

形 式	セット形式		FDTSPV2244HT4B		
	室内ユニット	FDTSZVP804B × 3台	室外ユニット	FDGVP2244H	
	パネル	TS-PNA-3AW × 3枚	リモコン	RC-DX3, RC-DX3A, RC-D4G	
電 源	200V 3~ 50/60Hz				
		定格冷房標準	中間冷房標準	定格暖房標準	中間暖房標準
能力 [最小~最大]	kW	20.0 [ 6.6~22.4 ]	9.0	22.4 [ 5.6~28.0 ]	10.1
消費電力	kW	6.83	1.94	6.24	2.03
運転電流	A	21.2	—	19.4	—
運転力率	%	93	—	93	—
エネルギー消費効率		2.93	4.64	3.59	4.98
		中間冷房中温	最小冷房中温	最小暖房標準	最大暖房低温
能力	kW	9.2	6.6	5.6	22.0
消費電力	kW	1.68	1.31	1.22	8.99
通年エネルギー消費効率(2015)		4.6		冷暖平均COP	3.26
通年エネルギー消費効率(2006)		4.6		定格冷房時の顕熱比	0.74
始動電流 <最大電流>	A	5		< 33 >	
外形寸法 本体	mm	220 × 1,150 × 565		1,505 × 970 × 370	
高さ×巾×奥行	パネル	35 × 1,460 × 650		—	
パネル色 (マンセル)		プラスタホワイト ( 6.8Y8.9/0.2近似 )		スタコホワイト ( 4.2Y7.5/1.1近似 )	
製品質量	kg	本体: 28 パネル: 6		165	
送風装置	m <sup>3</sup> /min	P急: 18 急: 15 強: 12 弱: 10		冷房: 135 暖房: 135	
	Pa	0		0	
	W	70		86 × 2	
運転音	パワーレベル	dB(A) P急: 65 急: 61 強: 56 弱: 51		冷房: 73 暖房: 73	
	音圧レベル	dB(A) P急: 50 急: 46 強: 41 弱: 36		冷房: 59 暖房: 60	
圧縮機用電動機出力	kW	—		4.2	
補助電熱器	kW	組込不可		—	
エアフィルター		プラスチックネット(洗浄可能)		—	
冷媒配管	液配管	mm	室内接続φ9.52 (フレア)	分岐管φ9.52	主管は長さ制限参照 室外接続φ9.52 (フレア)
	ガス配管	mm	φ15.88 (フレア)	分岐管φ15.88	主管φ25.4 室外接続φ25.4 (ろう付)
	長さ制限	m	100以内<液配管φ12.7>、40以内<液配管φ9.52>、室内ユニット間の差10以内第一分岐後40以内		
	高さ制限	m	30以内(室外ユニットが下の場合は15以内)、室内ユニット間の差0.5以内		
	冷媒量		R410A 出荷時 7.2kg(室外) 追加量: 主管120g/m<液配管φ12.7> 60g/m<液配管φ9.52> 分岐管60g/m 記事(9)		
	設計圧力	MPa	高圧部 4.15 低圧部 2.21		
	法定冷凍能力	トン	3.13 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)		
	IPコード		IPX0		IP24

室内ユニット外形図	PJC001Z405
電気配線図	PJC001Z406
室外ユニット外形図	PCB003Z868
電気配線図	PCB003Z872
リモコン	PJZ000Z309
使用範囲	PCB003Z885

電源は室外ユニットへ接続してください

漏電遮断器定格	50A, 100mA, 0.1sec以下
開閉器容量	60 A
ヒューズ	50 A
電源線太さ	14mm <sup>2</sup> × 3
配線こう長	54 m
アース線	5.5mm <sup>2</sup> 以上 (M5)
内外渡り線φ	1.6(2mm <sup>2</sup> ) × 3 ≤ 70m / 3.5mm <sup>2</sup> × 3 ≤ 120m
リモコン配線	0.3mm <sup>2</sup> × 2心

室内ユニット固定

吊りボルト	M10 x 4本
吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を実施してください。	

室内ユニット 排水

ドレンポンプ内蔵	
最大ヘッド	天井面より 600mm以下
ドレン配管	VP25 (I. D. 25, O. D. 32)

室外ユニット固定

アンカーボルト	M10 x 4本
設置状況に応じ、転倒防止・横風対策・防雪対策を実施してください。	

室外ユニット 排水

ベース排水穴	φ20 x 3箇所
--------	-----------

- (1)冷房・暖房能力、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日本工業規格(JIS B 8616:2015)条件により運転した値です。
- (2)通年エネルギー消費効率(2006)は、日本工業規格(JIS B 8616:2006)条件により運転した数値です。
- (3)運転音(パワーレベル)は、日本工業規格(JIS B 8616:2015)に基づいた音響パワーレベルの数値です。
- (4)運転音(音圧レベル)は日本工業規格(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。実際に据え付けた場合は、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。なお室外ユニットは本体前方1m、高さ1mにて測定した値です。
- (5)パネルの外形寸法は天井から露出する部分の寸法を示し、天井内部分は本体高さに含まれます。
- (6)ワイヤレスリモコン使用時は風量設定が3速(急・強・弱)となります。P急モードをご使用の場合は高天井設定(P急・急・強)としてください。
- (7)BEST計算用 室内送風機消費電力:0.09kW × 3台
- (8)外形寸法・製品質量・送風装置・運転音・補助電熱器の項目はユニット1台分の仕様を示し、その他の項目は記載の室内ユニット3台と室外ユニットの組合せの仕様を示します。
- (9)液管サイズφ12.7の場合 15m/φ9.52の場合 30m相当までは冷媒追加チャージ不要です。
- (10)トリプル用分岐管は、下記を使用してください。(別売品)
- ①各室内機までの配管長差が3m未満: DIS-TB1G
  - ②各室内機までの配管長差が3m以上: DIS-WA1G, DIS-WB1G を各1セット

※冷媒配管・ドレン配管・電源機器・各配線・ユニット固定部材は、別売品利用または、現地手配願います。