

PTCセラミックヒーター・1室換気用

ユニットバス専用

単相・100V仕様



24時間常時換気推奨

FY-13UG6V

本体希望小売価格 99,000円(税別)

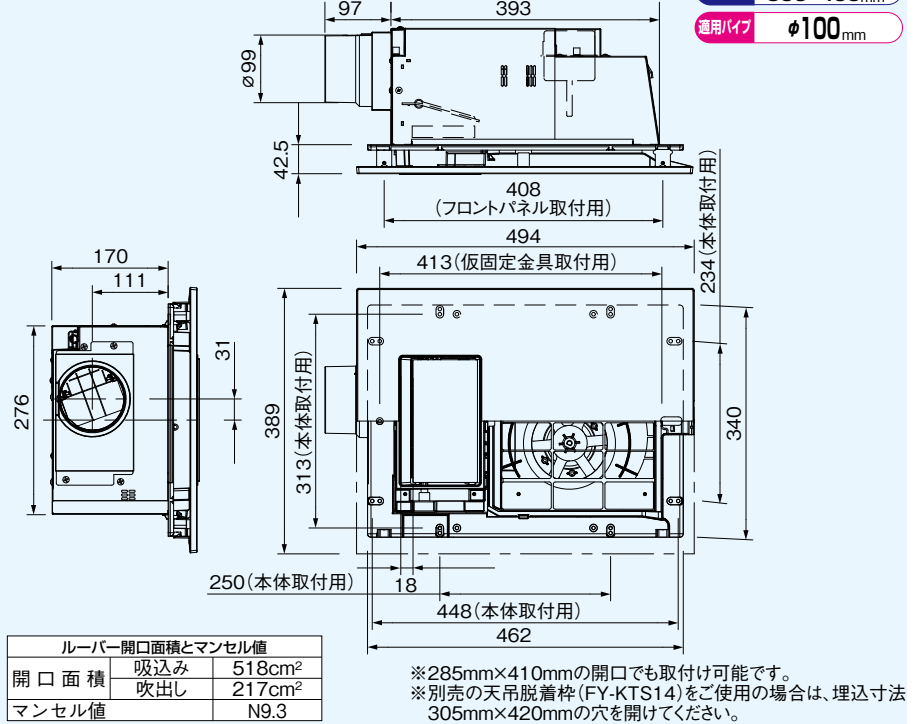
予備暖房 衣類乾燥 換気 涼風 24時間換気

浴室天井に埋込む本体に予備暖房・衣類乾燥・換気・涼風・24時間換気の機能を一体化した省スペース設計/ハイパワー/多機能タイプです。

- オートルーバーで温風を床面に集中させて送風。床面に届きやすく、足元がより暖くなります。
- 循環送風+換気で浴室の乾燥効率向上。
- 100V高出力ヒーター(1.3kW UB1.25対応)。
- 法定点検時期お知らせ機能付(点検時期には、ワイヤードリモコンの液晶部に点検と「 \square 」が表示されます。)
- フィルターチェックお知らせ機能付。

- 商品の設置にあたっては、工事説明書をよくお読みの上、設置工事を行ってください。
- 必ずC-3~C-5ページの注意書きをご覧ください。

■外形寸法図(単位:mm) FY-13UG6V



■浴室広さの目安

ユニットバス=1.25坪タイプ(内寸1.6m×2.1m)まで

■衣類乾燥時間のめやす

衣類	例	
	例1	例2
	数量	数量
ワイシャツ	1	2
パジャマ(上下)	1	1
半袖木綿メリヤスシャツ	2	2
プリープ	4	4
くつ下	2	2
枕カバー	1	1
トレーニングウェア(上下)	1	1
作業服(上下)	—	1
合計	2.0kg	3.0kg
乾燥時間	2時間5分	2時間20分
電気代の目安	50Hz	71円
	60Hz	79円

(測定条件)

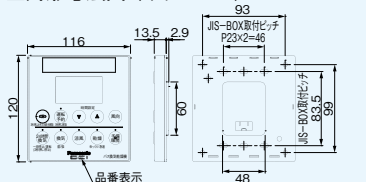
- 室温20℃ 湿度60%
 - 洗濯物は脱水機で5分開脱水したものを使用。
 - 浴室は1.25坪タイプのユニットバスを使用。
 - 衣類乾燥時間は、浴室が乾燥している場合の時間。
- (ご参考)
- 冬期(気温5℃ 湿度60%)の場合、約40~60%程度長くなります。
 - 梅雨時(気温25℃ 湿度80%)の場合、約10~30%程度長くなります。
 - 浴室サイズの基準より床寸法の大きいサイズに使用すると、さらに時間が長くなります。
 - 乾燥時間は浴室の広さや種類・室温・外気温・洗濯物の種類や量・脱水状態により異なります。
 - 新電力料金目安単価:27円/kWh(税込)

■ワイヤードリモコン(付属品)



ワイヤードリモコン用信号線(5m)(付属)
パナソニック(株)製2コ用スイッチボックスDS4912をご使用ください。

■外形寸法図(単位:mm)



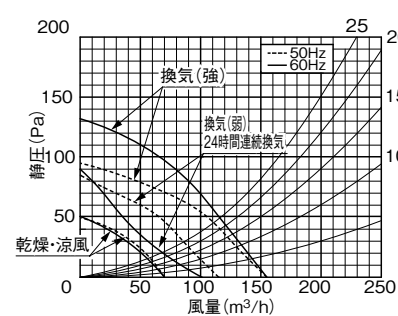
■特性表

定格電圧周波数	単相 100V 50Hz/60Hz
ヒーター形式	PTCセラミックヒーター
ヒーター容量	1.3kW
安全装置	過熱防止用温度ヒューズ(溶断式93℃+0℃-5℃) 過電流防止用電流ヒューズ(ガラス管ヒューズ25A、4A)
運転時間	乾燥(急速)・予備暖房最大6時間 乾燥(ゆっくり)最大10時間 涼風・換気(強・弱)最大12時間
質量	6.6kg
設計標準使用期間	10年

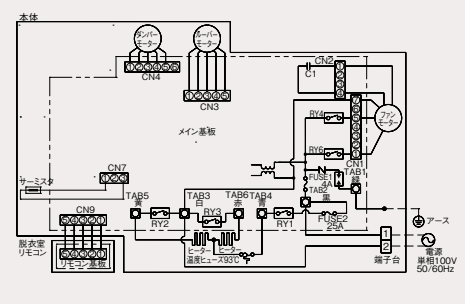
	乾燥(急速)	予備暖房	涼風	換気(強)	換気(弱)	24時間連続換気
消費電力(W)	1250/1250	1300/1320	25.5/28.5	25.5/28.5	19.5/18	19.5/18
風量	(循環)(m ³ /h)	135/140	180/185	135/140	60/60	—
	(換気)(m ³ /h)	70/70	—	70/70	155/155	115/101
騒音(dB)	43/44	43/44	43/44	43/43	28.5/27	28.5/27

注)測定は日本工業規格(JIS C 9603)の方法によるもので、静圧0Pa時の値です。騒音は無響音室で測定した値ですので、実際に取付設置した状態では、反響等の影響を受け表示値より高くなります。

■静圧-換気風量特性曲線 FY-13UG6V



■結線図 FY-13UG6V



■バス乾ワイヤードリモコン用信号線(10m)(別売品)

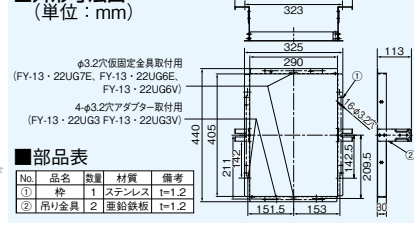
BV-YB10BLC 本体希望小売価格 3,700円(税別)
※5mの信号線は本体に同梱しております。

■天吊脱着枠(別売品)

FY-KTS14 本体希望小売価格 6,200円(税別)



■外形寸法図(単位:mm)



■部品表

No.	品名	数量	材質	備考
①	枠	1	ステンレス	t=1.2
②	吊り金具	2	亜鉛鉄板	t=1.2

■ランドリーパイプセット(別売品)

AD-HWLP0A(2本組) 本体希望小売価格 10,000円(税別)

AD-HWLP1A(1本組) 本体希望小売価格 5,000円(税別)

上記品番のお問い合わせは
パナソニックES建設エンジニアリング(株)
システム部材開発部
TEL:06-6942-6202