kW

kW

Α

%

kW

kW

kg

m³/min

Pa

kW

mm

MPa

トン

日本工業規格(JIS B 8616:2015)条件により運転した値です。

走

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

法定冷凍能力

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

能力 消費電力 室内ユニット FDTVP1124AG

定格冷房標準

10.0 [4.0~11.2]

2.58

7. 8

95

3.88

中間冷房中温

4.6

0 620

6. 1

6.0

298 × 840 × 840

35 × 950 × 950 プラスターホワイト (6,8Y8,9/0,2近似)

本体:30 パネル:5.5

P急:36 急:27 強:22 弱:18 0

120

P急:65 急:56 強:51 弱:49

P急:51 急:42 強:37 弱:35

組込不可

プラスチックネット(洗浄可能)

パネル T-PSA-3BW

[天井埋込形 4方向吹出し HyperInverter] R41

中間暖房標準

5 1

0.791

6.45

最大暖房低温

13.6

4. 75

4. 35

0.80

リモコン RC-DX3. RC-DX3A. RC-DX2. RC-D4G

200V 3~ 50/60Hz

 $1.300 \times 970 \times 370$

スタッコホワイト (4.2Y7.5/1.1近似)

103

冷房:94 暖房:94

0

95 × 2

冷房:68 暖房:68

冷房:48 暖房:49

2. 0

φ15.88 (フレア)

IPX4

FDTVP1124HAG4AG

冷暖平均COP

< 23 >

φ 15. 88x1. 0

100以内

30以内(室外ユニットが下の場合は 15以内)

R410A 出荷時 4.5kg(室外) 追加量:60g/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

1.03 (高圧ガス保安法に基づく手続きは、不要)

定格冷房時の顕熱比

室外ユニット FDCVP1124HAG

定格暖房標準

2.33

7. 1

95

4.81

最小暖房標準

3. 2

0 520

配管 ø 9.52x0.8 室外接続 ø 9.52 (フレア)

11.2 [3.2~14.3]

セット形式

中間冷房標準

4 5

0.734

6. 13

最小冷房中温

4.0

0 540

 R410A RoHS指令対応
 グリーン購入法適合

 空冷ヒートポンプ式

室内ユニット外形図 PJF000Z332

電気配線図 PJF000Z333 室外ユニット外形図 PCA001Z743 電気配線図 PCA001Z745

> 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	30A, 30mA, 0.1sec以下
開閉器容量	30 A
ヒューズ	30 A
電源線太さ	$5.5 \text{mm}^2 \times 3$
配線こう長	30 m
アース線	2. Omm ² (φ1. 6mm) 以上 (M5)
内外渡り線φ1.6(2mm²)×3 ≦70m/3.5mm²×3 ≦120m	
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

ドレンポン	プ内蔵		
	天井面より		
ドレン配管	VP25 (I.D. 2	5, 0. D. 32)	

室外ユニット固定

アンカーボルト	M10 x 4本	
	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

<u>/ — </u>	
ベース排水穴	φ20 x 3箇所

IPコード		IPX0	
(1)冷房•暖房能力、通纸	E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

- (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。

室内接続の9.52 (フレア)

φ15.88 (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:0.14kW ×1台

パネル形式	パネル色 (マンセル近似値)
T-PSA-3BW	プラスターホワイト (6.8Y8.9/0.2 近似)
T-PSA-3BSB	シャドウブラック (7.2BG2.9/0.6 近似)
T-PSA-3BC	ウッドベージュ (6.8Y7.9/3.9 近似)

※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。