



ビックカメラ 全店集計

いま売れています! 売上ベスト3

<集計期間 2021年5月3日~2021年5月16日>まで

※人気商品の為、お品切れ(お取り寄せ)や生産完了となっている場合もございます。

※ビックカメラ全国店舗販売データを集計したランキングとなります。

冷凍庫

No.1

三菱 Mitsubishi Electric
冷凍庫 Uシリーズ ホワイト
MF-U12F-W [1ドア / 右開きタイプ / 121L]
[冷凍室 121L]



おすすめポイント

幅48cmのコンパクト設計。
庫内霜取り不要の「ファン式」タイプ
大容量の4段収納ケースで
たっぷり入り整理しやすい!

税別 31,819 円

No.2

三菱 Mitsubishi Electric
冷凍庫 Uシリーズ サファイアブラック
MF-U14F-B [1ドア / 右開きタイプ / 144L]
[冷凍室 144L]



幅48cmのコンパクト設計。
庫内霜取り不要の「ファン式」タイプ
大容量の5段収納ケースで
たっぷり入り整理しやすい!

税別 37,637 円

No.3

アイリスオーヤマ IRIS OHYAMA
冷凍庫 ブラック IUSD-9B-B
[1ドア / 右開きタイプ / 85L]



各段ごとに直接冷凍できるシステムに
なっているため、食品を素早く
冷凍することができます。
4段トレーで食品をきれいに
整理できます。

税別 21,364 円

リビング扇風機

No.1

ORIGINAL BASIC オリジナルベーシック
DCフルリモコンリビング扇風機 ホワイト
CDV504BK-WH
[DCモーター搭載 / リモコン付き]



おすすめポイント

やさしい風を生む7枚羽根採用。
DCモーター搭載で省エネ運転。
運転開始後、何も操作を行わない状態で
24時間経過すると運転を停止する
オートオフ機能付き。

税別 4,528 円

No.2

ユアサプライムス YUASA PRIMUS
リビング扇風機 YK-3002C-W



シンプルな押ボタン式
リビング扇風機
使用状況に合わせて
高さ調整可能(69~87cm)。

税別 2,528 円

No.3

シーネット C:NET
COSM18-WH リビング扇風機 ホワイト



おしゃれなフラットガード採用。
首振り機能・タイマー機能搭載
割れにくいソフトファン採用。

税別 2,710 円

除湿器

No.1

アイリスオーヤマ IRIS OHYAMA
KIJC-H652-N 除湿機 シャンパンゴールド
[木造8畳まで / 鉄筋16畳まで /
コンプレッサ方式]



おすすめポイント

衣類に向けて風が当てやすい
縦型送風の衣類乾燥除湿機。
ハンドル付きで持ち運びやすく、
スリムタイプで置き場所をとりません。

税別 14,946 円

No.2

パナソニック Panasonic
衣類乾燥除湿機 F-YC120HX-Hミスティグレー
[木造13畳まで / 鉄筋25畳まで /
ハイブリッド方式]



気温に左右されにくく、梅雨も
冬も1年中優れた除湿力を発揮す
るハイブリッド方式。
ナノイーX搭載。

税別 61,182 円

No.3

パナソニック Panasonic
衣類乾燥除湿機 F-YHU90-Hアーバングレー
[木造8畳まで / 鉄筋16畳まで /
ハイブリッド方式]



これまで使われていなかった「真下」
という空間を活用することで、
省スペース、かつ効率よく
洗濯物を乾かします。

税別 47,573 円



新製品

2021年7月6日発売予定

国内初^(※1)、押し歩き機能搭載
電動アシスト自転車
「ビビ・L・押し歩き」登場！

パナソニック Panasonic
電動アシスト自転車 ビビ・L・押し歩き
BE-ELLW63T [3段変速 /26インチ]



税別

111,637 円

歩道橋や地下道にあるスロープを
自転車で押し歩く際に、楽々登れる！
重い荷物を運ぶビジネスシーンでも大活躍！

1. 国内初^(※1)、坂道などで便利な押し歩き機能搭載

押し歩き機能は4つのセンサーで制御を行っています。
サドル傾斜センサーにより、乗車時は押し歩き機能が作動しない設計となっています。



2. 押しやすく、わかりやすい、押し歩き専用手元スイッチの搭載

押し歩き専用の手元スイッチが搭載され、
[押し歩き] ボタンを押している間、押し歩き機能が作動します。押し歩き専用手元スイッチは、両手でハンドルを握っていても使いやすい、操作性に優れたボタンレイアウトになっています。

押し歩き専用手元スイッチ



押し歩き ボタン(側面図)



3. 乗車時に押し歩き機能が作動しない安全機構

サドルの状態を検知するサドル傾斜センサーを内蔵し、サドルが傾斜状態の時のみ、押し歩き機能が作動する設計です。押し歩き時は乗車できない機構にすることで不安全な使用を防止します。

押し歩き時
(サドル傾斜状態)



ポイント

2019年12月1日の改正道路交通法により、原動機の駆動により押し歩きを補助する自転車についても、歩行補助車などとなり、歩行者としてみなされることになりました。この改正道路交通法では、押し歩き時の駆動速度が6km/h以下であること、乗車装置(サドル)が使えず乗れないこと、自転車から離れると駆動が止まること、という3つの条件が定められています。

※1 2019年12月1日施行 改正道路交通法で原動機を用いる歩行補助車等と駆動補助機付自転車の双方の型式に適合した自転車の中で国内初