



機種名	PEP-32RN4	PEP-32RH4	PEP-23FH4	
取付方法	天井吊り下げ			
外装ケース材質	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	1512/1616	1081/1151	
	TD 7K	2105/2267	1512/1616	
	TD 10K	3012/3233	2163/2302	
伝熱面積(m ²)	8.7		5.9	
フィンピッチ(mm)	4		6.35	
風量(m ³ /min)	29/32		30/33	
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	1521/1521	2057/2057
	霜取時電流(A)	0.7/0.9	5.8/5.8	6.1/6.1
ファンモーター	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)	—	650 X 2	700+650
	ドレンパン(W)	—	180	350
	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 X 754 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)	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)	18	19	20	
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-32RN4/32RH4/23FH4	日付	・	・	殿	整理No.
				S=1/10	ケース番号 図面番号 TS3-47936-0