

## ■ 標準仕様表(てんかせ Jr.)

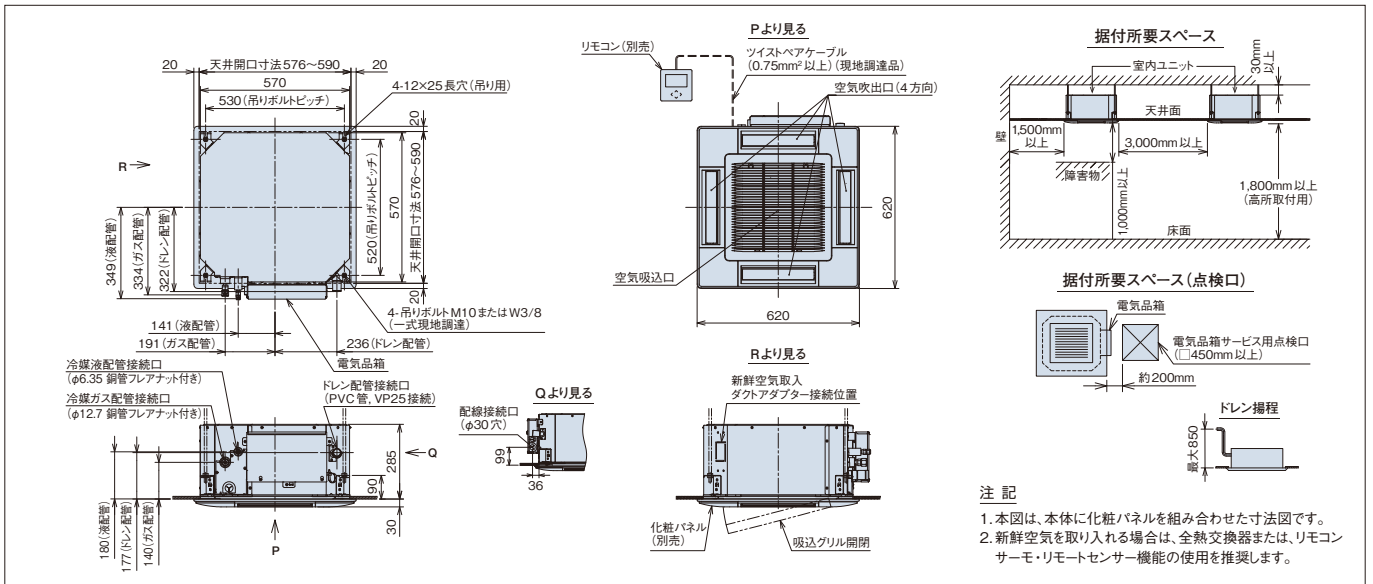
(50/60Hz)

容量・型名(相当馬力)	22型(0.8)	28型(1.0)	36型(1.3)	40型(1.5)	45型(1.8)	50型(2.0)	56型(2.3)	
室内ユニット	ヒーターレス	RCIC-GP22KA	RCIC-GP28KA	RCIC-GP36KA	RCIC-GP40KA	RCIC-GP45KA	RCIC-GP50KA	RCIC-GP56KA
化粧パネル	P-GP56NAC							
主電源	単相200V							
冷房能力(kW)	2.2	2.8	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	
暖房能力	標準(kW)	2.5	3.2	4.0	4.8	5.0	6.3	
	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	0.87	0.83	0.78	0.76			0.74	
消費電力	冷房(kW)	0.03		0.04		0.04		0.07
	暖房(kW)	0.03		0.03		0.04		0.06
送風機出力(kW)	0.057							
室内風量(H急・急・強・弱)(m³/min)	11-9.5-8-6	12-10-8.5-6	12.5-10.5-9-6.5	13-11-9.5-7			15-12-10-8	
運転音 室内(H急・急・強・弱)(dB(A))	51-48-45-42	53-49-46-42	54-50-47-43	55-50-47-43			59-53-49-44	
外形寸法 室内(+パネル)(mm)	W570(620)×D570(620)×H285(+30)							
質量 室内(+パネル)(kg)	15(+2.5)			16(+2.5)			17(+2.5)	
配管サイズ(液・ガス)(mm)	液φ6.35 ガスφ12.7							

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

## ■ 寸法図(てんかせ Jr.)

(単位:mm)



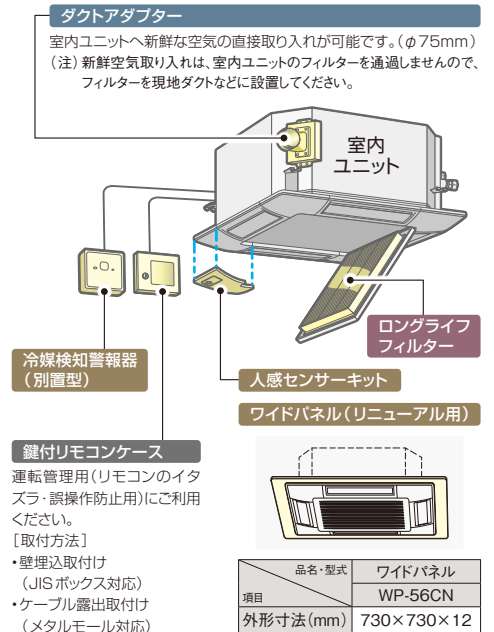
## ■ オプション一覧(てんかせ Jr.)

品名	容量・型名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3)
フィルター	ロングライフフィルター(注1)	F-56LC1
補助	人感センサーキット(注4)(注5)(注6)	SOR-NEC
	ワイドパネル(注2)	WP-56CN
ダクト	NEW 冷媒検知警報器(別置型)	PDA-GPZ
	ダクトアダプター(新鮮空気取り入れ口用、φ75)(注7)	PD-75C
リモコン	NEW 多機能デザインリモコン	PC-ARFG3 PC-ARFG3(B)
	鍵付リモコンケース(注3)	PC-KL5

- (注1) 「ロングライフフィルター」は化粧パネルに標準で搭載されているフィルターの交換用です。  
 (注2) 既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル時)場合、必ず既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法を確認してから手配してください。  
 (注3) 「鍵付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。  
 (注4) リモコンは、「多機能デザインリモコン」を必ずご使用ください。その他のリモコンでは人感センサーの設定ができません(多機能デザインリモコンについての詳細はP.117~122をご参照ください)。  
 (注5) 親子リモコン(2リモコン)でご使用の場合は、親子リモコンからのみ人感センサーの設定が可能です。子リモコンからは設定できません。

- (注6) リモコンには対応していません。  
 ・集中コントローラーから人感センサーの設定はできません。  
 ・人感センサーキットは全室内ユニットに取り付けてください。また、一部機能制限がありますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。  
 ・ルームサーモ機能は使用できません。  
 (注7) ダクト類は「凍結洗浄」機能を動作させた場合、機器の故障や結露が生じるおそれがあります。使用の際は「凍結洗浄」機能を禁止に設定してください。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。

## ■ オプション構成図(てんかせ Jr.)



## ■ 化粧パネル(てんかせ Jr.)

型名(相当馬力)	22型(0.8)~56型(2.3)
ニュートラルホワイト	○ P-GP56NAC

- (注1) 室内および天井裏露出部分が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合、化粧パネルに結露が生じます。  
 (注2) 油煙がこもる場所や厨房への設置はできません。また、機械(切削)油を使用する工場などへの設置もできません。(いずれの場合もパネルの破損の原因となります。)

室内ユニット(てんかせ Jr.)