▲三菱重工

$\overline{}$		YEE .		000V 0+D F0/C0U-		H 'Z # YE
Н	電	源 能 力	kW	200V 3相 50/60Hz 25.0 [6.1~27.8]	 	
	定格標準	消費電力	kW	8. 78	冷媒	- 充 填 量 kg 6.0 < 出荷時、室外ユニットに充填 >
	正恰標準	運転電流	А %	26. 4 96	1	チャージレス配管長 m 30以内 追加 軍/m 液管サイズφ12.7:70 / φ9.52:54
冷		顕 熱 比	_	0. 72		室内側(液/ガス) mm φ12.7 (ろう付) / φ25.4 (ろう付)
房	中間標準	能力	kW kW	11. 3 2. 210		室外側(液/ガス) mm φ12.7 (フレア) / φ25.4 (ろう付) 分岐管セット形式 —
H	中間中温	能力	kW	12. 0	<u> </u>	内外接続 主 管 mm φ12.7x0.8 / φ25.4x1.0
l		消費電力	kW kW	1. 950 6. 3	冷媒配管	分岐管 mm - / -
	最小中温	消費電力	kW	0. 830]	『 『 下 下 室内-室内差
		能力	kW kW	28. 0 [6. 7~31. 5] 8. 060		高 低 差 室内-室外間 m 30以内(室外ユニットが下の場合は15以内) マ内-室内差 m -
	定格標準	運転電流	Α Α	24. 2	設計圧力	高 圧 部 MPa 4.15
		運転力率	% kW	96 12. 6	法	低圧部 MPa 2.26 定冷凍能力 冷凍り 3.65
暖	中間標準	消費電力	kW	2.440	- /4 /	高圧スイッチ、低圧センサ、吐出管温度センサ、吸入管
房	最小標準	能力	kW kW	7. 0 1. 310	保	護 装 置 ― 温度センサ、熱交温度センサ、電流センサ、ヒューズ、ファンモータマイコン式過負荷保護
l	最大低温	能力	kW	20. 7		 据 付 け
	取八匹温	消費電力	kW kW	8. 80 —	4	固定
	最大極低温	能 力 消費電力	kW	_	室内機	ドレンポンプ 自然排水
		-消費効率(2015) -消費効率(2006)	-	5. 2 4. 3	1	排水 最大ヘッド
		均 C O P		3. 16		F レン町音
	始 動 電 流	<最大電流>	Α	5 < 39 >	室外機	設置条項に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。
1	形 外形寸法	式製 品	mm	FDEZP2805A × 1 台 350 × 2000 × 830		排水 ベース穴 φ20 x 4箇所 機 外 配 線
	高さX幅×奥行	梱 包	mm ka	530 × 2130 × 1005 114	漏電遮断器	定格電流 A 50
	重_	量 ファンタイプ×個数	kg —	シロッコファン × 4	/州电巡町岙	定格感度電流 mA A 100
	送風装置	風量	m3/min	P急 65 急 55 強 45 弱 35	手元開閉器	容 量 A 60
_		機 外 静 圧 モータ出力×台数	Pa W	0 110 x 2	配線用遮断器	ヒューズ A 定格電流 A 50 50
室内		音響 冷房	dB (A)	P急 71 急 67 強 62 弱 56		電源線(こう長) mm2 G 8 ×3 (26m)
고	運転音	パワーレベル 暖房		P急 71 急 67 強 62 弱 56 P急 53 急 49 強 44 弱 37		内外接続線
ニッ	j.b. p:	暖房	dB (A)	P急 53 急 49 強 44 弱 37]	リモコン線 mm2 L 0.3 ×2心 (~100m)
۲		電熱器	W	取付不可 プラスチックネット(防カビ仕様)	1	スーパリンク線 mm2 N MVVSシールド線 0.75 × 2心 (~1,000m)
	± 7 7	フィルター	_	ロングライフフィルター、洗浄可能	1	
	風向調整	上下方向				
		ンパン	_	発泡PS+エポキシ樹脂	1	■ ■ 調 ■ 〒 線 電源線 ■ 外
1	I P	<u> </u>		IPXO 平座金、型紙、パイプカバー、パンド、ドレンホース	電気配線図	編
Щ	付	属 品	_	ホースクランプ、断熱材、取扱説明書、据付説明書		
		形 式 パネル色				
	檀 淮	マンセル(近似値)	_	6. 8Y8. 9/0. 2 — — —	 	
	IA -	外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱 包	mm mm	_ x _ x		電源は室外機に接続してください。
		重量	kg	_ x _ x _		冷媒配管、ドレン配管、電源機器、各配線は、別売品をご利用いただくか、
		形 式 パネル色			』 または現地∃ 【注意事項】	手配してください。
	_	マンセル(近似値)			(1) 冷房・暖房能力	力,通年エネルギー消費効率(2015)及び電気特性は、適正冷媒量において
		外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱包	mm mm	_ x _ x		2015条件により運転した値です。 ギー消費効率(2006)はJIS B 8616:2006条件により運転した値です。
パネ		重 量	kg		(3)運転音(パワー	ーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた音響パワーレベルの値です。
ル		形 式	_			:レベル)はJIS B 8616:2006に準拠し、反響の少ない無響室にて測定した値です。 すけた場合は、周囲の騒音や部屋の反響を受け表示値より大きくなるのが普通です。
			—		- 人がに加んり	
	_	パ ネ ル 色 マンセル(近似値)				ニットは本体前方 1 m、高さ 1 mにて測定した値です。
	_	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品	— — mm		(5)配線仕様はCV	ニットは本体前方 1 m. 高さ 1 mlこて測定した値です。 VV線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示し
	_	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さX幅×奥行 梱包 重量量		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
	_	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱包 重 量 形 式	— — mm mm kg —		(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	N線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示し
	_	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さX幅×臭行 梱包 重量 形式 パネル色 マンセル(近似値)		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
	_	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱包 重 量 形 式 パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
	-	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重 量 形 パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
	形が寸法	バネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱包 重 量 形 式 バネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱包 重	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
	外形寸法 高さX幅×奥行	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
	外形寸法 高さX幅×奥行 重	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重 式 パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×価×奥行 観包 重 式 製 品 棚 包			(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。
室	外形寸法 高さX幅×奥行	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	V線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示しトの形式の(S)は耐重塩害仕様を示します。 室内送風機消費電力: 0.480 kW × 1 台
室外ユ	外形寸法 高さ X幅 × 奥行 重 パネル色	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製 包 重 式 パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製 品 高さ×幅×単行 梱 包 エンセル(近似値) 外形寸法 製 品 自 式 製 品 梱 包 エ マンセル 電動機定格出力 クランクケースヒータ		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示し トの形式の(S) は耐重塩害仕様を示します。 室内送風機消費電力: 0. 480 kW × 1 台 カブション 形式 図面 ワイヤレスキット *1 ROM-KIT4 PJZ000Z322
外 ユ ニ	外形寸法 高さ X幅 × 奥行 重 パネル色	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	W線を金属管または合成樹脂配線し、管内に3本以下で電圧降下2%とした場合を示し トの形式の(S) は耐重塩害仕様を示します。 室内送風機消費電力: 0. 480 kW × 1 台 フイヤレスキット *1 RON-KIT4 PJZ0002322 ワイヤレス受信部 *2
外 ユ	外形寸法 高さ×幅×奥行 重 パネル色 圧縮機	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重 形 式 パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重 式 銀 品 (マンセル) 電動機定格出力 クランクケースとータ ファンタイプ×個数 国 量 機 外 静 圧		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	**** **** **** **** **** **** **** *** **** ** ***
外 ユ ニ	外形寸法 高さX幅×奥行 重 パネル色 圧 縮 機 送風装置	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱 包 重	mm kg — kw W — m3/min Pa W W dB (A)	-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	***** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** ****
外 ユ ニ	外形寸法 高さX幅×奥行 エ パネル色 圧縮機 送風装置 運転音	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製 名 高さベ幅×臭行 梱 包 重 式 パネル 色 マンセル(近似値) 外形寸法 製 品 高さベ幅×実行 梱 包 重 式 製 品 梱 金 (マンセル) 電動機定格出力 クランクケースとータ ファンタイブ× 個数 風 重 機 外 静 圧 モータ出カ×台数		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	************************************
外 ユ ニ	外形寸法 高さX幅×奥行 重 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 梱 包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	************************************
外ユニット	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P	パネル色 マンセル(近似値) 外形け法 製		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	****
外 ユ ニ	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P 付 形式((パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 報包		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	****
外ユニット	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 梱包 重 形 式 パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×臭行 棚包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	***
外ユニット	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P 付 形式((パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 報包		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	フィヤレスキット *1 RCN-KIT4 PJZ000Z322
外ユニット	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P 付 形式((パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 報包		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	フィヤレスリモコン RCH-D3 PJZ0002340 PJ マイヤレスリモコン RCH-D3 PJZ0002340 PJ マイヤレスリモコン RCH-D3 PJZ0002340 PJ マイヤレスリモコン RCH-D3 PJZ0002340 PJ マイヤレスリモコン RCH-D3 PJZ0002340 P
外ユニット	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P 付 形式((パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 報包		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	フィヤレスキット *1 RON-KIT4 PJZ000Z322 ワイヤレスキット *1 RON-KIT4 PJZ000Z322 ワイヤレス受信部 *2 - ワイヤレスリモコン - 世級・田田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・
外ユニット	外形寸法 高さX幅×奥行 パネル色 圧縮機 送風装置 運転音 ドレン I P 付 形式((パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 報包		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	フィヤレスキット *1 RCN-KIT4 PJZ000Z322 ワイヤレスキット *1 RCN-KIT4 PJZ000Z322 ワイヤレス受信部 *2 ワイヤレス受信部 *2 ワイヤレスリモコン ローランパクトリモコン ローランパクトリモコン ローランパクトリモコン ローランパクトリモコン ローランパクトリモコン RCH-D3 PJZ000Z271 関係専用リモコン ローランパクトリモコンが付属されています。 *2: ワイヤレスリモコンが付属されています。 *2: ワイヤレスリモコンが付属されています。 *2: ワイヤレスリモコンが付属されていません。 正要
外ユニット	外形寸法 実行 重 パネル色 圧 縮 機 送風装置 電 転 音 ドレン I P 付式 (設定温度範囲	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 報包		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット	T
外ユニット リモコン 図	外形 : x y t	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 相 包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット (7) BEST計算用 3 電気配線図	フィヤレスサミン RCN-KIT4
外ユニット リモコン	外形寸法 y f f x y f f f x y f f f f f f f f f f	パネル色 マンセル(近似値) 外形寸法 製品 高さ×幅×奥行 相 包 重		-	(5)配線仕様はCV ます。 (6)室外ユニット (7)BEST計算用 3	フィヤレスサミン RCN-KIT4