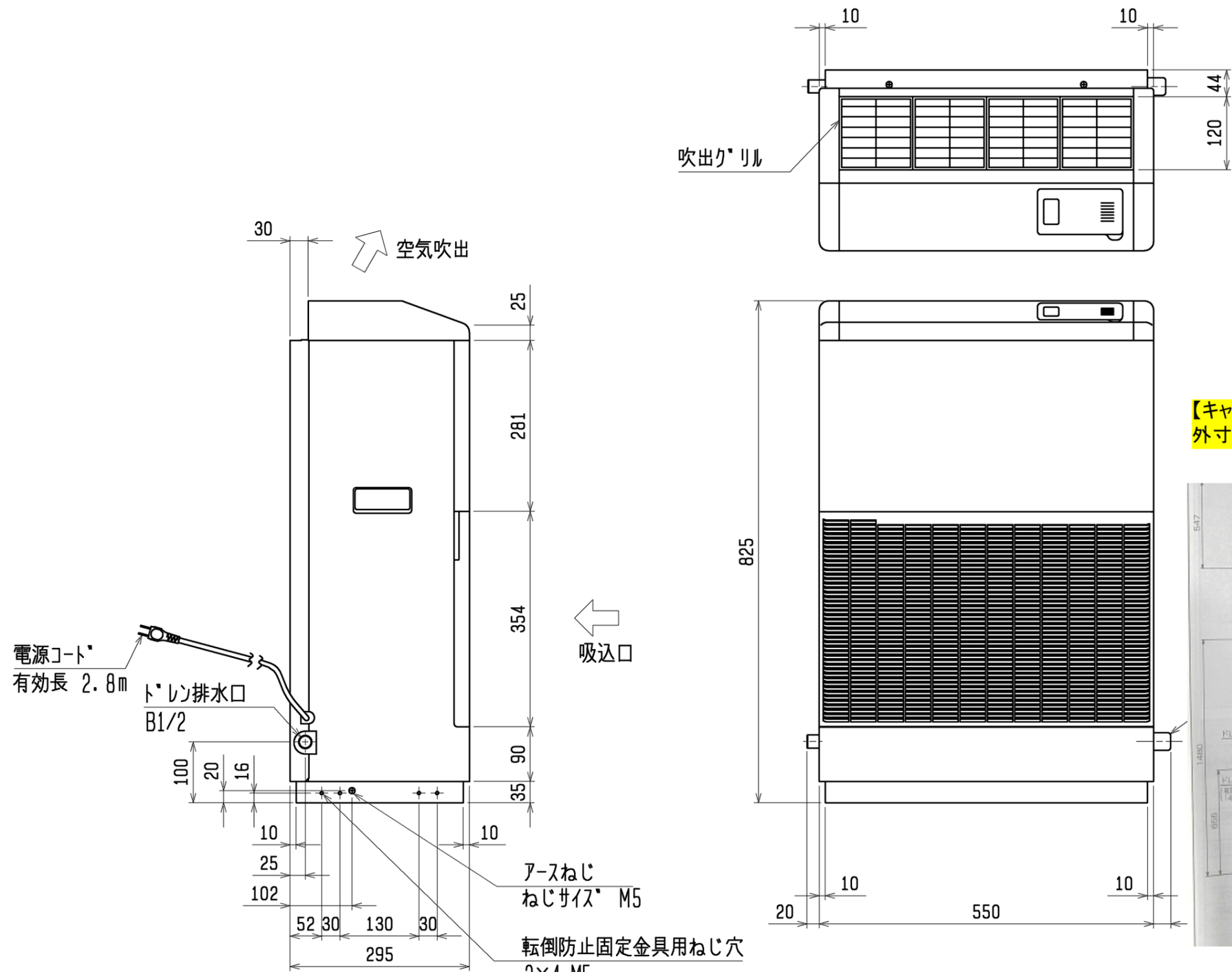
5. KFH-P08RB-W-CM※2は、KFH-P08RB-W-QとJ-P08CM (別売部品) とのセット形名であり、

外部発停、外部異常出力、外部サーモ取付が対応可能となります。

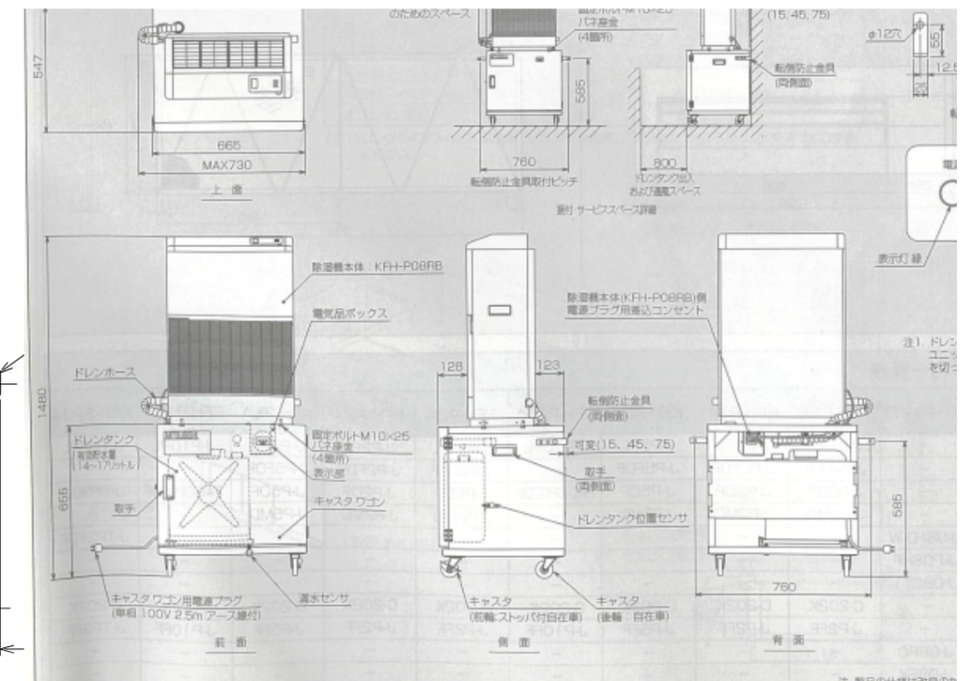
6. 騒音は室内吸込空気乾球温度25°C[DB]、相対湿度80%、機外静圧0Paで測定した場合の値を示します。

表中の( )は強風での値

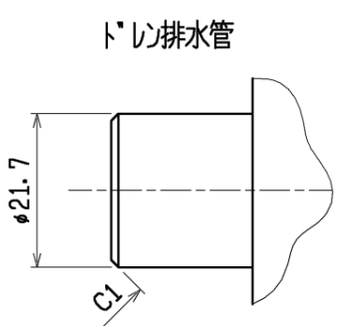
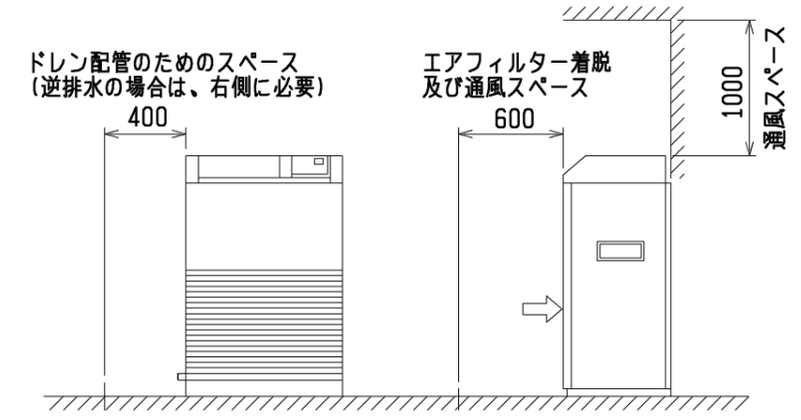
測定場所:無響音室相当でユニット前面より距離1m、高さ1m



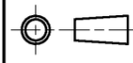
**【キャスター付きワゴン】**  
外寸: W730 × D547 × H1480mm



設置スペース



注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更する事があります。

 DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	11-12-01	17-10-16	産業用除湿機外形図 KFH-P08RB		
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
			WKH94C679	B	1 / 1