

操作が簡単!

① マイコン操作パネル

自動運転機能付き

お掃除簡単!

② フィルタ標準装備

設置が簡単!

③ 天井置タイプ

④ 専用ケース設計

小動物からも保護します



単相100V / 100W

AFH-02RE-DL18C

排水の出ない
ドレンレス方式!※

※保管物・外気温度等の条件によっては、ドレン水が発生する場合があります。

野菜・果物・生花など、保冷用途に合わせて
ご提案致します。



単相100V / 250W

AFH-03RG-DC17

三相200V / 250W

AFH-03A-DC17



三相200V / 300W

AFH-04A-DC13

機種ラインアップ	100W	250W	300W
単相100V	AFH-02RE-DL18C	AFH-03RG-DC17	—
三相200V	—	AFH-03A-DC17	AFH-04A-DC13

- 様々な用途に応える充実のラインアップ。
- 貯蔵温度を1℃単位で設定可能。

三菱保冷库

5年保証※

※冷却ユニットのみ。本体は1年保証です。



MTR820XC



MTR1400XC

SMART
QUALITY

クーリングユニット

仕様表

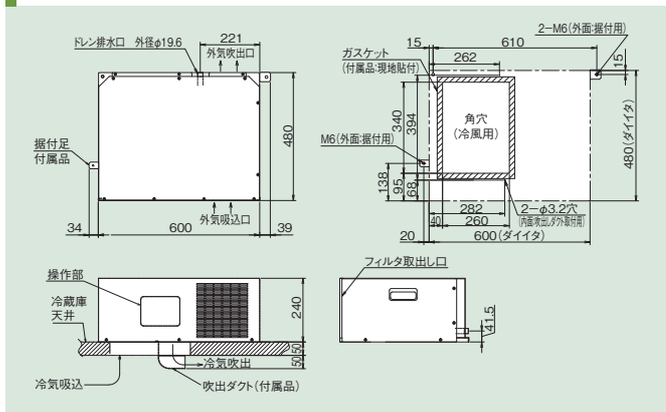
形名		AFH-02RE-DL18C	AFH-03RG-DC17	AFH-03A-DC17	AFH-04A-DC13	
寸法	高さ	mm	240	290		
	幅	mm	600	641	718	
	奥行	mm	480	484	509	
設置方式		天井置				
電気特性	電源		単相100V 50 / 60 Hz		三相200V 50 / 60 Hz	
	消費電力	W	165 / 165	335 / 350	320 / 375	450 / 510
	運転電流	A	2.1 / 1.7	4.4 / 3.7	1.1 / 1.2	1.4 / 1.7
	力率	%	79 / 97	76 / 95	84 / 90	93 / 87
	始動電流	A	5.3 / 4.9	24 / 22	5.1 / 4.5	10 / 9
使用範囲	標準条件	℃	凝縮器吸込空気温度 32		庫内温度 5	
	凝縮器条件	℃	0 ~ 40			
	庫内温度 ^{※1}	℃	5 ~ 15	0 ~ 15		
冷凍装置	圧縮機呼出力	W	100	250	300	
	凝縮器	形式	プレートフィンチューブ式			
		送風機	W	3.84 / 3.84	8	8
	冷却器	形式	プレートフィンチューブ式			
		送風機	W	5.04 / 5.04	8	8
冷媒制御		キャピラリーチューブ				
冷媒種類		R134a				
冷媒充てん量	g	145	250	230	290	
庫内温度調節		電子式温度調節器				
除霜	方式	オフサイクル方式		ホットガスバイパス方式		
	制御	電子タイマー、温度開閉器				
保護装置	熱動過電流継電器	1				
	高圧圧力開閉器	1				
付属品		据付用ガスケット、吹出ダクト、アース線、ドレンホース 吹出ダクト用断熱材、据付用固定金具、固定用ボルト		据付用ガスケット、吹出ダクト、アース線、ドレンホース、吹出ダクト用断熱材、据付用固定金具、アミ、固定用ボルト		
質量	kg	16	28	30		
ドレンレス方式 ^{※2}		○	×	×		

※1. 庫内温度はクーリングユニットの設定温度の範囲です。実際の保冷庫に対する機種選定につきましては、製造元にお問い合わせください。

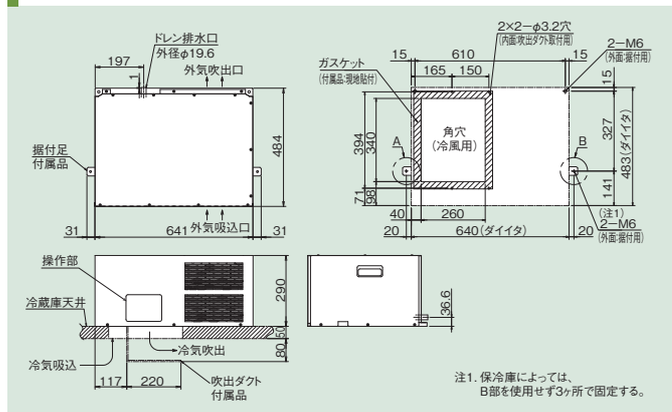
※2. ドレンレス方式は、玄米(低湿)モードでご使用いただいた場合の条件です。野菜(高湿)モードのご使用、または扉の開閉頻度が高い場合はドレン水が出る場合がありますので、ドレンホースの取付をお勧めします。

外形図

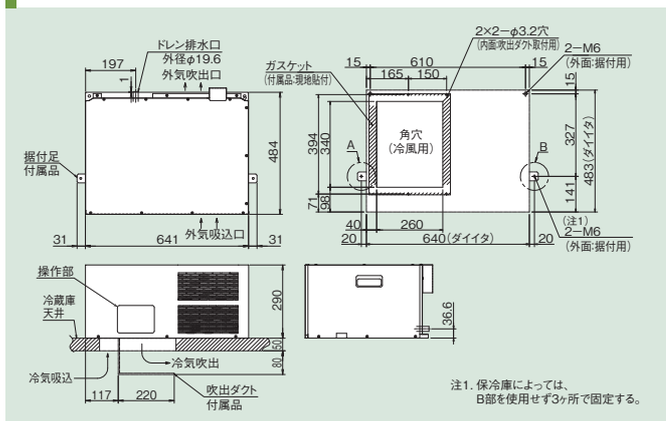
AFH-02RE-DL18C



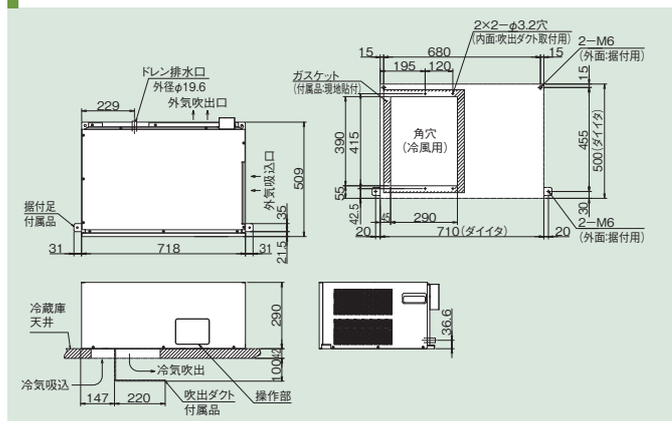
AFH-03RG-DC17



AFH-03A-DC17



AFH-04A-DC13



安全に関するご注意

- このチラシに掲載の製品は屋内専用です。雨水のかからないところでご使用ください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 据付工事、電気工事、給排水工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- エーテル、ベンジン、アルコール、ライターのボンベなどの揮発性、引火性のあるものは庫内に入れないでください。爆発する危険があります。

- 長期間使用しない場合は、庫内をきれいに清掃し水分をふき取って乾燥させてください。
- 食品の展示販売用としてご使用ください。庫内に医薬品や學術試料などは入れないでください。目的以外の用途で使用すると保存品の品質低下などの原因になることがあります。
- 梅雨など湿度が高い時や設置状況により、外面に露がつきかたが濡れることがありますのでご注意ください。

この印刷物は、2018年12月の発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。

三菱電機冷熱応用システム株式会社

本社 640-8686 和歌山県和歌山市手平6-5-66 (三菱電機株式会社冷熱システム製作所内)
TEL 073-422-8333 URL : <http://www.melars.co.jp>



2018年12月作成

お求め・お申込みは下記の販売店へ