



機種名	PEU-20RN1	PEU-20RH1
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
霜取方式	オフサイクル	ヒータ
冷却能力(W)	TD 5K	1080/1130
	TD 7K	1510/1580
	TD 10K	2160/2260
伝熱面積(m ²)	10.48	
フィンピッチ(mm)	4.2	
風量(m ³ /min)	21/24.5	
電源	3~200V 50/60Hz	
電気特性	運転消費電力(W)	104/131
	運転時電流(A)	0.52/0.66
	霜取消費電力(W)	1000/1000
	霜取時電流(A)	5.0/5.0
ファンモータ	数量(個)	2
	出力(W)	40.8/61
	入力(W)	86/96
	羽根径(OD φmm)	250
ヒータ容量	デフロスト(W)	—
	ドレンパン(W)	—
	排水ホース(W)	—
	ファンガード(W)	—
	端子台(W)	11
外形寸法	高さX幅X奥行き(mm)	310X1092X545
配管寸法	冷媒入口(mm)	φ12.7 OD
	冷媒出口(mm)	φ19.05 OD
	排水口(mm)	φ19.05 OD
製品質量(kg)	19.6	22.5
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変更不可
 - 4、サービススペース 本体右側面 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
 除霜復帰にサーミスター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 PEU-20RN1/20RH1	日付	・	・	段	ケース番号
				S=1/10	図面番号 TS3-47940-0

整理No.