

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| パンフレット番号 | 問合せ先 | 電話番号 |
| 20632-1352 | 株式会社クイックパック | 0564-59-3525 |



1 京セラ 充電式クリーナー DHC180L5

〈KKL-55〉 **9-1352-0101 ¥46,300**

970×121×H188
 電源:リチウムイオン電池(18V)
 連続使用時間:強:約17分/中:約35分/弱(標準):約50分
 充電時間:84分
 集じん容量:ダストバッグ/500ml 紙パック330ml
 質量:1.5kg
 付属品:ワイドノズル・延長管・スキマノズル・ダストバッグ・紙パック(10枚)・ストラップ
 ●18Vクラス最高の吸込仕事率(75W)。
 ●サイクロン式ユニットで微細な粉塵に対応しています。

パワフルな吸引力でさまざまなシーンで活躍します



2 マキタ 充電式クリーナー CL182FDRFW

〈KKL-37〉 **9-1352-0201 ¥42,800**

1,004×115×H151
 電源:バッテリー内蔵(18V)
 連続使用時間:強:約20分/標準:約40分(満充電時)
 充電時間:22分
 集じん容量:ダストバッグ/500ml 紙パック/330ml
 質量:1.5kg
 付属品:ノズル・ストレートパイプ・すきま用ノズル・紙パック(10枚)・ダストバッグ
 ●ハンドストラップ付
 ●連続運転が可能ですので、持ち方が自由になり高い所や狭い所が楽にお掃除できます。
 ●高輝度LEDライト付で暗い場所に便利です。

コンパクトで棚や机の上の小さなゴミのお掃除にぴったり。



6 TW コードレスハンディークリーナー HC-EB07W

〈KKL-57〉 **9-1352-0601 ¥7,000**

105×105×H335
 電源:単相100V 50/60Hz(充電式)
 充電時間:約8時間
 連続使用時間:約10分
 運転音:約75dB以下
 集じん容量:0.25ℓ(ダストケース方式)
 吸込仕事率:3~4W相当
 質量:0.10kg
 電源コード長:1.2m
 付属品:すき間ノズル、ACアダプター
 ●軽量コンパクトでサッと使ってサッとしまえるハンディークリーナーです。
 ●すき間ノズルを使えば、窓のサッシやソファのすき間などの狭い場所もお掃除できます。



4 Xパワー エアダスター-A2

〈KED-01〉 **9-1352-0401 ¥16,000**

172×97×H183
 電源:100V 50/60Hz
 消費電力:550W
 風量:2.54m³/分
 運転音:70dB
 質量:1.0kg
 コード長さ:3m
 ●550Wのハイパワーで、ホコリや水気を吹き飛ばします。
 ●2段階風量調整可能。
 ●9種類のアダプター付き。



5 ケルヒャー スチームクリーナー SG4/4

〈KST-39〉 **9-1352-0501 ¥195,000**

480×305×H260
 電源:単相100V
 ヒーター出力:1,500W
 タンク容量:2.4ℓ/2.2ℓ(ボイラー/サブ)
 ボイラータンク:145℃/100℃
 (加熱温度/吐出温度)
 ヒートタイム:約15分
 電源コード長さ:2.9m
 質量:7.5kg
 付属品:ホース一体ヘッド×1、パイプ×2、フロアブラシ(クロス付)×1、ハンドブラシ(カバー付)×1、ノズルヘッド(長・短)×1、ブラシ×1、ノズルセット×1、じょうご×1



洗剤を使わずに強力スチームで除菌&洗浄!

●洗剤を使わずに細菌を99.999%まで除去でき衛生管理に効果的です。
 ●様々な頑固な汚れ、焦げ付きや油膜、カビなどにも効果的です。

幅広い用途で活躍!

●スチーム量と湯量を調節することが可能なので、除菌から汚れの流し洗いで幅広い用途に活躍します。

作業効率アップ!

●ボイラーに自動給水をするサブタンクを搭載することで、作業が中断せず連続作業が可能です。

コンパクト収納!

●本体収納ボックスと本体裏側にすっきり収納できます。



細菌を99.999%* 除去できる検査機関が認めた除菌力

*SG 4/4(フロアノズルで薄板へ30cm/sec通過、スチーム圧最大、水量を最小)細菌テスト:腸球菌 連鎖菌 ATCC 10541⇒清涼飲料水などの汚染状況基準などに用いられる。エンダース&ハートナース研究所のテスト結果



(参照:法人日本食品分析センター調べ)

タワシ
ブラシ

洗剤
クリーナー

ふきん
タオル
洗濯機

掃除道具

お掃除
収納

ゴミステーション

ゴミ箱
ペール
バケツ

トイレ用品
手洗い消毒

厨房
玄関
マット