



機種名	PEP-67RN4	PEP-67RH4	PEP-47FH4	
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	3116/3349	2244/2395	
	TD 7K	4360/4686	3140/3349	
	TD 10K	6233/6698	4488/4791	
伝熱面積(m ²)	17.7		12.5	
フィンピッチ(mm)	4		6.35	
風量(m ³ /min)	57/63		60/66	
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	2741/2741	3757/3757
	霜取時電流(A)	1.3/1.8	10.6/10.6	11.1/11.1
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)	—	1200 X 2	1300+1200
	ドレンパン(W)	—	300	600
	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(mm)	432 X 1350 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)	29	31	32	
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個、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-67RN4/67RH4/47FH4

日付	・	・	・	殿	ケース番号
			S=1/10		図面番号 TS3-47938-0

整理No.