

KODEN

2020 夏 工業扇・扇風機・スポットクーラー

総合カタログ

三脚型 / 据置き型 / 壁掛け型 / 床置き型 /
キャスター型 / 風洞扇 / スポットクーラー / 移動式クーラー



FAN SERIES
2020 SUMMER



工業扇【樹脂羽根 / 羽根径 45cm】

風量 3段階

自動首振左右約 40°

速攻セットアップ!

簡単組立のスピナー固定方式。



伸縮可能

便利なワンタッチ
組み立て・収納が
簡単です。



※折りたたみ方は扇風機25cmを参照ください。

据置き型

CFF451DPA

ちょっとしたスペースに
置いて使える据置き型

- ・学校の教室の空気循環
- ・店舗の入口で防虫に
- ・事務所の冷房循環
- ・工場内の空気循環
- ・作業場の暑さ対策

手動角度調節	上下4ステップ
サイズ(cm)	約W51×D30×H60
質量(kg)	約4.6
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022816
定格	単相交流100V



壁掛け型

CFF451WPA

壁に固定して
上からの空気循環に

- ・冷房の補助
- ・牛舎など畜舎の暑さ対策
- ・工場 / 学校 / 教室などの空気循環
- ・スポーツジムや多目的ルームの
空気循環

手動角度調節	上下4ステップ
サイズ(cm)	約W51×D39×H51
質量(kg)	約4.2
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022823
定格	単相交流100V



三脚型

CFF451TPA

幅広く活用できる三脚型
便利なワンタッチ折りたたみ脚

- ・工場内の空気循環
- ・店舗の入口で防虫に
- ・ゴルフ練習場の各ブース
- ・スポーツジム
- ・体育館での熱中症対策

手動角度調節	上下4ステップ
高さ調整	約112-137cm
サイズ(cm)	約W80×D70×H112~137
質量(kg)	約5.2
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022809
定格	単相交流100V

キャスター型

CFF451CPA

廊下やフロアの
移動に便利なキャスター型

- ・廊下のワックスがけや
掃除の際の乾燥

手動角度調節	上下4ステップ
高さ調整	約75-81cm
サイズ(cm)	約W64×D68×H75~81
質量(kg)	約5.6
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022830
定格	単相交流100V



ドライバーなどの工具がいらない、
スピナー固定方式



倉庫



工房



整備工場

工業扇【アルミ羽根 / 羽根径 50cm】

風量 3段階

自動首振左右約 40°

速攻セットアップ!

簡単組立のスピナー固定方式。優れた耐久性のアルミ羽根。
油煙など厳しい環境下でも、より強く風を送ります。



ドライバーなどの工具がいらない、
スピナー固定方式

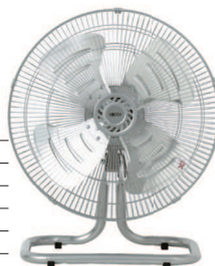
据置き型

CFF501DMA

ちょっとしたスペースに
置いて使える据置き型

- ・物流センター倉庫での暑さ対策
- ・自動車整備工場などの
スポット送風
- ・工場内の空気循環

手動角度調節	上下4ステップ
サイズ(cm)	約W56.5×D30×H63
質量(kg)	約5.4
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022892
定格	単相交流100V



三脚型

CFF501TMA

幅広く活用できる三脚型

- ・薬品や油煙の多い工場内の空気循環
- ・ゴルフ練習場の各ブース
- ・調理加工場
- ・体育館の熱中症対策
- ・店舗の入口で防虫に

手動角度調節	上下4ステップ
高さ調整	約120-144cm
サイズ(cm)	約W93.5×D81×H120~144
質量(kg)	約6.3
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022885
定格	単相交流100V



伸縮可能

工業扇【アルミ羽根 / 羽根径 45cm】

風量 3段階

自動首振左右約 40°

速攻セットアップ!

簡単組立のスピナー固定方式。優れた耐久性のアルミ羽根。油煙など使用する厳しい環境下で、しっかり風を送ります。



伸縮可能

便利なワンタッチ
組み立て・収納が
簡単です。

※折りたたみ方は扇風機25cmをご参照ください。

三脚型 CFF451TMA

幅広く活用できる三脚型
便利なワンタッチ折りたたみ脚

- ・薬品や油煙の多い工場内の空気循環
- ・ゴルフ練習場の各ブース
- ・調理加工場
- ・体育館の熱中症対策
- ・店舗の入口で防虫に

手動角度調節	上下4ステップ
高さ調整	約112-137cm
サイズ(cm)	約W80×D70×H112~137
質量(kg)	約5.2
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022847
定格	単相交流100V

据置き型 CFF451DMA

ちょっとしたスペースに
置いて使える据置き型

- ・物流センター倉庫での暑さ対策
- ・自動車整備工場などのスポット送風
- ・工場内の空気循環

手動角度調節	上下4ステップ
サイズ(cm)	約W51×D30×H60
質量(kg)	約4.6
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022854
定格	単相交流100V



壁掛け型 CFF451WMA

油に強く厨房などに
おすすめ

- ・ラーメン屋や居酒屋等の厨房
- ・工場内の空気循環
- ・冷房の補助

手動角度調節	上下4ステップ
サイズ(cm)	約W51×D39×H51
質量(kg)	約4.2
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022861
定格	単相交流100V



床置き型 CFF451FMA

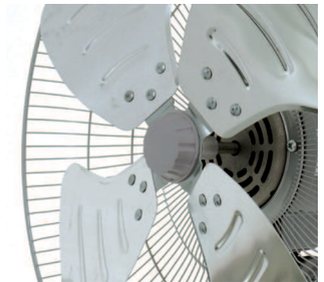
低い位置からの
空気循環に便利

- ・送風機としてビルフロアの空気循環や乾燥に
- ・店舗の入口で防虫に

手動角度調節	下約15°~上約90°
サイズ(cm)	約W56.5×D30×H53
質量(kg)	約4.3
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022878
定格	単相交流100V



※左右の首振機能はありません。



ドライバーなどの工具がいらない、
スピナー固定方式



厨房



スポーツジム



工場

約144cm

約120cm



壁掛け型 CFF501WMA

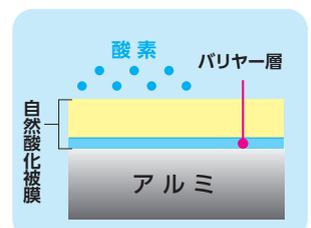
油に強く厨房などにも
おすすめ

- ・ラーメン屋や居酒屋等の厨房
- ・工場内の空気循環
- ・冷房の補助

手動角度調節	上下4ステップ
サイズ(cm)	約W56.5×D37×H57
質量(kg)	約5.1
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022908
定格	単相交流100V

優れた耐久性の アルミ羽根とは?

アルミと酸素が結び
ついてできる酸化被
膜とバリアー層が、空
気中の油や薬品から
羽根を守ります。



扇風機【アルミ羽根 / 羽根径 25cm】

風量 3段階

ラウンドムーブ首振り機構

速攻セットアップ!

折りたたみ簡単、持ち運びに便利な三脚型。
小さくてもワイドな送風。スペースがない場所に最適。



伸縮可能

便利なワンタッチ
組み立て・収納が簡単です。
女性もラクに組み立てられます。



①高さを縮める



②ワンタッチで三脚をたため



③組み立て時間短縮!
すぐに持ち運び・収納可能!

据置き型

CAT251DMA

卓上など狭い場所にも置ける
コンパクトサイズ

- ・店舗のバックヤードなど狭い所
- ・事務所の机上や棚上

首振り	ラウンドムーブ
サイズ(cm)	約W30×D25×H36.5
質量(kg)	約1.8
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022601
定格	単相交流100V



壁掛け型

CAT251WMA

壁に固定して
ワイドに送風

- ・ラーメン屋や居酒屋等の厨房
- ・工場内の空気循環
- ・冷房の補助



首振り	ラウンドムーブ
サイズ(cm)	約W30×D33×H33.5
質量(kg)	約1.8
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022618
定格	単相交流100V

三脚型

CAT251TMA

省スペースに25cmがちょうどいい
便利なワンタッチ折りたたみ脚

- ・内装作業などの狭い場所での暑さ対策に
- ・ガーデニングなどに
- ・バーベキュー会場で
- ・自宅のリビングに
- ・ガレージ作業に

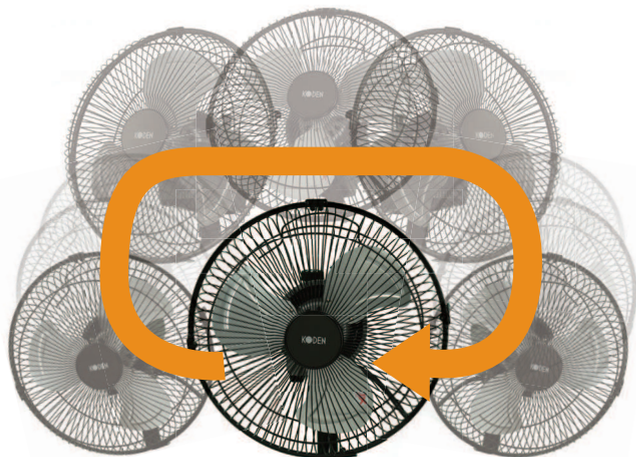
首振り	ラウンドムーブ
高さ調整	約74~93cm
サイズ(cm)	約W59×D51.5×H74~93
質量(kg)	約2.4
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748022595
定格	単相交流100V



キッチンカー

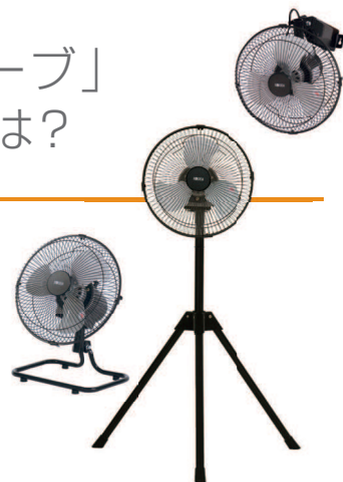
テラス

ガーデニング



「ラウンドムーブ」 送風機構とは?

通常の左右だけの首振りではなく、左画像の様に上下左右に大きく首振りをして、ワイドに送風します。



風洞扇【アルミ羽根 / 羽根径 60cm・75cm・90cm】

風量 2段階

手動角度調整

圧倒的な大風量!

キャスター付きだから、配置変えや移動が簡単です。
大空間で使えるパワフル送風。

風洞扇全モデル

使用場所に合わせて
角度調整が可能!

上下に大きく
首振りできます



↑キャスター付きだから、
移動がラクにできます。



風洞扇 60cm KSW0601-K-C

冷房と組み合わせて
倉庫や工場の空気循環に

- ・ 体育館や道場の空気循環に
- ・ 干物などの乾燥に

角度調節	上下方向可変可能
サイズ(cm)	約W74×D28×H76
質量(kg)	約15
電源コード長	約2.0m
JANコード	4516748018185
定格	単相交流100V

風量 (50/60Hz)
202/253
m³/min (強運転時)

風速 (50/60Hz)
366/414
m/min (強運転時)



風洞扇 75cm KSW0751-K-C

大風量で工場などの
空気循環や換気に

- ・ 大・中規模工場の空調や換気
- ・ 整備工場の空調や庫内の換気

角度調節	上下方向可変可能
サイズ(cm)	約W90×D31.5×H91.5
質量(kg)	約20.8
電源コード長	約2.0m
JANコード	4516748018208
定格	単相交流100V

風量 (50/60Hz)
215/244
m³/min (強運転時)

風速 (50/60Hz)
342/390
m/min (強運転時)



地下駐車場



体育館



農場

上下に大きく
首振りできます



風洞扇 90cm KSW0901-K-C

大スペースの送風で、
大・中規模工場や
農業用の空気循環などに

- ・ 大きな工場での空気循環
- ・ ビニールハウスなどの空気循環に

角度調節	上下方向可変可能
サイズ(cm)	約W105×D31.5×H108
質量(kg)	約28.5
電源コード長	約2.0m
JANコード	4516748018192
定格	単相交流100V

風量 (50/60Hz)
293/378
m³/min (強運転時)

風速 (50/60Hz)
390/438
m/min (強運転時)

スポットクーラー【排水量が少ない省ドレン設計】

フィルター付属

キャスター付

1日使っても排水量が少ないので、水捨てなどメンテナンスが簡単です。
排熱ダクトが上にあるので*、壁にピッタリつけて配置ができます。

*KES181SMAB(ミニタイプ)を除く

省ドレン設計とは、スポットクーラーの稼働時に発生するドレン水を、大幅に減らす構造設計のことです。

1日8時間稼働で約5ℓ*しかドレン水を排水しません。

他社と比べてみてください。

同じ時間の使用ならば当社の排水量はグーッと少ないはずです。

水捨てなどのメンテナンスがとってもラクになりました。

*ドレン水の排水量については使用環境や湿度により変化します。

*KES181SMAB(ミニタイプ)を除く

**全モデル
冷媒 R410A
を採用!**



板金
ボディ

スポットクーラー **ミニタイプ**
KES181SMAB

板金ボディで頑丈!
3ℓのドレンタンク付き

・ボディ部は板金を採用

タイプ	ミニタイプ/1口/手動首振り
サイズ(cm)	約W46.5×D28.7×H58.6
質量(kg)	約25.5
ドレンタンク	3ℓ
JANコード	4516748023097
定 格	単相交流100V



別売 排熱ダクト

スポットクーラー
KSM257

冷風、送風の切り換え可能
1日8時間で排水量は約5ℓ

・冷房(強弱)/送風(強弱)
・省スペース設計
※別売の排熱ダクト(KSP01)の
取付けが可能

タイプ	1口/手動首振り
サイズ(cm)	約W39×D43×H81
質量(kg)	約36
ドレンタンク	5ℓ
JANコード	4516748018291
定 格	単相交流100V



最大 約115cm

約43cm

排熱
ダクト付

スポットクーラー
KSM250D

冷風、送風の切り換え可能
1日8時間で排水量は約5ℓ

・冷風ダクトは約210°手動回転
・冷房(強弱)/送風(強弱)
・省スペース設計
※市販のダクト(φ15cm)が
接続可能

タイプ	1口/手動首振り
サイズ(cm)	約W39×D43×H81
質量(kg)	約37
ドレンタンク	5ℓ
JANコード	4516748019618
定 格	単相交流100V



自動首振り
約85°



自動
首振り

排熱
ダクト付

スポットクーラー
KSA250D

冷風、送風の切り換え可能
1日8時間で排水量は約5ℓ

・冷房(強弱)/送風(強弱)
・省スペース設計
※市販のダクト(φ15cm)が
接続可能

タイプ	1口/自動首振り
サイズ(cm)	約W39×D43×H81
質量(kg)	約38
ドレンタンク	5ℓ
JANコード	4516748021116
定 格	単相交流100V

便利なスポットクーラー用アクセサリ



別売 排熱ダクト KSP01

●市販のフレキダクト(φ15cm)を簡単に
取付け可能なダクトホルダー付。
※フレキダクト固定にはスパイラルワイ
ヤーバンド等が必要となります。

別売 冷風ダクト KSP02



別売 フィルター KSP03



型式	名称	サイズ(cm)	質量(kg)	対応モデル	JANコード	入数
KSP01	排熱ダクト	外径:約φ116/長さ:約43~115	約1.2	KSM257/KSM250D/KSA250D	4516748017249	4
KSP02	冷風ダクト	外径:約φ112/長さ:約45~60	約0.6		4516748017256	4
KSP03	フィルター	約W32×D1.5×H61	約0.3		4516748017263	5

※別売のダクトを繋げて延長することはできません。

すぐに使えて、とっても便利 ハンドレン方式の移動式クーラー



移動式クーラー 排熱ダクト及び窓パネル付属 リモコン付 キャスター付

冷房能力は2.5kWの強力冷房!

ハンドレン方式!

※高湿度時は除く

エアコンのような設置工事は不要です。
買ったその日にすぐ使える便利な移動式クーラー!

移動式クーラー

KEP251R

排熱ダクト及び窓パネル付属
部屋から部屋への移動も簡単です!

- ・洗面所 / 脱衣所 / キッチンなどに
- ・物置 / 納戸 / 収納場などに
- ・子ども部屋 / セカンドルームなどに

サイズ (cm)	約W31.7×D40.2×H77
質量 (kg)	約21
電源コード長	約1.8m
JANコード	4516748024018
定 格	単相交流100V



窓パネル取り付け幅
約78.5 ~ 141.5cm



排熱ダクトは時計方向に回して固定します



窓パネルの取り付けイメージ



スペック一覧表

工業扇 羽根径 45cm【樹脂】

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	風速(m/min)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
CFF451TPA	約W80×D70×H112~137	約5.2	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約141(60Hz)約176	(50Hz)約247(60Hz)約273	約1.8	中国	4516748022809	1
CFF451DPA	約W51×D30×H60	約4.6	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約141(60Hz)約176	(50Hz)約247(60Hz)約273	約1.8		4516748022816	
CFF451WPA	約W51×D39×H51	約4.2	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約141(60Hz)約176	(50Hz)約247(60Hz)約273	約1.8		4516748022823	
CFF451CPA	約W64×D68×H75~81	約5.6	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約141(60Hz)約176	(50Hz)約247(60Hz)約273	約1.8		4516748022830	

工業扇 羽根径 50cm【アルミ】

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	風速(m/min)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
CFF501TMA	約W93.5×D81×H120~144	約6.3	(50Hz)約135(60Hz)約175	(50Hz)約3.6(60Hz)約4.7	(50Hz)約140(60Hz)約159	(50Hz)約346(60Hz)約359	約1.8	中国	4516748022885	1
CFF501DMA	約W66.5×D30×H63	約5.4	(50Hz)約135(60Hz)約175	(50Hz)約3.6(60Hz)約4.7	(50Hz)約140(60Hz)約159	(50Hz)約346(60Hz)約359	約1.8		4516748022892	
CFF501WMA	約W66.5×D37×H57	約5.1	(50Hz)約135(60Hz)約175	(50Hz)約3.6(60Hz)約4.7	(50Hz)約140(60Hz)約159	(50Hz)約346(60Hz)約359	約1.8		4516748022908	

工業扇 羽根径 45cm【アルミ】

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	風速(m/min)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
CFF451TMA	約W80×D70×H112~137	約5.2	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約144(60Hz)約163	(50Hz)約293(60Hz)約319	約1.8	中国	4516748022847	1
CFF451DMA	約W51×D30×H60	約4.6	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約144(60Hz)約163	(50Hz)約293(60Hz)約319	約1.8		4516748022854	
CFF451WMA	約W51×D39×H51	約4.2	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約144(60Hz)約163	(50Hz)約293(60Hz)約319	約1.8		4516748022861	
CFF451FMA	約W56.5×D30×H53	約4.3	(50Hz)約100(60Hz)約105	(50Hz)約2.7(60Hz)約2.8	(50Hz)約144(60Hz)約163	(50Hz)約293(60Hz)約319	約1.8		4516748022878	

扇風機 羽根径 25cm【アルミ】

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	風速(m/min)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
CAT251TMA	約W59×D51.5×H74~93	約2.4	(50Hz)約36(60Hz)約39	(50Hz)約1.0(60Hz)約1.1	(50Hz)約27(60Hz)約22	(50Hz)約208(60Hz)約186	約1.8	中国	4516748022595	1
CAT251DMA	約W30×D25×H36.5	約1.8	(50Hz)約36(60Hz)約39	(50Hz)約1.0(60Hz)約1.1	(50Hz)約27(60Hz)約22	(50Hz)約208(60Hz)約186	約1.8		4516748022601	4
CAT251WMA	約W30×D33×H33.5	約1.8	(50Hz)約36(60Hz)約39	(50Hz)約1.0(60Hz)約1.1	(50Hz)約27(60Hz)約22	(50Hz)約208(60Hz)約186	約1.8		4516748022618	

風洞扇 羽根径 60cm/75cm/90cm【アルミ】

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	風速(m/min)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
KSW0601-K-C	約W74×D28×H76	約15	(50Hz)約190(60Hz)約235	(50Hz)約5.1(60Hz)約6.3	(50Hz)約202(60Hz)約253	(50Hz)約366(60Hz)約414	約2.0	中国	4516748018185	1
KSW0751-K-C	約W90×D31.5×H91.5	約20.8	(50Hz)約210(60Hz)約270	(50Hz)約5.7(60Hz)約7.3	(50Hz)約215(60Hz)約244	(50Hz)約342(60Hz)約390	約2.0		4516748018208	
KSW0901-K-C	約W105×D31.5×H108	約28.5	(50Hz)約360(60Hz)約500	(50Hz)約9.7(60Hz)約13.5	(50Hz)約293(60Hz)約378	(50Hz)約390(60Hz)約438	約2.0		4516748018192	

スポットクーラー ミニ/1口【オール板金ボディ】

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	冷房能力(kW)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
KES181SMAB	約W46.5×D28.7×H58.6	約25.5	(50Hz)約700(60Hz)約800	(50Hz)約19(60Hz)約22	(50Hz)約3.2(60Hz)約3.5	(50Hz)約1.4(60Hz)約1.5	約1.3	中国	4516748023097	1

スポットクーラー 1口

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	風量(m ³ /min)	冷房能力(kW)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
KSM257	約W39×D43×H81	約36	(50Hz)約890(60Hz)約1050	(50Hz)約24(60Hz)約28	(50Hz)約4(60Hz)約4.2	(50Hz)約2.2(60Hz)約2.5	約2.0	中国	4516748018291	1
KSM250D	約W39×D43×H81	約37	(50Hz)約890(60Hz)約1050	(50Hz)約24(60Hz)約28	(50Hz)約4(60Hz)約4.2	(50Hz)約2.2(60Hz)約2.5	約2.0		4516748019618	
KSA250D	約W39×D43×H81	約38	(50Hz)約890(60Hz)約1050	(50Hz)約24(60Hz)約28	(50Hz)約4(60Hz)約4.2	(50Hz)約2.2(60Hz)約2.5	約2.0		4516748021116	

●移動式クーラー

型式	サイズ(cm)	質量(kg)	消費電力(W)	電気料金(円/時間)	湿除能力(ℓ/日)	冷房能力(kW)	電源コード長(m)	原産国	JANコード	入数
KEP251R	約W31.7×D40.2×H77	約21	(50Hz)約720(60Hz)約850	(50Hz)約19(60Hz)約23	(50Hz)約33(60Hz)約39	(50Hz)約2.3(60Hz)約2.5	約1.8	中国	4516748024018	1

※商品はオープン価格のため販売店にて価格をご確認ください。
 ※商品の色調は印刷物のため、実物と若干異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
 ※電気代は、1kWh=27円(税込、新電力料金目安単価)として算出した値。

お問い合わせ、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

※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。

※製品改良のためデザイン及び仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷物のため、実物と若干異なる場合がありますので予めご了承ください。

株式会社 応電 <http://www.koden-j.co.jp/>

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目32番7号
 TEL:03-5391-6171 FAX:03-5391-6172

大阪営業所 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2丁目5番28号 コスモ西本町ビル 7F
 TEL:06-6616-9557 FAX:06-6616-9558

福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅前3-4-30 ユーコビル駅前1F 101号
 TEL:092-483-2066 FAX:092-483-2067