

換気を怠りがちな 屋根裏部屋

放っておくと、カビが着々と成長...

他にもマンションの
空き室や別荘の
オフシーズンも、
湿気対策は
欠かせません。



知らないうちに内部結露が進む

壁や天井

気づいた時は、
壁紙にハガレが発生!

子供が独立して使わなくなった

空き部屋

使わなくなったので換気がめんどう

物置がわりに使っている

日当たり・風通しの 悪い部屋



大切な家具や
レジャー用品に
カビが!

換気扇を回しても
雨の日は湿気が
取れないワ...



年中、湿気がたまりやすい

地下室

オーディオルーム

ホームスタジオ

こだわりの品を並べた趣味の部屋も、
カビがつくと台無し...

特に夏場は壁の結露にご注意!!



適用床面積 8~14 畳 (13m ²)(23m ²)	空部屋管理適用面積 80 m ² /1フロア ³
運転可能範囲 -10~40	
最大除湿能力 10 リットル/日 ¹	

JTK10BS-W

希望小売価格 **52,500**円(税抜50,000円)

仕様表

機種	JTK10BS-W		
方式	デシカント除湿&換気方式	質量	5.6kg
適用床面積 一般使用時	8~14畳 (参考:留守時80m ² /1フロア ³)	消費電力	20~400W(多段階自動制御)
最大除湿能力 JIS定格 1	10L/日	排湿ホース径	45mm
低温 2	4L/日	排湿ホース長	2.5m(現地切断式)
運転音(最大/最小)	43/28dB	付属品	リモコン・排湿ホース(2.5m)・パテ・取付ネジ・防虫ネット付エルボー
換気風量(換気運転時)	15m ³ /h	電源仕様	単相100V(50/60Hz)
本体寸法	高さ299×幅437×奥行190mm	電源コード	① 電源コード1.8m付

- 室温27、相対湿度(しつど)60%を維持する室内で24時間運転(排湿ホース長0.3m時)した場合の値。
- 低温除湿能力の測定条件:室温5、相対湿度(しつど)60%を維持する室内で24時間運転(排湿ホース長0.3m時)した場合の値。
- 気密性の高い住宅(換気量約0.5回/h、隙間値約2.0cm²/m²以下)で、室内の水蒸気発生負荷が無い条件で、1台の機械が除湿できる最大面積の目安です。2階建て以上の建物の留守宅管理に使用する場合には、総フロア面積が80m²以下の場合でも、1フロアに1台ずつ設置してください。取付けの際には、プラスドライバーとハサミをご用意ください。

●便利な3つの運転モード

専用リモコン

1 自動運転

湿気の多い時だけ自動で除湿。省エネルギーな連続運転で結露やカビを防止できます。(4)

2 パワフル運転

1日10リットルの最大除湿運転を行います。お部屋や洗濯物を乾かしたい時に便利です。(5)

3 換気運転

微風換気を行います。空気を入れかえたい時に便利です。(6)



旅行や出張など長期の留守に便利なロングタイマー。

本体

適湿サインで
湿気の状況をお知らせ



湿気の少ない、
適湿状態を示します。



湿気が多く、カビや結露の
発生しやすい状態です。

- 連続でお使いの時は、自動運転をご利用ください。
- パワフル運転は、電気代節約のためタイマー運転と併用されることをおすすめします。(1時間当たりの電気代の目安:約9円)
- 換気単独運転では室内より屋外の湿度(しつど)が高いときは除湿できませんのでご注意ください。

●自在に取付け

お部屋の間取りや家具のレイアウトに合わせて、縦・横自在に設置できます。

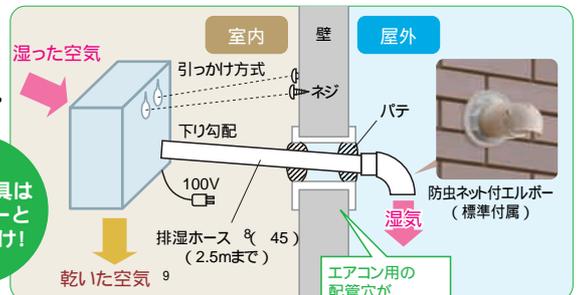


- 排湿ホースは必ず屋外側が下り勾配となる位置に設置してください。
- 棚置設置の際には、市販の転倒防止金具で固定してください。受光部が下になる設置はできません。

●ラクラク施工

エアコン用の配管穴に排湿ホースを通すだけの簡単設置です。

必要な工具は
ドライバーと
ハサミだけ!



- 配管穴がない場合は、別途工事が必要な場合があります。販売店にご相談ください。
- 排湿ホースは調整後、ハサミで切断してください。
- 設置場所選定の際には、性能維持のため、吹出し口から15cm以内に障害物がない場所をお選びください。

「ルームドライヤー」は、以下のチェックポイントをご理解いただいた上でご購入ください。

■ **湿気の排出口が必要です。** エアコン用の配管穴も利用できます。配管穴がない場合、窓貫通パネルのご利用をおすすめします(裏表紙参照)。

■ ホースは屋外側を下り勾配にして、たわみがないように設置してください。

■ 防水・防露設計を施していないため、浴室内や屋外での使用はできません。

■ 固定式商品のため、部屋間の持ち運びはできません。

お部屋を冷やす機能はありません。本体のデシカント元素に吸着させた湿気を屋外へ放出する際に、室温が1~5 前後上昇することがあります。