

ヒートショックを予防するには

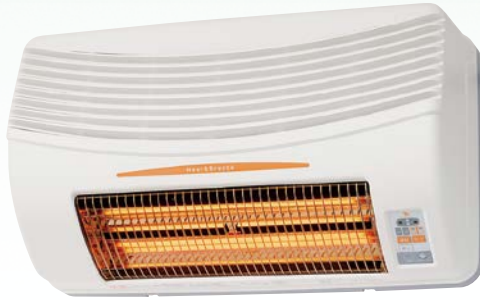
- 1 浴室・脱衣所・トイレに暖房器を設置する。**
…遠赤外線ヒーターなら、体の芯まで温まります。
- 2 浴室用床シートを施工する。**
…「あんから」「あんからプラス」なら足裏の熱が奪われにくく、「冷やっ」を防ぎます。
- 3 お湯の温度は41度以下に。**
…熱すぎるお湯も、急激な温度変化を招きます。入浴前の水分補給も重要です。

温度差を軽減して、急激な温度変化を避けることが肝心やで!



急激な温度の変化を解消しましょう。

グラフィートヒーター採用の標準タイプ。



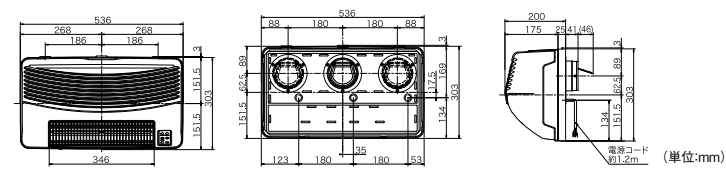
壁付 浴室用 換気扇内蔵

- 予備暖房
- 入浴暖房
- 乾燥
- 節電乾燥
- 風乾燥
- 涼風
- 換気
- 24時間換気

高須産業 浴室換気乾燥暖房機 特定保守商品

商品コード	品番	価格
840-0195	BF-861RGA	1台 128,000円(税抜き)

- 適用面積目安: 在来工法/1坪以下、ユニットバス/1.5坪以下 ●適応ダクト: φ100mm
- 取付可能開口寸法: 角穴100×100~250×480mm、丸穴φ100~250mm
- ※別途、電源コード用開口工事が必要な場合があります。
- ※Webで取扱説明書・工事説明書・図面をご覧ください。



仕様

機能	AC100V(50/60Hz)	
	強運転時	弱運転時
予備暖房	消費電力 (W)	1219/1223
	循環風量 (m³/時)	180/180
	騒音 (dB)	45/45
入浴暖房	消費電力 (W)	1213/1213
	循環風量 (m³/時)	110/110
	騒音 (dB)	31/31
乾燥	消費電力 (W)	1243/1249
	換気風量 (m³/時)	140/140
	騒音 (dB)	46/46
節電乾燥	消費電力 (W)	43/49 → 1243/1249
	換気風量 (m³/時)	140/140
	騒音 (dB)	46/46
風乾燥	消費電力 (W)	43/49
	換気風量 (m³/時)	140/140
	騒音 (dB)	46/46
涼風	消費電力 (W)	43/49
	換気風量 (m³/時)	140/140
	騒音 (dB)	46/46
換気	消費電力 (W)	24/26
	換気風量 (m³/時)	140/140
	騒音 (dB)	40/40
24時間換気	消費電力 (W)	19/18
	換気風量 (m³/時)	80/75
	騒音 (dB)	31/30
本体	適用面積目安	在来工法:1坪以下 ユニットバス:1.5坪以下
	新規開口寸法 (mm)	丸穴:φ100~φ250 ^{※1}
	取付可能 開口寸法 (mm)	角穴:100×100~250×480 ^{※1}
	寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ	536×241×303
本体質量 (kg)	約7.0	

※消費電力、換気風量、騒音は工場出荷時設定で解放状態(0Pa)です。 ※待機時の消費電力は0.5/0.5W(50/60Hz)です。



※換気扇が無い場合には壁に新規開口することで、取付可能です。

施工方法 浴室換気乾燥暖房機の施工方法

- ①取付位置の確認**
既設換気扇の位置に取り付けが可能か、採寸確認をします。
- ②既設の換気扇の取り外し-1**
ブレーカーを下げ、既設の換気扇のパネルを外します。
- ③既設の換気扇の取り外し-2**
電気配線を外し、換気扇本体を取り外します。
- ④開口部の確認**
開口部のホコリや汚れを取り除きます。
- ⑤取付ベース板の取り付け**
排気ダクト口は3箇所より選び、取付ベース板をネジで固定します。
- ⑥本体の取付-1**
電源線を通し本体上部を取付ベース板のツメに引っ掛け設置します。
- ⑦本体の取付-2**
本体下部の2箇所をネジで固定します。
- ⑧電源コードの接続**
本体の電源、アースを外部接続します。(必ず、電源容量と配線の太さを確認)
- ⑨取付完了・試運転**
取扱説明書を参照の上、試運転を行ってください。

最新情報はこちらから



バリアフリー

- 手すり
- 屋外用手すり
- 室内用手すり
- トイレ用手すり
- 浴室用手すり
- 据置式手すり
- 手すり以外の商品
- 感染症対策
- 玄関
- 階段・廊下
- トイレ

浴室・洗面所

- 寝室・居間
- 屋外

バリアフリー

- 金物
- 接着・テープ・清掃・補修
- 水まわり
- 防犯
- 耐震・防災
- 収納・内装
- ペット用品
- 建築資材
- 道具・工具
- お役立ちコーナー
- 豆知識
- ご利用方法