

四季を通して 快適バスライフ。

UB-231SJA

AC 100V

希望小売価格
90,000円(税別)
99,000円(税込)

JAN:4964337410474

UB-231SHA後継機種

基本開口寸法(mm):285×400 取付可能開口寸法(mm):275~300×400~425

●適用床面積目安 ユニットバス:1.25坪以下 / 在来工法:1坪以下

BF-231SJA2 ハイパワータイプ

AC 200V

希望小売価格
110,000円(税別)
121,000円(税込)

受注生産品

JAN:4937819112319

乾燥

暖房

涼風

換気

絶縁型PTC
セラミックヒーター

24時間
換気

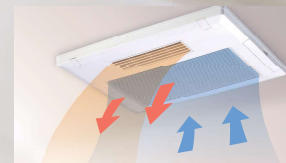
24時間換気
一時停止機能

風量強弱
切替え

安心 安全



● **絶縁型PTC
セラミックヒーター採用**
1200W高効率ヒーターにより、浴室を
素早く温めます。
絶縁型なので、電氣的にも安全です。



● **24時間換気に対応**
シックハウス対策として設置が義務
付けられている「24時間換気システ
ム」にも対応しております。入浴中に
換気を停止する「24時間換気一時
停止機能」も簡単に操作できます。

新デザイン



● **シンプルデザイン**
「スライドカバー」により、フロ
ントパネル取り付け後のネジを隠
すスッキリとしたデザイン。



● **簡単リモコン**
機能毎にまとめたシンプルデ
ザインのリモコンで直感的な
操作が可能に。ユーザビリ
ティがさらに向上しました。

気配り 施工

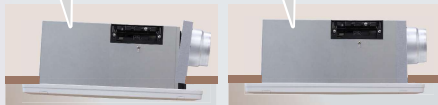


● 本体取付不備防止構造

本体と接続口を、確実に合体させる誤接続防止ガイド
により、施工時の確実性を向上しました。

もうこんな状態には
なりません!!

誤接続防止ガイドで
ピッタリ取り付け



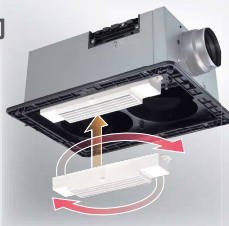
● 隙間防止パッキン

天井面と本体の隙間を解
消するパッキンを付属。

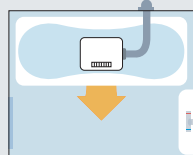


● 選べる送風方向

ダクト配管の向きに合
わせて設置し、吹出口の
方向を変更することが
可能です。
(吹出口反転機能)

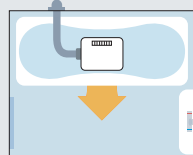


ダクト右側出しの場合



吹出口は手前側

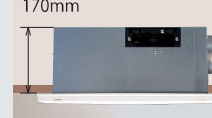
ダクト左側出しの場合



吹出口は奥側

● 薄型コンパクト設計

170mm



業界トップクラスの薄型
設計。天井裏が狭い構
造の建物でも、わずか
170mmの高さがある
ば取り付け可能です。

ラクラク お手入れ

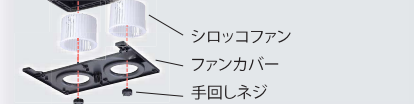
● 洗えるフィルター

フロントパネルを付けたまま簡単に取り外し
が可能で水洗いできます。リモコンにフィル
ターのお手入れ時期をお知らせする「フィル
ター清掃」サインが付いてい
ます。



● 洗えるファン・ファンカバー

ワンタッチ式ファンカバ
ーと、ファンの手回しネジを
外してお掃除がラクラク。



シロッコファン
ファンカバー
手回しネジ

■主な特長

- 2ファン2モーター方式(送風ファンと換気ファンが別で風量確保)
- 着脱式ダクト接続口(簡単施工とメンテナンス性への配慮・テーピングがしやすい段付構造風圧式高気密シャッター)
- 樹脂フレーム採用(絶縁性と耐食性を向上)
- 低騒音設計(騒音を低減し、風量の強弱切替も可能)
- コンデンサ内蔵モーター採用(温度ヒューズ内蔵)
- 安全装置(室温過昇防止サーミスタ・ヒーター過昇防止サーミスタ・ヒーター部温度過昇防止温度ヒューズ・モーター内蔵温度ヒューズ・電源部温度ヒューズ・電源部電流ヒューズ・ヒーター用電流ヒューズ・基板温度監視サーミスタ)
- 簡単電源接続(速結端子台なので簡単に電源接続)
- リモコン簡単施工(4種類の施工方法から選択が可能)
- リモコンコード5m付属(本体側・リモコン側共にコネクタ着脱が可能)
- 外部運動端子内蔵(外部換気扇や電動ダンパーと連動)
- 簡易梱包(梱包寸法もコンパクトになり、施工現場での廃材の削減)

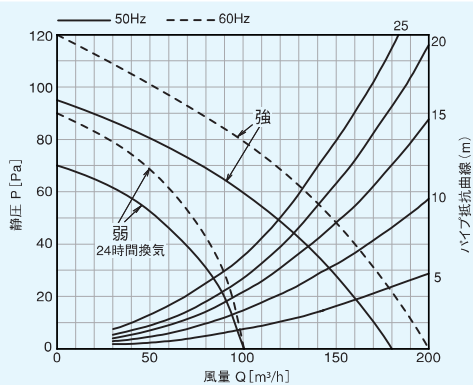
■仕様

AC100V (50/60Hz)

		標準		節電		風			
		消費電力 (W)	1300/1350	50/56→1300/1350	50/56	消費電力 (W)	1280/1320	1180/1160	
乾燥	換気風量 (m³/h)	180/200	180/200	180/200	180/200	消費電力 (W)	26/30	17/17	
	循環風量 (m³/h)	150/160	150/160	150/160	150/160	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100	
暖房	騒音 (dB)	42/45	42/45	42/45	42/45	騒音 (dB)	42/45	30/30	
	消費電力 (W)	50/56	31/32	消費電力 (W)	50/56	31/32	消費電力 (W)	50/56	31/32
涼風	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100
	循環風量 (m³/h)	150/160	110/110	循環風量 (m³/h)	150/160	110/110	循環風量 (m³/h)	150/160	110/110
換気	騒音 (dB)	42/45	40/42	騒音 (dB)	42/45	40/42	騒音 (dB)	42/45	40/42
	消費電力 (W)	26/30	17/17	消費電力 (W)	26/30	17/17	消費電力 (W)	26/30	17/17
24時間換気	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100	換気風量 (m³/h)	180/200	100/100
	騒音 (dB)	42/45	30/30	騒音 (dB)	42/45	30/30	騒音 (dB)	42/45	30/30
新規開口寸法 (mm)		285×400		新規開口寸法 (mm)		285×400			
取付可能開口寸法 (mm)		275~300×400~425		取付可能開口寸法 (mm)		275~300×400~425			
寸法(mm)幅×奥行×高さ		470×360×200		寸法(mm)幅×奥行×高さ		470×360×200			
本体質量 (kg)		約6.1		本体質量 (kg)		約6.1			
ヒーター方式		絶縁型PTCセラミック半導体ヒーター		ヒーター方式		絶縁型PTCセラミック半導体ヒーター			
リモコンコード		5m(付属)		リモコンコード		5m(付属)			

- 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(24時間換気停止)の消費電力は1.8/1.5W(50/60Hz)です。
- 測定数値は静圧0 Paにおけるものです。
- 測定は日本工業規格(JIS C 9603)の方法によるものです。

■静圧一風量特性曲線



■オプション

天吊金具

BF-TK-5

JAN:4937819100477

■希望小売価格
3,000円(税別) 3,300円(税込)



リモコン取付プレート

旧リモコンの開口補修プレートです。

KK-RP-A

JAN:4937819110896

■希望小売価格
4,000円(税別) 4,400円(税込)



※旧リモコンの壁面の開口サイズが大きくリモコンが取り付け出来ない場合に使用します。

照明スイッチ付リモコンカバー

リモコンカバーと
本体用照明基板のセット

BF-SJA-LS

JAN:4937819113910

■希望小売価格
5,000円(税別) 5,500円(税込)



KK-RP-B

JAN:4937819110865

■希望小売価格
4,000円(税別) 4,400円(税込)



※旧リモコンのサイズが大きく交換後の壁面のクロス等の変化が気になる場合に使用します。

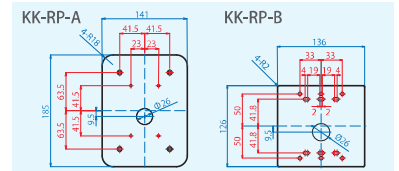
延長用

リモコンコード 5m

KK-YK-B

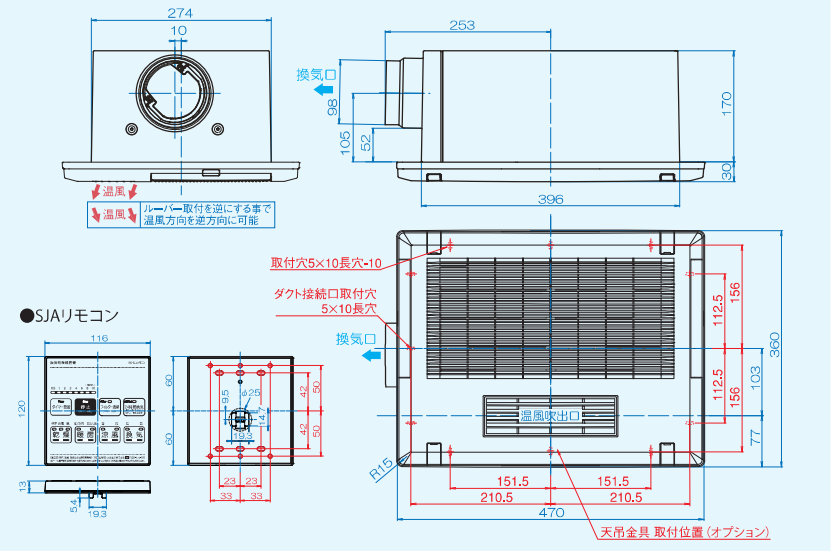
JAN:4937819100385

■希望小売価格
3,000円(税別) 3,300円(税込)



■外径寸法図 (単位:mm)

赤:ビス取付位置



■浴室換気乾燥暖房機のご購入・ご採用にあたっての注意事項

- 浴室換気乾燥暖房機は以下の場合、設置不可能なことがありますので、事前にご確認願います。内釜式風呂を据え付けた浴室の場合、(排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすことがあります。)本体の設置スペースが確保できない場合(設置スペースにほかの配管など、障害物がある場合も同様です)。換気ダクトが確実に取付できない場合(既設ダクトとの距離が短いなど)。壁の材質により、水平設置、およびビス固定ができない場合。AC100V15A以上の電源が確保できない場合。●浴室ドアの空気取入口(ガラリ)を必ず開けてください。空気取入口(ガラリ)がない場合は浴室ドアを若干開けてください。乾燥・涼風・換気性能が十分に発揮できません。●浴室暖房でも送風していますので寒さを感じる場合があります。●電気設備技術基準に基づき、アースを確実に取付け、漏電遮断器(分電盤にあればよい)の設置を確認してください。故障や漏電のときに感電することがあります。●本体は必ず浴室の内側から取付けてください。●温泉では使用しないでください。故障の原因になります。◇密閉性や断熱性の悪い浴室においては、浴室換気乾燥暖房機の性能が十分に発揮できない場合があります。特にモルタル・タイル貼りなどの在来工法の場合、ユニットバスに対して断熱性能が著しく低い場合があります。したがって乾燥機能、予備暖房性能ともにユニットバス設置の場合とくらべて大きく劣ることがあります。浴室暖房能力を低下させる原因として、[1:窓が大きい。2:浴室の容積が大きい。3:タイル貼りの面積が大きい。4:その他浴室の密閉性や断熱性が悪い。]などがありますのでご注意ください。

■消防指導基準について

本製品の施工にあたっては、地域の防災上の制限(内装材の制限、可燃物との距離の制限など)がありますので、詳細は行政官庁または消防署にお問い合わせください。

●製品の性能向上等のため、仕様の一部を予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。※カタログと実際の商品の色とは、印刷物のため多少異なる場合があります。●このカタログの記載内容は2024年4月現在のものです。

 安全に関するご注意	<p>●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。誤った使い方をされますと事故の原因になります。</p>
 警告	<p>●施工、電気工事等が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。一般の方の電気工事は法律で禁じられています。●電気容量の制限などにより、容量アップできない場合がありますのでご注意ください。●アースを確実に取付け、漏電遮断器を確認してください。●工事完了後は確実に作動することを確認してください。</p>

お問い合わせ先

日本電興株式会社

本社 〒486-0912 愛知県春日井市高山町2丁目31-5

TEL (0568)34-6688 FAX (0568)34-6611

<https://www.nihondenko.com/>