kW

kW

Α

%

kW

kW

kg

m³/min

Pa

kW

mm

士

形

能力「最小~最大]

エネルギー消費効率

通年エネルギー消費効率(2015)

通年エネルギー消費効率(2006)

始動電流 〈最大電流〉 A

パネル色 (マンセル)

外 形 寸 法 本 体 高さ×巾×奥行 パネル

製品質量

機外静圧

モータ出力

圧縮機用電動機出力

補 助 電 熱 器

液配管

ガス配管

長さ制限

高さ制限 冷 媒 量

設計圧力

運転音 パワーレベル dB(A)

音圧レベル dB(A)

雷

消費電力

運転電流

運転力率

消費電力

能力

室内ユニット FDTSVXP404AG

定格冷房標準

3.6 [1.5~4.0]

0.900

3.0

87

4.00

中間冷房中温

1.8

0 260

5 4

5.3

220 × 1.150 × 565

35 × 1,460 × 650 7° 5スターホワイト (6,8Y8,9/0,2近似)

本体:27 パネル:6

P急:13 急:12 強:11 弱:9.5

0

35

P急:57 急:55 強:53 弱:50

P急:42 急:40 強:38 弱:35

組込不可

プラスチックネット(洗浄可能)

パネル TS-PNA-3AW

定格暖房標準

0.950

3. 2

86

4.21

最小暖房標準

1.7

0.310

配管 ø 6.35x0.8 室外接続 ø 6.35 (フレア)

4.0 [1.7~4.5]

リモコン RC-DX3. RC-DX3A. RC-DX2. RC-D4G

200V 3~ 50/60Hz

640 × 800 (+71) × 290

スタッコホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)

冷房:33 暖房:33

0

34

冷房:60 暖房:62

冷房:46 暖房:46

0.6

φ12.7 (フレア)

IPX4

中間暖房標準

1 8

0.325

5. 54

最大暖房低温

4.6

1.61

4.11

0.78

FDTSVP404HAG4AG

冷暖平均COP

< 12 >

φ 12. 7x0. 8

50以内

30以内(室外ユニットが下の場合は 15以内)

R410A 出荷時 1.8kg(室外) 追加量:20g/m 但し30m以内は不要(チャージレス)

高圧部 4.15 低圧部 2.21

定格冷房時の顕熱比

室外ユニット FDCVP404HAG

セット形式

中間冷房標準

1 7

0.320

5. 31

最小冷房中温

1.5

0.230

R410A RoHS指令対応

空冷ヒートポンプ式

室内ユニット外形図	PJC001Z380
電気配線図	PJC001Z381
室外ユニット外形図	PCA001Z737
電気配線図	PCA001Z739
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

モルルロエフィーフィ	一支がしてくたこと
漏電遮断器定格	15A, 30mA, 0. 1sec以下
開閉器容量	15 A
ヒューズ	15 A
電源線太さ	2. $0 \text{mm}^2 \ (\phi \ 1. \ 6 \text{mm}) \times 3$
配線こう長	21 m
アース線	2. Omm ² (φ1. 6mm) 以上 (M5)
内外渡り線	ϕ 1. 6mm (2. 0mm ²) × 3
リモコン配線	0. 3mm²×2バ

室内ユニット固定

室内ユニット 排水

<u> </u>
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	剛防止・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 5箇所

	法定冷凍能力	トン	0.35 (高圧ガス保安法に基づ	づく手続きは、不要)
	IPコード		IPX0	
(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。

室内接続 φ 6.35 (フレア)

φ12.7 (フレア)

- (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:0.04kW ×1台