

# カライエ

住まい向け除湿乾燥機



24時間  
365日  
連続運転

JKT10VS-W

水捨て不要で  
いつでも住まいカラッと。

大切な住まいや収納物の湿気対策に



24時間365日、安心つながる。

お客さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

本カタログ掲載商品の価格は税抜価格を表記しています。又、オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。据付工事費、配送費および使用済み商品の引取費用は含まれておりません。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

詳しくは裏表紙をご覧ください

# 湿気のたまりやすいお部屋や留守宅にも

24時間365日連続運転で、梅雨の湿気はもちろん、冬場の結露の発生も抑えられます。また、停電が発生した場合でも、通電と同時にもの設定で自動的に除湿運転を再開。留守宅や別荘のように、人が居ない場合でも安心です。

※本商品は洗濯物の乾燥機能はありません。



冬場の  
除湿にも対応し、  
年間を通した  
運転が可能



停電に備えた  
自動復帰機能で、  
不在時も安心



## 仕様

NEW 2019年2月 発売



本体



ワイヤレスリモコン  
リモコン部品番号  
ARC481A10



ウォール  
カバー

品名：住まい向け除湿乾燥機『カライエ』  
品番：JKT10VS-W  
希望小売価格：オープン価格  
除湿方式：デシカント方式  
定格排出水分量：10L/day<sup>※1</sup>  
定格運転音：40dB<sup>※2</sup>  
定格消費電力：320W  
本体寸法：高さ299mm 幅437mm 奥行190mm  
使用温度範囲：-10℃～40℃  
電源：単相100V 平行プラグ  
付属品：ワイヤレスリモコン、  
逆流防止ダンパー・ウォールカバーセット、  
排湿ホース(径:φ51mm、長:2.5m)等

## 別売品

高断熱フレキシブルダクト 受注生産品  
KDJO91A4015  
17,000円(税抜き)

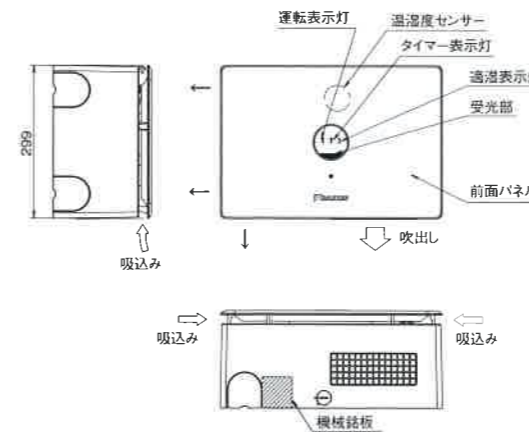
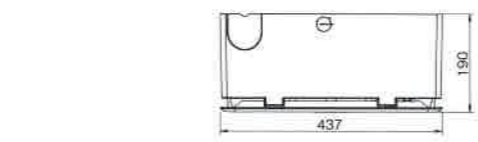
- 排湿ホースから貫通穴までが逆勾配になる場合に必要です。
- 対応ホースの長さは1.5mまでです。

※詳細は弊社営業担当までお問い合わせください。

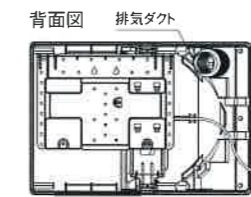
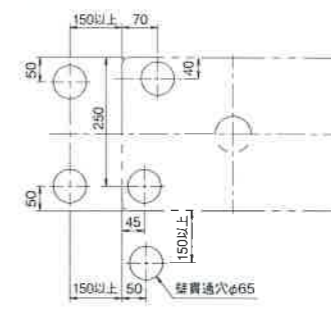
※1. 定格排出水分量は排湿ホース長0.25mの場合に、室内温度27℃、相対湿度60%を維持する室内で運転したときの1日あたりの水分量です。(室内温度20℃、相対湿度60%のときは、7.3L/dayになります) ●定格排出水分量は環境によって変化します。  
※2. 運転音はターボ運転時に本体前面、左側面、右側面、吹出口からそれぞれ1mの距離で測定した値を平均し、無響室換算したときの値です。●この仕様数値は50Hz・60Hz共通です。●製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

## 外形図

注)1. 排気ダクトの標準引き出し方向は左側面、下面のいずれかとする。(→方向)

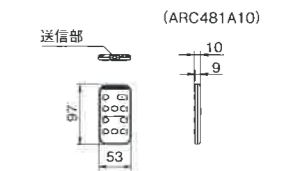


## 標準貫通穴位置

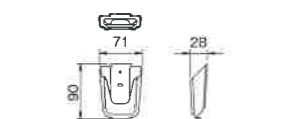


電源コード  
プラグ形状：平行  
コードの種類：器具用ビニル  
キャブタイヤ  
長円形コード  
公称断面積×線心数：0.75mm<sup>2</sup>×2  
コード長さ：1800±50  
機外長さ：約1300  
(左下取り出しの場合)

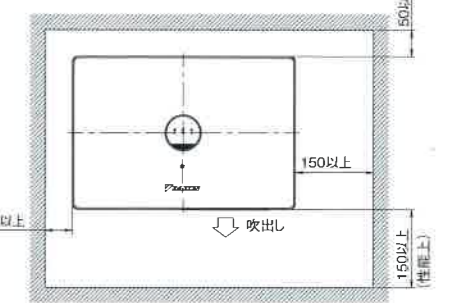
## ワイヤレスリモコン外形図



## リモコンホルダー外形図



## 据付所要スペース

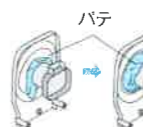
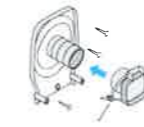
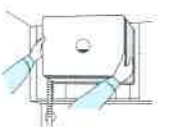
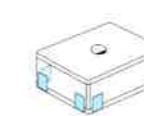
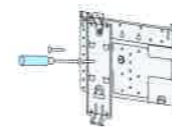


## 据付手順の概要

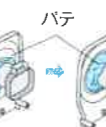
エアコン用の配管穴に排湿ホースを通すだけの簡単設置(単相100V、平行プラグ)

《据付時のご注意》●設置については施工業者にご依頼ください。●据付の際は必ず製品付属の据付説明書に従って施工してください。

- 据付場所を選び、据付板をビス(5ヶ所)で取り付けます。
- 排湿ホース取り出し口を1箇所選んで切断します。
- ジョイントダクトと排湿ホースを接続します。
- カライエ本体を壁面に取り付けます。
- 排湿ホースを貫通穴に通し、ハサミで切断します。
- ウォールカバー(ベース)、逆流防止ダンパーを取り付けます。
- 排湿ホース貫通穴をパテで埋めます。
- ウォールカバー(カバー)を取り付けます。



タイラップ



取付完了