

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。		
定格冷房時の顯熱比		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)

品名		80型(3.0)	140型(5.0)
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
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	
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	
ダクト	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5)	FD-EB 2,000円	
リモコン	多機能リモコン	PC-ARF5 30,000円 PC-ARF4(音声ガイド付き) 36,000円	
	多言語対応多機能リモコン	PC-ARFM 30,000円 [受注対応]	
	受光部キット(別置タイプ)(注6)	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7)	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。

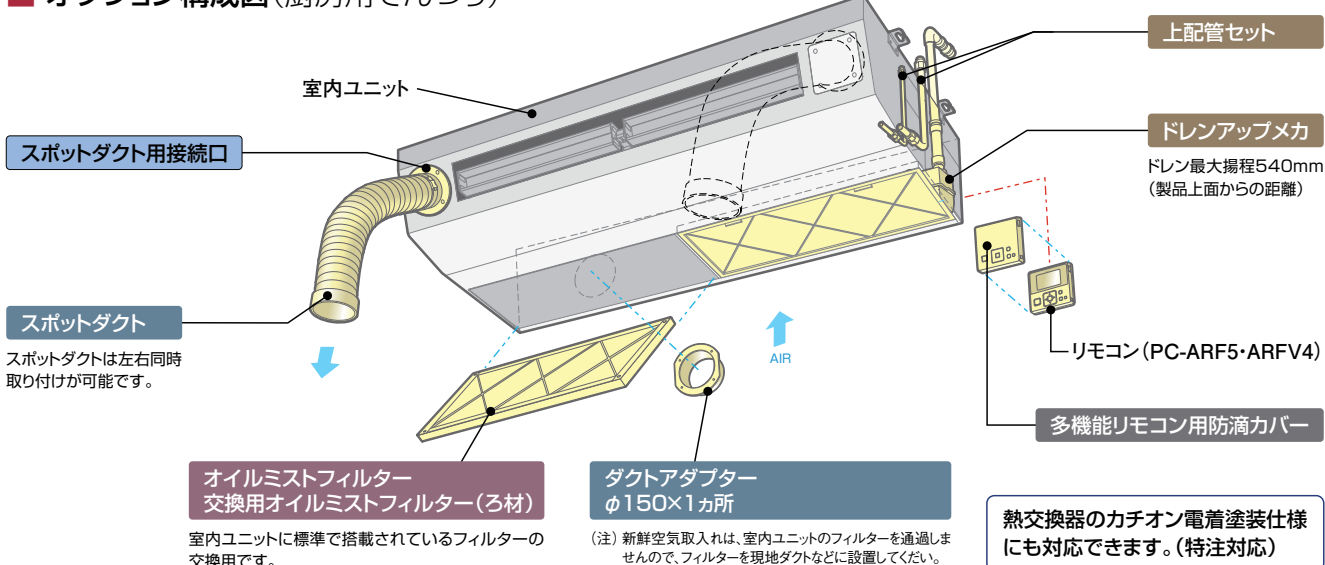
(照明の影響で動作しにくくなることがあります。)

(注6)「防滴カバー」は、濡れ手操作用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。

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。

室内温度雰囲気が低く、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。

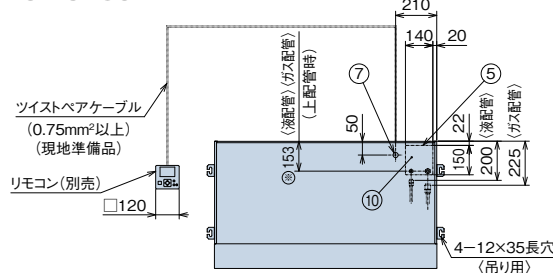
掲載商品の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

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)

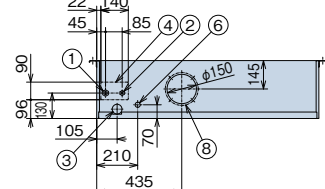
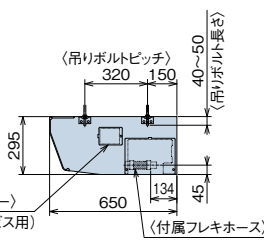
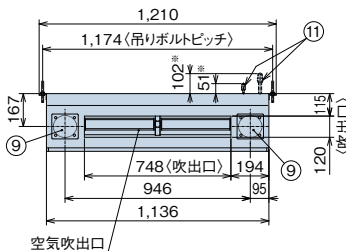
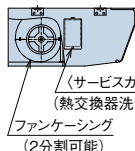
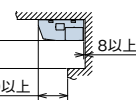
(単位:mm)

●RPCK-GP80K



据付所要スペース

(注) 吊り込時の作業性と安全性を考慮して片方の側面と壁との間はできるだけあけてください。天井に廻縁がある場合は、その前面又は下面からの寸法としてください。



注意事項

- 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。
- 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)
- 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。
- 別売スポットダクトは左右同時取付が可能です。

①冷媒ガス配管接続位置(Φ15.88銅管フレアナット付き)

②冷媒液配管接続位置(Φ9.52銅管フレアナット付き)

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ヵ所-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)

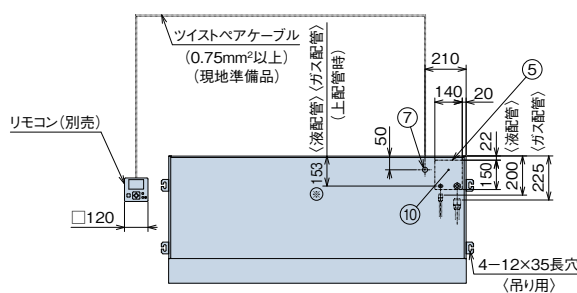
⑩別売ドレンアップメカ(内蔵型)取付位置

型式DUCK-140KA2(上配管セット付属)

⑪上面側配管接続位置

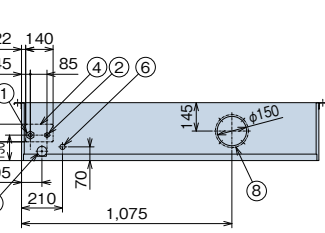
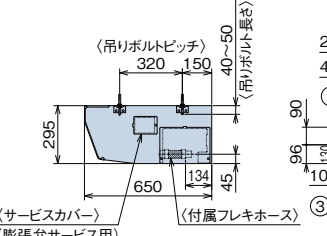
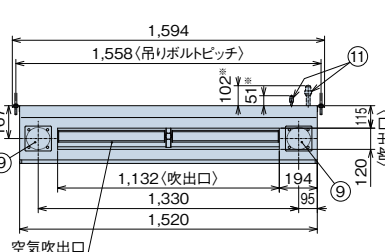
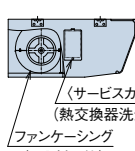
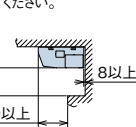
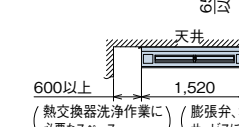
※別売上配管セット(型式:SSF-33C2A)をご使用頂いた場合の位置寸法を示します。

●RPCK-GP140K



据付所要スペース

(注) 吊り込時の作業性と安全性を考慮して片方の側面と壁との間はできるだけあけてください。天井に廻縁がある場合は、その前面又は下面からの寸法としてください。



注意事項

- 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。
- 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)
- 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。
- 別売スポットダクトは左右同時取付が可能です。

①冷媒ガス配管接続位置(Φ15.88銅管フレアナット付き)

②冷媒液配管接続位置(Φ9.52銅管フレアナット付き)

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ヵ所-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。