# 納入仕様書

機種名:浴室換気乾燥暖房機

(コンパクトモデル) **型 式:BF-961RGC** (換気扇連動タイプ)

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:防水ワイヤレスリモコンKK-RG

## 消防法設置基準適合品 "組込形"

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-961RGC] コンパクトタイプ 換気扇連動タイプ

グラファイトヒーター (600W×2本=1200W)

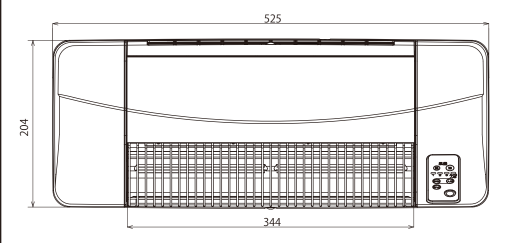
(24時間換気対応型) 強弱仕様

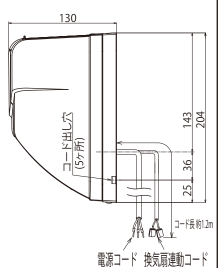
## 特定保守製品

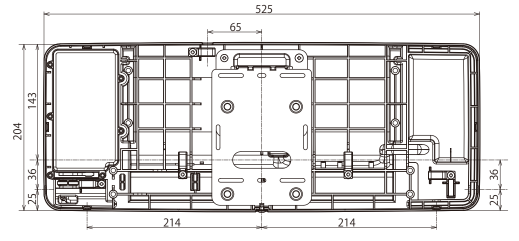
電源: AC100V仕様

#### 消防法設置基準適合品 ″組込形"

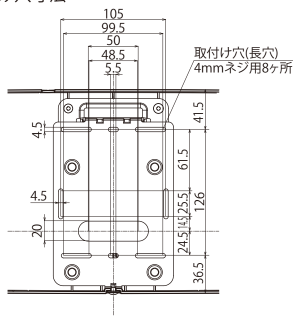
(社) 日本電気工業会で定める自主試験に適合しております。

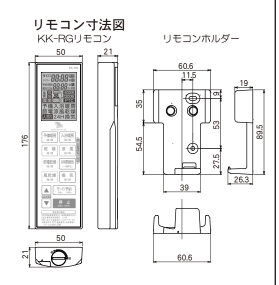






#### 取付け穴寸法





- ・防水ワイヤレスリモコンKK-RG ・グラファイトヒーター採用(600W×2=1200W)
- •適応面積(目安)1.5坪以下
- ·重量:約3.5kg
- •箱重量:4.5kg
- •箱寸法 (mm): W570×D240×H160

機種 換気乾燥暖房機 換気扇連動タイプ 図番 20141003-01 尺度 ‡ 高須産業株式会社 型式 (冨) |検図 (豪) |日付 | 14/10/03 製図 BF-961RGC

### ■BF-961RGC 【仕様】

## 特定保守製品

AC100V (50/60Hz)

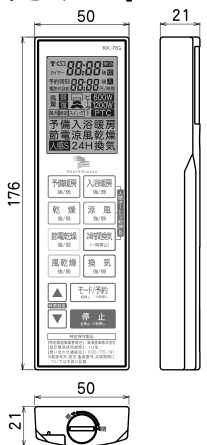
#				強運転時	弱運転時		
大き		予	消費電力(W)	1220/1220	1215/1215		
大き		備	循環風量(m3/時)	180/180			
情環風量 (m3/ 時)		房	騒 音 (dB)		33/33		
接電力 (W)		入浴暖房					
接電力 (W)							
検集				33/33			
機機							
機		乾					
機	144	燥					
#	穖	<i>**</i>					
Max		節電乾燥		$20/22 + \% 1 \rightarrow 1220/1220 + \% 1$	$15/15 + \% 1 \rightarrow 1215/1215 + \% 1$		
Max	/						
Max	能						
類					33/33		
騒音(dB) 46/46 33/33		風乾燥					
騒音(dB) 46/46 33/33							
騒音(dB) 46/46 33/33							
涼風   換気風量 (m3/時)   ※1     循環風量 (m3/時)   180/180   120/120     騒音 (dB)   46/46   33/33     換類風量 (m3/時)   ※1     類類電力 (W)   ※1     類類電力 (W)   ※1     時換 簡気   ※1     類規開口寸法 (mm)   ※1     新規開口寸法 (mm)   400~4200     取付可能開口寸法 (mm)   400~4200     取付可能開口寸法 (mm)   400~4200     財法 (mm) 幅×奥行き×高さ   525×204×130     梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ   W570×D240×H160     本体質量 (kg)   約3.5     梱包質量 (kg)   約4.5							
横文風量 (m3/ 時)		涼					
騒音(dB) 46/46 33/33 換 消費電力(W) ※ 1 換気風量(m3/時) ※ 1 軽 音(dB) ※ 1 24 消費電力(W) ※ 1 換気風量(m3/時) ※ 1 類気風量(m3/時) ※ 1 新規開口寸法(mm) ※ 1 新規開口寸法(mm) が 100~φ200 取付可能開口寸法(mm) 縦×横 角穴:100×100~200×450 寸法(mm)幅×奥行き×高さ 525×204×130 梱包寸法(mm)幅×奥行き×高さ W570×D240×H160 本体質量(kg) 約 3. 5 梱包質量(kg) 約 4. 5							
換 消費電力(W) ※ 1   気 騒音(dB) ※ 1   24 消費電力(W) ※ 1   時換問気 換気風量(m3/時) ※ 1   野規開口寸法(mm) ※ 1   新規開口寸法(mm) φ100~φ200   取付可能開口寸法(mm) 縦×横 角穴: 100×100~200×450   寸法(mm) 幅×奥行き×高さ 525×204×130   梱包寸法(mm) 幅×奥行き×高さ W570×D240×H160   本体質量(kg) 約 3. 5   梱包質量(kg) 約 4. 5		風		180/180			
換気風量 (m3/時) ※ 1   24 消費電力 (W) ※ 1   時換間気 換気風量 (m3/時) ※ 1   新規開口寸法 (mm) ※ 1   取付可能開口寸法 (mm) ゆ100 ~ ゆ200   取付可能開口寸法 (mm) 縦×横 角穴: 100×100 ~ 200×450   寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ 525×204×130   梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ W570×D240×H160   本体質量 (kg) 約 3. 5   梱包質量 (kg) 約 4. 5							
気 騒音(dB) ※1   24 消費電力(W) ※1   時換間気 疑気風量(m3/時) ※1   新規開口寸法(mm) ゆ100~ゆ200   取付可能開口寸法(mm) 縦×横 角穴:100×100~200×450   寸法(mm)幅×奥行き×高さ 525×204×130   梱包寸法(mm)幅×奥行き×高さ W570×D240×H160   本体質量(kg) 約3.5   梱包質量(kg) 約4.5		換					
24		_		<b>※</b> 1			
時換間気 換気風量 (m3/時) ※ 1   新規開口寸法 (mm) 少100 ~ 少200   取付可能開口寸法 (mm) 縦×横 角穴:100×100 ~ 200×450   寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ 525×204×130   梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ W570×D240×H160   本体質量 (kg) 約 3. 5   梱包質量 (kg) 約 4. 5		気					
新規開口寸法 (mm) 縦×横 角穴:100×00 200×450 取付可能開口寸法 (mm) 縦×横 角穴:100×100 ~ 200×450 寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ 525×204×130 梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ W570×D240×H160 本体質量 (kg) 約 3. 5 梱包質量 (kg) 約 4. 5		24 時換					
新規開口寸法 (mm) 縦×横 角穴:100×00 200×450 取付可能開口寸法 (mm) 縦×横 角穴:100×100 ~ 200×450 寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ 525×204×130 梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ W570×D240×H160 本体質量 (kg) 約 3. 5 梱包質量 (kg) 約 4. 5							
取付可能開口寸法 (mm) 縦×横 角穴: 100×100~200×450   寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ 525×204×130   梱包寸法 (mm) 幅×奥行き×高さ W570×D240×H160   本体質量 (kg) 約3.5   梱包質量 (kg) 約4.5							
寸法 (mm) 幅 × 奥行き × 高さ 525×204×130   梱包寸法 (mm) 幅 × 奥行き × 高さ W570×D240×H160   本体質量 (kg) 約 3. 5   梱包質量 (kg) 約 4. 5				, ,			
梱包寸法 (mm) 幅 × 奥行き × 高さW570×D240×H160本体質量 (kg)約 3. 5梱包質量 (kg)約 4. 5							
本体質量 (kg)約 3. 5梱包質量 (kg)約 4. 5							
梱包質量 (kg) 約 4. 5							
【 ヒーター方式                グラファイトヒーター(600W×2 本 =1200W)							
1	-(600W×2本=1200W)						

- ※1連動する換気扇の消費電力、風量、騒音は含みません。
  - ・消費電力、換気風量、騒音は工場出荷時設定で解放状態(OPa)です。
  - ・待機時(24時間換気停止)の消費電力は0.5/0.5W(50/60Hz)です。

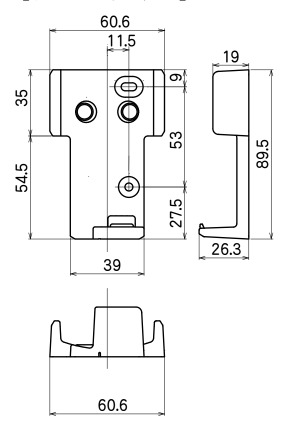
機種	浴室換気乾燥暖房機							 
型式	BF-961RGC	製図	<b>(a)</b>	検図	高須	日付	14/10/03	② 高須産業株式会社

## ■BF-961RGC

#### 【防水ワイヤレスリモコンKK-RG】

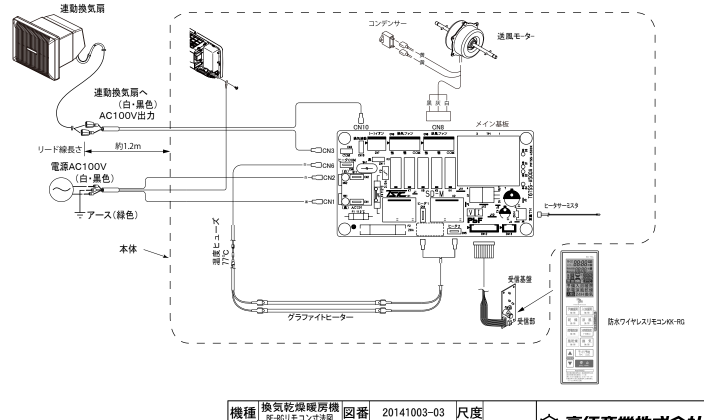


#### 【リモコンホルダー】

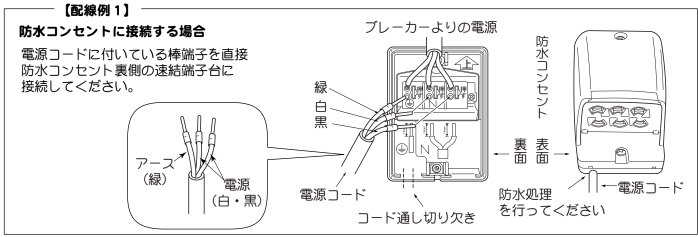


- ■リモコンは防水構造なので、脱衣室側でも浴室内でも取付可能です。
- ■リモコンは防水構造になっておりますが、水没しないようにしてください。故障の原因となります。





## ■BF-961RGC 【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。



#### 【取付例】





