



機種名	PEP-55RN4	PEP-55RH4	PEP-38FH4	
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(℃)	3~25	-10~3	-35~-10	
霜取方式	オフサイクル	ヒータ		
冷却能力(W)	TD 5K	2558/2767	1814/1942	
	TD 7K	3581/3872	2535/2709	
	TD 10K	5116/5523	3628/3872	
伝熱面積(m ²)	14		9.9	
フィンピッチ(mm)	4		6.35	
風量(m ³ /min)	53/59		56/62	
電源	3~200V 50/60Hz			
電気特性	運転消費電力(W)	258/347	288/377	304/393
	運転時電流(A)	1.3/1.8	1.5/1.9	1.6/2.0
	霜取消費電力(W)	258/347	2241/2241	3157/3157
	霜取時電流(A)	1.3/1.8	8.6/8.6	9.4/9.4
ファンモータ	数量(個)	2		
	出力(W)	148/194		
	入力(W)	247/336		
	羽根径(OD φmm)	320		
ヒータ容量	デフロスト(W)	—	950+1000	1000 X 2
	ドレンパン(W)	—	250	500
	排水ホース(W)	—	30	46
	ファンガード(W)	—	—	300 X 2
	端子台(W)	11		
外形寸法	高さ×幅×奥行き(mm)	428 X 1100 X 470		
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 OD(ろう付け接続)		
	冷媒出口(mm)	φ25.4 OD(ろう付け接続)		
	排水口(mm)	φ34.0 OD(ホース接続)		
製品質量(kg)	26	28	29	
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左右変更可能
 - 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
(ユニットクーラー)
PEP-55RN4/55RH4/38FH4

日付	・	・	・	殿	ケース番号
S=1/10			図面番号 TS3-47937-0		

整理No.