



機種名	PEB-83RN2	PEB-83RH2	
取付方法	天井吊り下げ		
外装材質	アルミニウム		
使用温度帯(℃)	3~15	-5~3	
霜取方式	オフサイクル	ヒータ	
冷却能力(W)	TD 5K	3950/4190	
	TD 7K	5550/5860	
	TD 10K	7920/8370	
伝熱面積(m <sup>2</sup> )	38.9		
フィンピッチ(mm)	4.23		
風量(m <sup>3</sup> /min)	80/86		
電源	3~200V 50/60Hz		
電気特性	運転消費電力(W)	283/283	321/321
	運転時電流(A)	1.3/1.3	1.4/1.4
	霜取消費電力(W)	283/283	2299/2299
	霜取時電流(A)	1.3/1.3	6.7/6.7
ファンモータ	数量(個)	4	
	出力(W)	128	
	入力(W)	272	
	羽根径(OD φmm)	298	
ヒータ容量	デフロスト(W)	—	950x2
	ドレンパン(W)	—	350
	排水ホース(W)	—	38
	端子台(W)	11	
外形寸法	高さX幅X奥行(mm)	364X2375X765	
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 FN	
	冷媒出口(mm)	φ25.4 OD	
	排水口(mm)	φ27.0 OD	
製品質量(kg)	75	77	
付属品	取説(工説)1部、オイルトラップ1個		
	ドレンホース1本、ホースバンド2個		

- 注意事項
- 1、膨張弁は現地手配
  - 2、Uトラップは現地取付
  - 3、ドレンパンの排水方向は変更不可
  - 4、サービススペース  
本体背面・右側面 各300mm必要
  - 5、膨張弁は外部均圧式が必要です

※ ヒーターデフロスト仕様について  
霜取復帰に復帰センサーを使用しています。  
制御にはプレハブコントローラー(FPC-K1H)が必要となります。  
1台のプレハブコントローラーで最大2台までのクーリングコイルが接続できます。

クーリングコイル PEB-83RN2/83RH2	日付	・	・	段	ケース番号
				S=1/15	図面番号 TS3-47667-0

整理No. \_\_\_\_\_