_	電	源	1		200V 3相 50/6	∩⊔					±₽./	寸け			
冷房	定格標準	能 消費電 C O 運転電 運転力	P 流 率		7.1 (2.8~8.6 1.81 3.92 5.5 95		室内機	固定 排水	ボリカ ドレン: 最大へ ドレン	ボルト長さ ポンプ ・ッド レ配管		Mi なる場合は、耐 ドレ: ユニット下 VP25 ()	ンポンプ内 面より 85 1.D.25,0.D	蔵 Omm以下	ださい。
	顕熱 比 市間標準 消費電力 C O P		カ カ	kW kW	0. 98 3. 2 0. 620 5. 16		室外機 回走 設置状況			ーボルト M10 × 4本 別に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。 ス穴 φ20 × 3箇所 機外配線					
	中間中温 能 力 消費電力		カ	kW kW	3. 3 0. 510		定格電流 漏電遮断器 定格感度電		定格電流定格感度電				40 100		
	最小中温	些 士		kW kW	2. 8 0. 400				動作時間		-		0.1sec比 60	下	
	定格標準	能 消費電力 C O P 運転電流		kW kW —	8.0 (2.6~10.0) 2.08 3.85 6.3		マル 日本 1 日本		ニューズ ヒューズ 定格電流 電源線(こう 内外接続線	A A 長) mm	D ² G	2. 0 (φ1. 6)	40 40 5. 5x3 (2)		~120m)
暖	中間標準	運転力率 能 力 消費電力		% kW kW	95 3, 6 0, 690		配線太さ アース! リモコン スーパリン		アース線 リモコン線 スーパリンク	東 京 京線 mm	² K ² L ² M	3.50	(ク 2. Omm) り 0. 3x27 -	L上 (M5) さ	
房			カ	kW	5. 22 2. 6		※ 固定部材、冷媒配管、ド または現地手配してくだ。				電源機	器,各配線は、)	引売品をご	利用いたた	さくか、
	最大低温	消費電力 能力 消費電力		kW kW	0. 500 11. 8										
		能力		kW kW	6. 25 11. 8										
		消費電力 消費効率(2015)		kW —	6. 42 5. 3										
-	<u>通年エネルギー</u> 冷暖平 ¹	· <u>消費効率 (200</u> 匀COP	06)		5. 0 3. 89										
	始 動 電 流<最大電流>			A —	5 <26>	1 4									
	形式		本体パネル		- ×	- 台									
	外形寸法 高さX幅×奥行	オパネ	体 ル	mm mm	280 × 1368 ×	738									
	制口舌具 本		体	kg	54										
	パネル色	パ ネ (マンセル)		kg —	-		【注意事項】								
室内ユニ	送風装置	形 風 機外静圧 モータ出力	記事(8)	— m³/min Pa W	シロッコファ P急 48 急 35 強 定格 30 最小 10 100 × 1 個 + 200	28 弱 22 最大 100 × 1 個	おいて日	本工第	業規格(JIS E −消費効率(2	8616:20	015)条件	015)及び電気特(Fにより運転した 規格(JIS B 8616	:値です。		
ニット	運転音	音響 パワーレベル 音圧レベル	冷房 暖房 冷房 暖房	dB (A)	P急 74 急 67 強 P急 74 急 67 強 P急 49 急 42 強 P急 49 急 42 強	62 弱 57 37 弱 32	パワーレ (4) 運転音(f	バルの 音圧レ	D数値です。 ベル) は日本	工業規格	(JIS B	IS B 8616:2015) 8616:2006)に準 けた場合は、周囲	拠し、反響	の少ない	
	補助電熱器			W	組込不可 現地調達		を受け表	表示値し	より大きくな 定した値で	こるのが普	通です	。なお室外ユニ	ットは本体	前方1m、	
	エアフィルター			_	况 吧 测连		(5) BEST計算	用室	内送風機消	費電力:(
	風向調整	左右方向 上下方向										.430kW [静圧10 引)です。室外ユ:			
	ドレンパン I Pコード						すると機 (7) 室外ユニ	種容量	量が自動設定 D形式の(S)	されます	- 実什様ゟ	÷≂ ≠ ♂			
	形式			_	– FDCK (S) P805H		(8) 丸ダクト	変換さ	トットを使用	引した場合	iは、標	準機(角ダクト)		内圧損が	
	外形寸法 高さX幅×奥行 製品重量			mm kg	1505 × 970 × 370 115		必要	更な機を	外静圧(Pa)	10 20	30 40	り行ってください 50 60 70 80	90 100		
室	パネル色 (マンセル) E 線 機 電動機定格出力			kW	スタッコホワイト (4.2Y 1.7							80 90 100 11 配線し、管内に3			
外ユ	圧縮機	クランクケースヒータ 形 式		W	20 プロペラファ		電圧降下	أ ع 2%	た場合を示	します。			., ., .		
ユニッ	送風装置	風	量	m ³ /min	冷房 95	ノ 暖房 84	これいり	がまた	牛は内線規程	El〜みりま	・他して	\ /E & V '0			
りト	Z.M.Z.E	機外静圧 モータ出力×台数		Pa W	0 86 x 2個										
	運転音	音響パワーレベル		dB (A) dB (A)	冷房 66	暖房 66 暖房 50									
	デレンパンヒータ		\ <i>\\</i> \\	W W	115										
ŋ	I Pコード 形 式				IPX4 RC-DX3C RC-D4G										
サモコン	設定温度		房	_ ကိ	19~32°C 17~28°C R32										
	冷媒	チャージレス 追 加	ス配管長 量	kg m g/m	出荷時4.2kg (室 30以内 54										
	冷媒配管	室内側(液/ 室外側(液/ 分岐管セッ	/ガス)	mm mm		5 15. 88 (7レ7) 5 15. 88 (7レ7)									
共		内外按结	主管	mm	φ9. 52x0. 8 / α	⊅ 15. 88x1. 0									
共通事		5	}岐管 Ⅰ-室外間	mm m	- / 100以内	-									
項		室内	l−室内差 l−室外間	m	- 30以内(室外ユニットが下の均	B △ /+15 () (由)									
		室内	-室内差	m m	-										
	設計圧力(高圧部/低圧部) 法定冷凍能力			MPa 冷凍り	高圧部 4.15 / 低 0.66	圧部 2.26									
	保護装置			_	高圧スイッチ, 低圧1 吐出管温度センサ, 熱交派										
			電流センサ、ヒューズ		ーズ										
オプシ	ワイヤレス受	信部 ——	一 - 天井 コン - よ		人感センサキット ‡リターン用フィルタ	LB-KIT -									
オブション	ワイヤレスリー 昇降専用リモ				レダクト交換キット	-			ſ	二美	重丁-	サーマルシ	ステル	ズ烘=	·수차
図	安内機 外	- コン 形図 PJG000Z64 配線図 PJG000Z64				PCA001Z860 PCA001Z861						ソ マルノ 暖ガンHyper Inv		・ハイイト シングル	V 12 17
面	リモコン		PJZ000Z342			PCA001Z859					2 I 112	丸ダクト吹出し			+ 甘 洪 ' -
Ī										形セッスト	FDL	IK805H5S	グリ	年省エネ》 ーン購入》 指令対応	去基準達成 去適合
						-				発行者 エマ:	**	名称 / -	└様一	暫 表	
\vdash	<u>室内機パネル色</u> プラスターホワイ			似值	パネル形式					稲	枈		- 117	元以	訂。符
	シャドウブラック		-		- - -					2009	928	PJG000	Z644	- 02	(C)
	ウッドベージュ														