

型式	セット形式		FD1XP2803HDG3G	
室内ユニット	FD1VXP713G	室外ユニット	FDCXP2803HG	
パナネル	T-PSCL-36WG	リモコン	RC-DX1G (RC-D4G)	
電源	--- 200V 3~ 50/60Hz			
能力 [最小~最大]	25.0 [10.0~28.0]	中間冷房	定格暖房標準	中間暖房
消費電力	8.62	11.3	28.0 [9.5~31.5]	12.6
運転電流	25.9	2.88	7.87	2.68
運転力率	96	—	23.9	—
エネルギー消費効率	2.90	3.92	95	—
通年エネルギー消費効率	3.9			
冷暖平均COP	3.23		定格暖房低溫能力 (kW)	21.1
定格冷房時の顕熱比	0.90		定格暖房低溫消費電力 (kW)	9.19
始動電流 <最大電流>	5 < 33 >			
外形寸法	246 × 840 × 840			
高さ × 巾 × 奥行	35 × 950 × 950			
パナネル色 (マンセル)	ブラスタホワイト (6.8Y8.9/0.2近似)			
製品質量	本体: 24 kg パナネル: 6.5			
送風风量	P 急: 28 弱: 16 弱: 14			
モータ出力	50			
機外静圧	0			
運転音	P 急: 46 急: 33 強: 31 弱: 30			
圧縮機用電動機出力	—			
補助電熱器	組込不可			
液配管	室内接続φ9.52 (7/17) 分岐管①φ9.52 主管φ12.7 室外接続φ12.7 (7/17)			
ガス配管	φ15.88 (7/17) φ15.88 φ25.4 φ25.4 (ろう付)			
長さ制限	70以内、室内ユニット間の差 10以内、分岐後 30以内			
高さ制限	30以内 (室外ユニットが下の場合)、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 分岐管 ①60g/m ②60g/m			
設計圧力	高圧部 4.15 低圧部 2.21			
法定冷凍能力	3.04 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)			
IPコード	IPX0 IP24			

(1)冷房・暖房能力及び電気特性は、適正冷媒量において日本工業規格 (JIS B8616:2006) 及び (社) 日本冷凍空調工業会規格 (JRA4048:2006) 条件により運転した値です。
 (2)運転音は、JIS規格に準拠し、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。
 (3)パナネルの外形寸法は、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。
 (4)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、室内ユニット4台と室外ユニット4台の組合せの仕様を示します。
 (5)本組合せでは、主管配管長 30m 相当分までは冷媒追加チャージ不要です。
 (6)冷媒配管 分岐管①は、第1分岐 - 第2分岐の間 ②は、第2分岐 - 室内機の間を示します。
 (7)ワイヤリモコン使用時は、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。
 (8)BEST計算用 室内送風機消費電力: 0.1kW × 4台
 (9)お掃除用 クリーナーナの場合、パナネル形式: T-PSCL-36WG、P-JF000Z2224 を参照ください。
 ※Wツイン用分岐管は DIS-WA1G を 2セット、DIS-WB1G を 1セット使用してください。(別売品)
 ※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。

室内ユニット外形図	PJF000Z225
電気配線図	PJF000Z231
室外ユニット外形図	PCA001Z651
電気配線図	PCA001Z652
リモコン	PJZ000Z289
使用範囲	PJF000Z012

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
開閉器容量	60 A
ヒューズ	50 A
電源線太さ	□14 × 3
配線こう長	54 m
アース線	φ2.0以上 □5.5 (M6)
内外渡り線	φ1.6 × 3 ≤ 70m / 3.5mm ² × 3 ≤ 120m
リモコン配線	0.3mm ² × 2心

室内ユニット固定

吊りボルト	M8 ~ M10 × 4本
-------	---------------

吊りボルト長さが長くなる場合は、耐振補強を裏施してください。

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 700mm以下
ドレン配管	VP20

室外ユニット固定

アンカーボルト	M10 × 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 × 3箇所
--------	-----------

パナネル形式	パナネル色 (マンセル近似値)
T-PSCL-36WG	ブラスタホワイト (6.8Y8.9/0.2 近似)
T-PSCL-36SBG	シャドーブラック (7.2BG2.9/0.6 近似)
T-PSCL-36CG	ウッドベージュ (6.8Y7.9/3.9 近似)