納入仕樣書

機種名:浴室換気乾燥暖房機

型 式:BF-861RGA

AC100V

《壁面取付型・グラファイトヒーター・24時間換気対応型・強弱仕様》

付属品:KK-RGリモコン

消防法設置基準適合品 "組込形"

(社) 日本電気工業会で定める自主試験に適合しております。

特定保守製品

② 高須産業株式会社

浴室換気乾燥暖房機 [BF-861RGA]

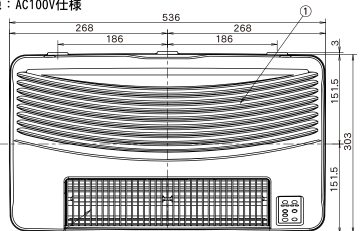
グラファイトヒーター (600W×2本=1200W)

(24時間換気対応型) 強弱仕様

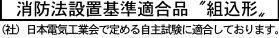
特定保守製品

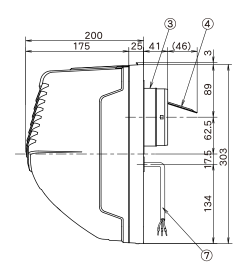
電源: AC100V仕様

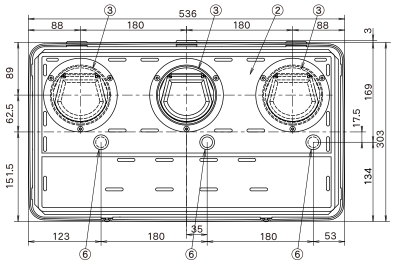
(5)

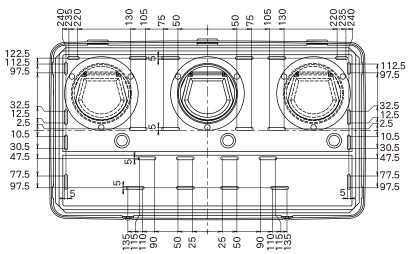


346









備考

3ヵ所より1ヵ所選択

3ヵ所より1ヵ所選択

アイボリー

リモコン寸法図

防水ワイヤレスリモコンKK-RG リモコンホルダー 50 21 **©** Ó 89.5 \oplus 風乾燥 換 気 26.3 ▲ モード/予約

- グラファイトヒーター採用(600W×2本=1200W)

- ・2モーター、2ファン方式 ・電源コード1、2m ・ダクト接続ロ、3ヵ所より1ヵ所選択 ・高密閉風逆流防止弁付
- ・防水ワイヤレスリモコンKK-RG ・電源部温度ヒューズ付
- ・過熱防止用温度ヒューズ付
- ・過熱防止用サーミスタ付 適合ダクト径: ø100
- •取付可能開口寸法:角穴100×100~250×480/mm/
- 丸穴 φ100~ φ250 (mm) ・パネル開口面積 : 352cm²

5 ヒーターカバー 6 電源コード取出口 7 電源コード コード長1.2m 8 機種 10 11 12

材質

SUS

SUS/ABS

SUS

PΕ

品番

nm 石 1 パネル 2 取付ベース板 3 排気ダクトロ 4 逆止弁

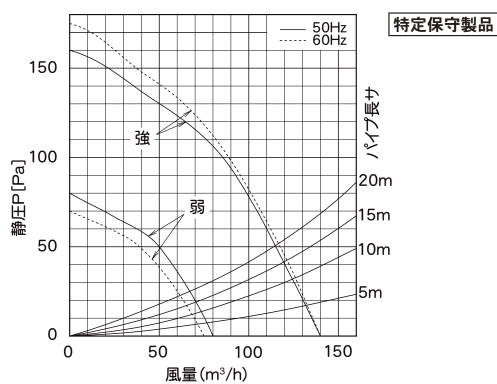
換気乾燥暖房機図番 尺度 20140910-01 寸 法 図 型式 製図 (番) |検図(屬) |日付| 14/09/10 BF-861RGA

② 高須産業株式会社

60.6

■BF-861RGA

【静圧-風量特性曲線】



【仕様】

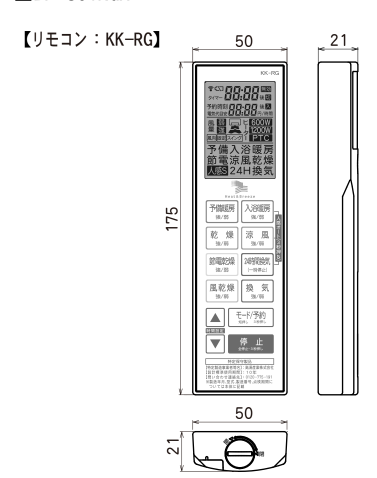
AC100V (50/60Hz)

			強運転時	弱運転時				
	予	消費電力(W)	1219/1223	1213/1213				
	備暖	送風風量 (m3/H)	180/180	110/110				
	予 備 暖 房	騒 音(dB)	45/45	31/31				
	入浴暖房	消費電力(W)	1213/1213	613/613				
		送風風量 (m3/H)	110/110	110/110				
		騒 音 (dB)	31/31	31/31				
		消費電力(W)	1243/1249	1232/1231				
	乾燥	換気風量 (m3/H)	140/140	80/75				
		送風風量 (m3/H)	180/180	110/110				
機		騒 音(dB)	46/46	33/32				
	節電乾燥	消費電力(W)	43/49→1243/1249	32/31→1232/1231				
		換気風量 (m3/H)	140/140	80/75				
能		送風風量 (m3/H)	180/180	110/110				
		騒 音 (dB)	46/46	33/32				
	風乾燥	消費電力(W)	43/49	32/31				
		換気風量 (m3/H)	140/140	80/75				
		送風風量 (m3/H)	180/180	110/110				
		騒 音 (dB)	46/46	33/32				
	涼風	消費電力(W)	43/49	32/31				
		換気風量 (m3/H)	140/140	80/75				
		送風風量 (m3/H)	180/180	110/110				
		騒 音 (dB)	46/46	33/32				
	換	消費電力(W)	24/26	19/18				
		換気風量 (m3/H)	140/140	80/75				
	気	騒 音 (dB)	40/40	31/30				
	24	消費電力(W)	19/18					
	時換 間気	換気風量 (m3/H)	80/75					
		騒 音 (dB)	31/30					
	開口寸法		丸穴 :φ100 ~φ250					
取付可能開口寸法(mm) 縦×横			角穴:100×100 ~ 250×480					
寸法 (mm) 幅 × 奥行き × 高さ			$536 \times 241 \times 303$					
梱包寸法 (mm) 幅 × 奥行き × 高さ			$540 \times 320 \times 280$					
本体質量 (kg)			約 7. 0					
	質量(kg)		約 8. 2					
ヒー	ター方式		グラファイトヒーター(600W×2 本 =1200W)					
•								

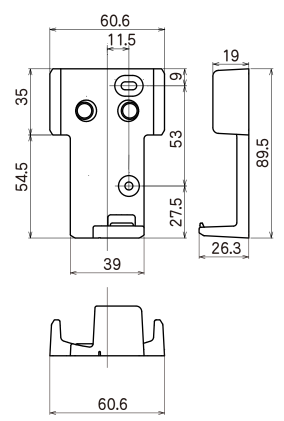
※消費電力、換気風量、騒音は工場出荷時設定で解放状態 (0 Pa) です。 ※待機時の消費電力は 0.5/0.5W(50/60Hz) です。

機種	換気乾燥暖房機 仕様表/風量特性曲線	図番	番 20140910−01		尺度		 	
型式	BF-861RGA	製図	(Hep)	検図	高須	日付	14/09/10	© 高須産業株式会社

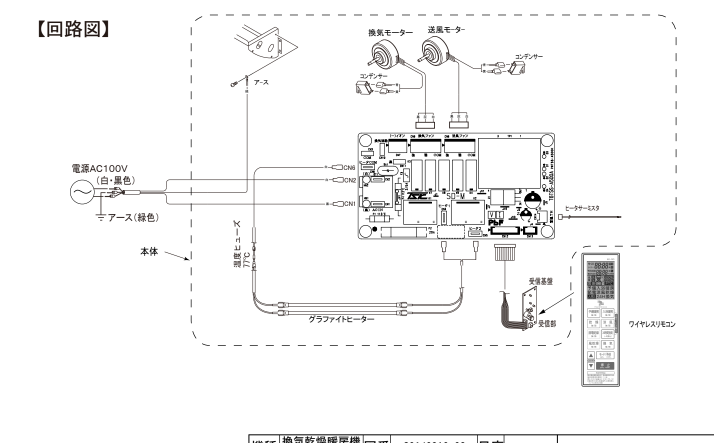
BF-861RGA



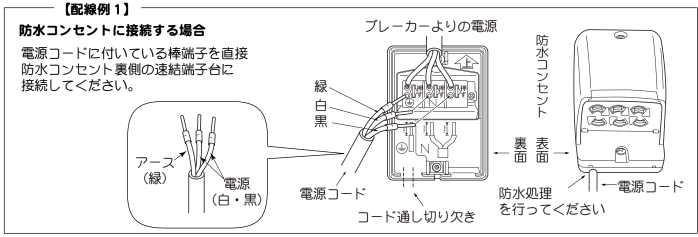
【リモコンホルダー】



- ■リモコンは防水構造なので、脱衣室側でも浴室内でも取付可能です。
- ■リモコンは防水構造になっておりますが、水没しないようにしてください。故障の原因となります。



■BF-861RGA 【配線例】



【配線例2】

リード線同士を接続する場合 付属のクランプコネクタを 使用して右図のように接続 し、 防雨入線カバー内へ 配線を収める。





【取付開口寸法図】

(単位mm) ■設置可能な開口位置及び寸法 丸穴の場合 角穴の場合 天井面 天井面 **‡** 50 50 辟 辟 588 100 最小開口 面 侑 500 500 Φ 100(最小開口) Φ 250 (最大開口) 電源コード通し穴

- 注) ●3カ所の排気□から浴室の条件に合った1カ所を使用してください。 (出荷時は中央に排気□をセットしています。)
 - ●壁面を φ 150以下、口150以下で開口した場合、電源コード通し穴の開口が別途必要になります。
 - ●本体と壁面の距離を必ず確保してください。変色等につながります。

A 既存の換気口を利用する場合

※ヒーターの輻射熱が洗い場に向かないときは、洗い場に向くように新規に開口することをおすすめします。 その場合、既存の換気□はふさいでください。

- 1. 既設の換気扇または換気ガラリを取りはずしてください。
- 2. 開口は天井や壁面から換気ダクトのセンターまでの寸法が確保されているか確認してください。
- 3. 既存の換気□に木枠または保護パイプがない場合は、換気ダクトから湿気が出るので、木枠またはアルミジャバラダクト、保護パイプを使用し、先端が屋外側に出るようにしてください。

B 新規に開口をする場合

- 1. ヒーターの輻射が洗い場側に向くように開口位置を決めてください。
- 2. 浴室の壁面に内径 φ 150のパイプが通る丸穴か木枠の内寸が高さ150mm×横200mmが取付けられる角穴をあけてください。 ●丸穴の場合は、内径 φ 150のパイプを用意してください。
 - ●角穴の場合は木枠内寸150mm×200mmを用意してください。
- 注)換気ダクトから湿気が出るので、木枠またはアルミジャバラダクト、保護パイプを使用し、壁面内部を保護してください。