

## ■ 標準仕様表(厨房用てんつり)

(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)		80型(3.0)	140型(5.0)
室内ユニット	ヒーターレス	RPCK-GP80K1	RPCK-GP140K1
主電源 単相200V			
冷房能力(kW)		8.0	14.0
暖房能力	標準(kW)	9.0	16.0
	低温(kW)	暖房低温能力は、組み合わせる室外ユニットの能力をご覧ください。	
定格冷房時の顕熱比		0.71	0.70
消費電力	冷房(kW)	0.07	0.16
	暖房(kW)	0.06	0.14
送風機出力(kW)		0.050	0.135
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)		18-16-14-12	33-30-26-23
運転音 室内H急・急・強・弱(dB(A))		58-54-52-49	64-62-59-56
外形寸法	室内(mm)	W1,136×D650×H295	W1,520×D650×H295
質量	室内(kg)	41	54
配管サイズ(液・ガス)(mm)		液φ9.52 ガスφ15.88	液φ9.52 ガスφ15.88

(注)運転音はJIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。

## ■ オプション一覧(厨房用てんつり)

容量・型名(相当馬力)		80型(3.0)	140型(5.0)	
フィルター	オイルミストフィルター(交換用)(注1)	F-80CK-G 17,000円	F-140CK-G 19,500円	
	交換用オイルミストフィルターろ材	F-80CK(16枚入) 17,700円	F-140CK(16枚入) 21,000円	
補助	ドレンアップメカ(注2)	DUCK-140KA2 65,000円		
	上配管セット(注3)	SSF-33C2A 7,000円		
ダクト	スポットダクト(100φ1本セット:1m)	FDS-100 11,000円		
	ダクトアダプター (注4) (新鮮空気取り入れ口用φ150)	PD-150 5,000円		
	フレキシブルダクト(φ150) (ダクトアダプター用)(注8)	分ダクト 1m	FD-1B1 10,000円	
		分ダクト 2m	FD-2B1 15,000円	
		分ダクト 3m	FD-3B 21,000円	
		分ダクト 5m	FD-5B 33,000円	
		フレキシブルダクト延長用ニップル(φ150)(注8)	FD-EB 2,000円	
リモコン	多機能リモコン	PC-ARF5 30,000円	PC-ARFV4(音声ガイド付き) 36,000円	
	多言語対応多機能リモコン(注9)	PC-ARFM 30,000円 [受注対応]		
	受光部キット(別置タイプ)(注5)(注9)	PC-ALHZ1(ニュートラルホワイト) 15,000円		
	ワイヤレスリモコン(単方向)	PC-AWR 19,000円		
	多機能リモコン用防滴カバー(注6)	BK-ARF 6,500円		

(注1)「オイルミストフィルター(交換用)」は室内ユニットに標準で搭載しているフィルターの交換用です。室内ユニット1台分(2枚)が1セットとなります。

(注2)「ドレンアップメカ」を取り付ける場合は、上配管接続のみとなります(上配管セット付属)。

(注3)「上配管セット」は、冷媒配管を上面接続に変更する部品です。ドレン配管は、背面接続となります。

(注4)「ダクトアダプター」は、別売「フレキシブルダクト」と合わせてご使用ください。オールフレッシュ仕様にはなりません。

(注5)受光部キット(別置タイプ)は、照明よりできるだけ離して(1m以上)据え付けてください。(照明の影響で動作しなくなることがあります。)

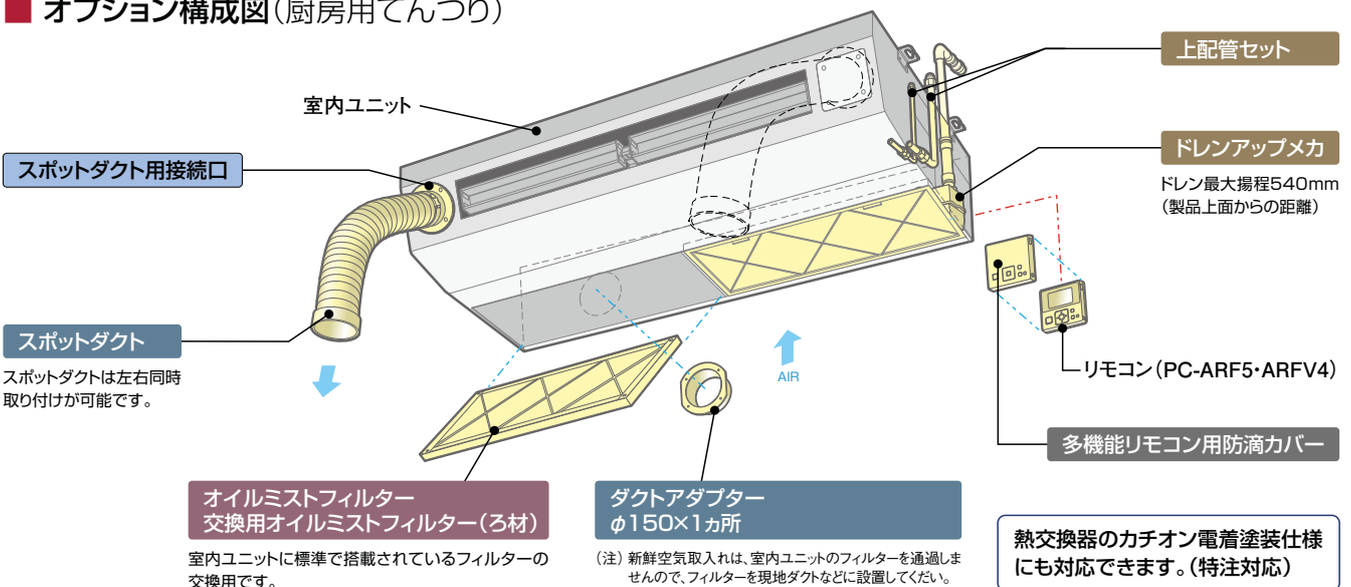
(注6)「防滴カバー」は、濡れ手操作の簡易カバーですので完全防水ではありません。

(注7)各部品の仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。

(注8)「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。

(注9)受光部キット・多言語対応多機能リモコンを使用する場合は、熱交換器「凍結洗浄」機能は使用できません。

## ■ オプション構成図(厨房用てんつり)



## 中温エアコンもご用意しております。

室内温度雰囲気が高く、清潔さが求められる食品加工場やスーパーのバックヤードなどにお薦めです。

(注)詳細は「設備用パッケージエアコン」カタログを参照ください。

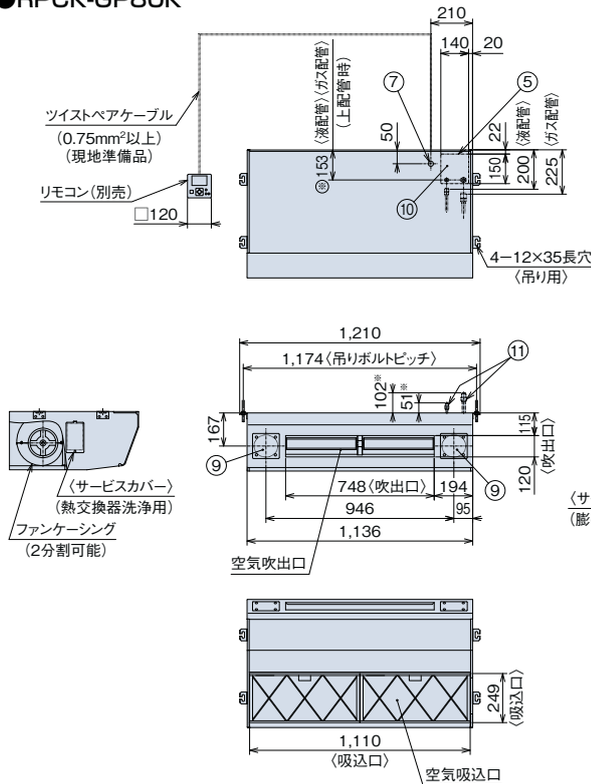
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

なお、積算見積価格には、消費税・配送費・試運転調整費・配管セット・工事費・使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

## ■ 寸法図(厨房用てんつり)

(単位:mm)

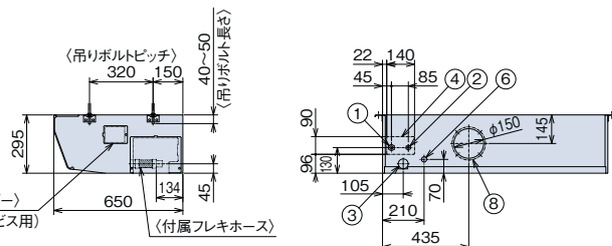
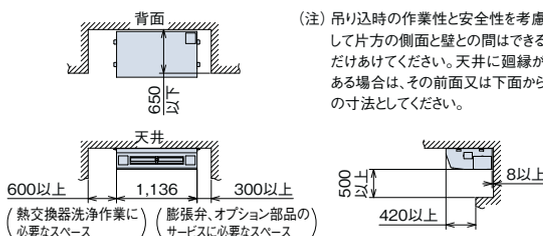
### ●RPCK-GP80K



#### 注意事項

1. ドレン配管はPVC管VP-25(パイプ外径φ32)を使用してください。
2. 吊りボルトはステンレス製のW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
3. 外装はステンレス製です。天面・背面等の一部の外装は除きます。
4. 別売スポットダクトは左右同時取付が可能です。

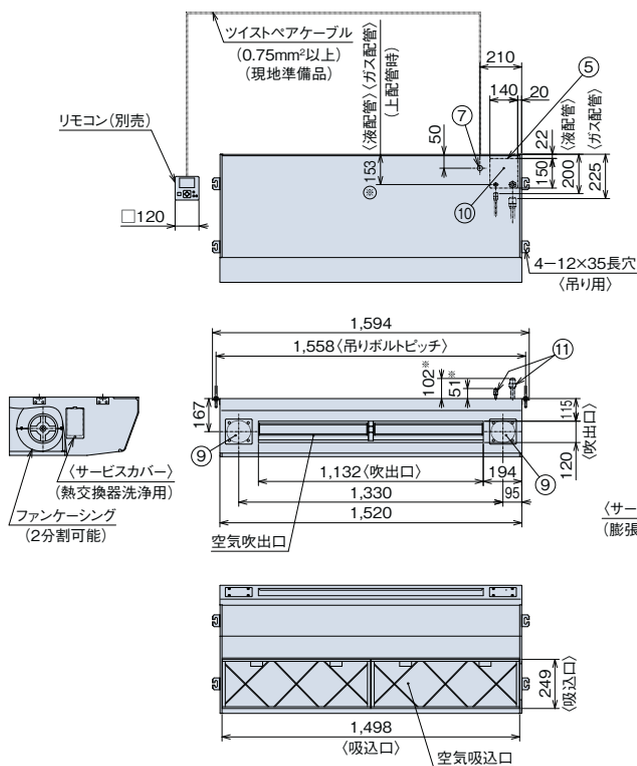
#### 据付所要スペース



- ① 冷媒ガス配管接続位置(φ15.88銅管フleaナット付き)
- ② 冷媒液配管接続位置(φ9.52銅管フleaナット付き)
- ③ ドレン配管接続位置(VP-25パイプ外径φ32)
- ④ 背面側配管貫通穴(ノック穴)
- ⑤ 上面側配管貫通穴(ノック穴)
- ⑥ 背面側配線接続口(φ26)
- ⑦ 上面側配線接続口(φ26)
- ⑧ 新鮮空気取入用接続穴(φ150ノック穴)  
別売ダクトアダプター(φ150用)型式PD-150
- ⑨ スポットダクト用接続位置(左右2ヶ所-φ100)  
別売スポットダクト(フランジ・ダクトセット品)  
型式FDS-100(1個入り)
- ⑩ 別売ドレンアップメカ(内蔵型)取付位置  
型式DUCK-140KA2(上配管セット付属)
- ⑪ 上面側配管接続位置  
※別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用頂いた場合の位置寸法を示します。

(単位:mm)

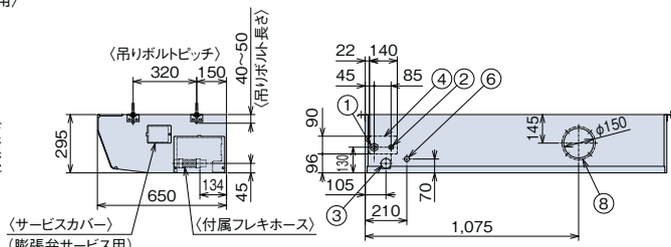
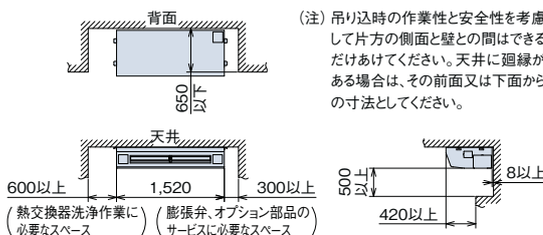
### ●RPCK-GP140K



#### 注意事項

1. ドレン配管はPVC管VP-25(パイプ外径φ32)を使用してください。
2. 吊りボルトはステンレス製のW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
3. 外装はステンレス製です。天面・背面等の一部の外装は除きます。
4. 別売スポットダクトは左右同時取付が可能です。

#### 据付所要スペース



- ① 冷媒ガス配管接続位置(φ15.88銅管フleaナット付き)
- ② 冷媒液配管接続位置(φ9.52銅管フleaナット付き)
- ③ ドレン配管接続位置(VP-25パイプ外径φ32)
- ④ 背面側配管貫通穴(ノック穴)
- ⑤ 上面側配管貫通穴(ノック穴)
- ⑥ 背面側配線接続口(φ26)
- ⑦ 上面側配線接続口(φ26)
- ⑧ 新鮮空気取入用接続穴(φ150ノック穴)  
別売ダクトアダプター(φ150用)型式PD-150
- ⑨ スポットダクト用接続位置(左右2ヶ所-φ100)  
別売スポットダクト(フランジ・ダクトセット品)  
型式FDS-100(1個入り)
- ⑩ 別売ドレンアップメカ(内蔵型)取付位置  
型式DUCK-140KA2(上配管セット付属)
- ⑪ 上面側配管接続位置  
※別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用頂いた場合の位置寸法を示します。