



機種名	PEP-26RN4	PEP-26RH4	PEP-18FH4	
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	1221/1314	860/919	
	TD 7K	1709/1837	1198/1279	
	TD 10K	2442/2628	1709/1826	
伝熱面積(m <sup>2</sup> )	6.8		4.8	
フィンピッチ(mm)	4		6.35	
風量(m <sup>3</sup> /min)	27/30		28/31	
電源	3~200V 50/60Hz			
電気特性	運転消費電力(W)	135/179	165/209	181/225
	運転時電流(A)	0.7/0.9	0.9/1.1	1.0/1.2
	霜取消費電力(W)	135/179	1251/1251	1807/1807
	霜取時電流(A)	0.7/0.9	4.8/4.8	5.5/5.5
ファンモータ	数量(個)	1		
	出力(W)	74/97		
	入力(W)	124/168		
	羽根径(OD φmm)	320		
ヒータ容量	デフロスト(W)	—	500+550	500+600
	ドレンパン(W)	—	160	300
	排水ホース(W)	—	30	46
	ファンガード(W)	—	—	300
	端子台(W)	11		
外形寸法	高さ×幅×奥行き(mm)	420 × 633 × 470		
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 OD(ろう付け接続)		
	冷媒出口(mm)	φ22.2 OD(ろう付け接続)		
	排水口(mm)	φ34.0 OD(ホース接続)		
製品質量(kg)	16	17	18	
付属品	取説(工説)1部、オイルトラップ1個			
	排水ホース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-26RN4/26RH4/18FH4

日付	・	・	・	殿	ケース番号
			S=1/10		図面番号 TS3-47935-0

整理No. \_\_\_\_\_