



機種名	PEP-99RH4	PEP-72FH4	
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(℃)	-10~3	-35~-10	
霜取方式	ヒータ		
冷却能力(W)	TD 5K	4663/5047	3360/3616
	TD 7K	6523/7070	4709/5058
	TD 10K	9326/10093	6721/7233
伝熱面積(m ²)	27	18.2	
フィンピッチ(mm)	4.23	6.35	
風量(m ³ /min)	85/95	88/98	
電源	3~200V 50/60Hz		
電気特性	運転消費電力(W)	412/545	428/561
	運転時電流(A)	2.1/2.8	2.2/2.9
	除霜消費電力(W)	3941/3941	5307/5307
	除霜時電流(A)	15.4/15.4	15.7/15.7
ファンモータ	数量(個)	3	
	出力(W)	222/291	
	入力(W)	371/504	
	羽根径(OD φmm)	320	
ヒータ容量	デフロスト(W)	1750 X 2	1800+1750
	ドレンパン(W)	400	800
	排水ホース(W)	30	46
	ファンガード(W)	—	300 X 3
	端子台(W)	11	
外形寸法	高さX幅X奥行き(mm)	442 X 1940 X 470	
	冷媒入口(mm)	φ12.7 OD(ろう付け接続)	
配管寸法	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)	46	47	
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-99RH4/72FH4	日付	・	・	S=1/10	敷	ケース番号
					図面番号	TS3-47939-0

整理No. _____