

DWG. NO.

DR602-108

機種		PPAD20C		
電源		3相 200V/200、220V 50/60Hz		
冷房能力		kcal/h	☆43600/50000 ★52300/60000	
形式		スポットエアコン		
外装		ニューライトブルー (7.5BG7/2)		
外形寸法	高さ	mm	1895	
	幅	mm	2220	
	奥行	mm	2016	
圧縮機	機種	6T55WAKS		
	形式	全密閉式		
	電動機出力×台数	kw	15×1	
	始動方式	人-△始動		
蒸発器		クロスフィンコイル式		
凝縮器		クロスフィンコイル式		
フ ア ン	蒸発器側	機種	TD2	
		形式	ターボファン	
		風量	m <sup>3</sup> /min 92/100	
		機外静圧	mmH <sub>2</sub> O 64/100	
	凝縮器側	電動機出力×台数	kw	3.7×1
		駆動方式	ベルト掛駆動	
		機種	P70FB11F	
		形式	プロペラファン	
ン	風量	m <sup>3</sup> /min	440/500	
	電動機出力×台数	kw	1.7×2	
	駆動方式	直結駆動		
受液器		付		
アキュムレータ		付		
エアフィルタ		塩化ビニル繊維		
吸音断熱材		グラスファイバー		
保護装置		高圧圧力開閉器、低圧圧力開閉器、圧縮機保護サーモ、 ノーヒューズブレーカ、過電流継電器、可溶栓、 3Eリレー（逆相、欠相、過電流）		
容量制御		100-50-0%		
冷媒制御		感温膨張弁		
冷媒	冷媒名	R22		
	充填量	kg	14	
冷凍機油	冷凍機油名	SUNISO 4GSDID-K		
	充填量	ℓ	6.1	
法定冷凍トン		8.37/9.96		
製品質量		kg	1210	
標準付属品		取扱説明書		
運転範囲		20~40CDB		

- 注) 1 ☆は周囲条件30℃ DB、70%RHの時を示す。  
 2 ★は周囲条件38℃ DB、70%RHの時を示す。  
 3 漏電ブレーカ（ダイキン除外）は、供給電源側（設備側）にて設値下さい。

CCM(該当NO. 4)	
該当 1	調査中 3
非該当 2	調査不要 4

改正欄 REV.

△

△

△

△

△

△

△

△

△

第3角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/10
作成日 DATE	YR 92. MO 11. DA 6
承認 APPROVED	照査設計製図 CHECKED [DESIGN] DRAWN

スポットエアコン

PPAD20C

仕様一覧表

配布先

河野 津田 津田

ダイキン工業株式会社  
DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

DWG. NO.

DR602-108