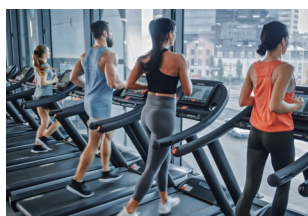


SUMMER PRODUCT MODEL

- 工業扇 三脚型 / 壁掛け型 / 据置き型 / キャスター型
- 風洞型送風機 ■ スポットクーラー
- 移動式クーラー



カタログはこちらから
ダウンロードできます



工業扇 樹脂羽根/羽根径 約43.5cm

風量3段階

自動首振り左右各約40°

省エネモデル

※当社工業扇45cmモデルと比較

消費電力 約37%の節電!※ 簡単組立のスピナー固定方式。
安全性を高めるため前後のガード間隔を狭めたセーフガード。

■主な使用場所!

工事現場、工場、学校、体育館、教室、スポーツジム、多目的ルーム、廊下のワックスがけの乾燥など。換気・空気循環・暑さ対策に。



CFF435TPA
三脚型

CFF435TPAK
三脚型 (ブラックカラーモデル)



風量切換が手元で調節できる
スイッチボックス付きの壁掛け型

CFF435WPC
壁掛け型



ちょっとしたスペースに
置いて使える据置き型

CFF435DPA
据置き型



廊下やフロアの移動に
便利なロック付きキャスター型

CFF435CPA
キャスター型

タイプ	三脚型/43.5cm	三脚型/43.5cm	壁掛け型/43.5cm	据置き型/43.5cm	キャスター型/43.5cm
型式	CFF435TPA	CFF435TPAK	CFF435WPC	CFF435DPA	CFF435CPA
手動角度調節	上下4ステップ		上下4ステップ	上下4ステップ	上下4ステップ
サイズ	約W80×D70×H110~135cm		約W49×D39×H49cm	約W49×D30×H58cm	約W64×D68×H75cm
質量	約4.5kg		約4.1kg	約4.1kg	約5.0kg
電源コード長	約1.8m		約0.7m(本体~スイッチボックス) 約1.8m(スイッチボックス~電源プラグ)	約1.8m	約1.8m

工業扇【アルミ羽根/羽根径 約45cm】

風量3段階

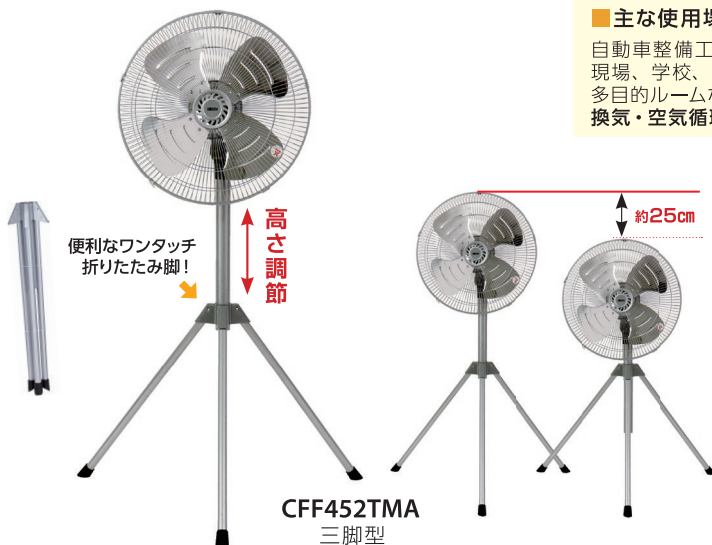
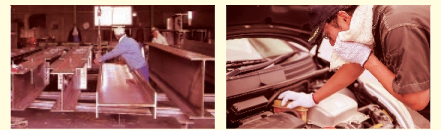
自動首振り左右各約40°

耐食性が高いアルミ羽根

簡単組立のスピナー固定方式。
安全性を高めるため前後のガード間隔を狭めたセーフガード。

■主な使用場所!

自動車整備工場、物流センター倉庫、工事現場、学校、教室、体育館、スポーツジム、多目的ルームなど。換気・空気循環・暑さ対策に。



CFF452TMA
三脚型



手元で操作可能な
スイッチボックス付きの壁掛け型

CFF452WMC
壁掛け型



ちょっとしたスペースに
置いて使える据置き型

CFF452DMA
据置き型

タイプ	三脚型/45cm	壁掛け型/45cm	据置き型/45cm
型式	CFF452TMA	CFF452WMC	CFF452DMA
手動角度調節	上下4ステップ	上下4ステップ	上下4ステップ
サイズ	約W80×D70×H112~137cm	約W51×D39×H51cm	約W51×D30×H60cm
質量	約5.2kg	約4.6kg	約4.6kg
電源コード長	約1.8m	約0.7m(本体~スイッチボックス) 約1.8m(スイッチボックス~電源プラグ)	約1.8m

工業扇 アルミ羽根/羽根径 約25cm

風量 3段階

ラウンドムーブ首振り

パワフルコンパクト! / 小さくてもワイドな送風。
スペースがない場所に最適です。

■主な使用場所!

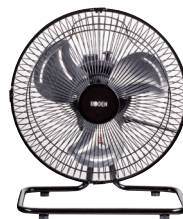
事務所の机上や棚上、ガレージ作業、仮設事務所、脱衣室、スポーツジム、内装作業など。
換気・空気循環・暑さ対策に。



CFF253TMA
三脚型



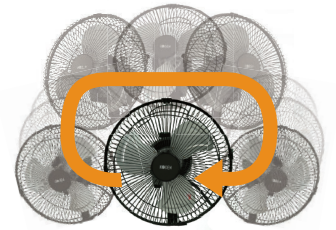
置き場所がない
省スペースにおすすめ
CFF253WMA
壁掛け型



卓上など狭い場所にも置ける
コンパクトサイズ
CFF253DMA
据置き型

ラウンドムーブ送風機構

一般的な扇風機の首振り機能は、左右の首振りですが、当社の工業扇25cmはラウンドムーブ送風機構で、下の画像の様に上下左右大きく首振りをして、ワイドに風を送ります。



タイプ	三脚型/25cm	壁掛け型/25cm	据置き型/25cm
型式	CFF253TMA	CFF253WMA	CFF253DMA
手動角度調節	ラウンドムーブ	ラウンドムーブ	ラウンドムーブ
サイズ	約W59×D51.5×H74~93cm	約W30×D33×H33.5cm	約W30×D25×H36.5cm
質量	約2.2kg	約1.8kg	約1.8kg
電源コード長	約1.8m	約1.8m	約1.8m

工業扇【アルミ羽根/羽根径 約50cm】

風量 3段階

自動首振り左右各約40°

50cmの強い風

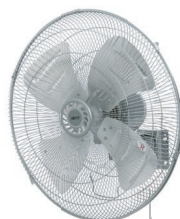
簡単組立のスピナー固定方式。暑さが厳しい環境下でも、50cmの羽根がより強く風を送ります。

■主な使用場所!

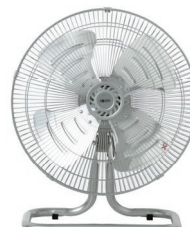
自動車整備工場、物流センター倉庫、工事現場、学校、教室、体育館、スポーツジム、多目的ルームなど。
換気・空気循環・暑さ対策に。



CFF502TMA
三脚型



高い場所からの送風や換気に
置き場所いらずの壁掛け型
CFF502WMA
壁掛け型



ちょっとしたスペースに
置いて使える据置き型
CFF502DMA
据置き型

タイプ	三脚型/50cm	壁掛け型/50cm	据置き型/50cm
型式	CFF502TMA	CFF502WMA	CFF502DMA
手動角度調節	上下4ステップ	上下4ステップ	上下4ステップ
サイズ	約W93.5×D81×H120~144cm	約W56.5×D37×H57cm	約W56.5×D30×H63cm
質量	約6.3kg	約5.1kg	約5.4kg
電源コード長	約1.8m	約1.8m	約1.8m

全閉式工業扇

アルミ羽根/ 羽根径 約45cm

風量 3段階

自動首振り左右各約35°

チリやホコリなどの漂う環境下でも安定して動作する全閉式モーター採用。



KFF451TMZ
三脚型

三脚型/45cm
KFF451TMZ
上約30° 下約15°
約W73×D63×H118.5~135cm
約6.6kg
約2.0m (アースクリップ付)

工業扇の機能説明

時間短縮 とっても便利な 折りたたみ脚!

当社の工業扇三脚は工具いらずで、組み立てや片付けが素早くできます。



1 ネジのつまみを緩めて高さを下げます



2 ワンタッチで三脚を閉じてたたみます



3 すぐに移動・持ち運びができます!

対応機種

CFF435TPA
CFF435TPAK
CFF452TMA
CFF253TMA

←写真はCFF452TMAで実証しています。

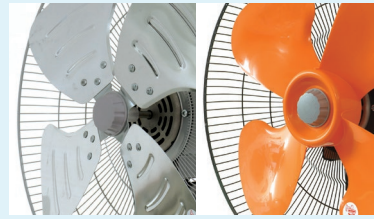
ガードの間隔を狭めて より安心・安全に!

43.5cmモデルと45cmモデルの工業扇はガード間隔を狭めて、指などが入りづらくなりました。より安心してご使用いただくため、安全性を高めたセーフガードです。
※KFF451TMZを除く



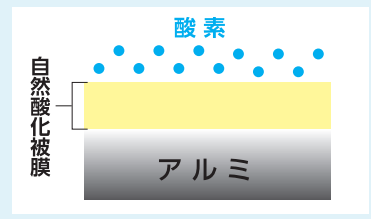
工具いらずの スピナー固定方式!

一般的な工業扇の羽根は工具を使って固定しますが、当社工業扇の羽根はご家庭用扇風機と同様に、羽根を本体の軸に差し込みスピナーを回して固定完了。工具がいりません。



耐食性が高く頑丈な アルミ羽根!

アルミは空気中の酸素との反応で、酸化被膜を形成することができます。そのため、アルミは金属の中でも腐食しにくく、樹脂と比べて頑丈な素材です。



風洞型送風機 アルミ羽根/羽根径 約60cm・75cm・100cm

手動角度調節

全閉式モーター

チリやホコリなどが舞う環境下でも、安心してご使用いただけます。上下角度調節ができ、大空間で使えるパワフル送風。アースクリップ付き電源プラグ。

■主な使用場所!

農場、大・中規模工場、倉庫、地下駐車場、体育館、道場、農業ハウス、干物の乾燥など。換気・空気循環・暑さ対策に。



倉庫や工場などの空気循環や換気に

KFZ601

風洞型送風機 60cm



大風量で倉庫や工場などの空気循環や換気に

KFZ751

風洞型送風機 75cm



大空間に最適な送風で大・中規模工場などの空気循環や換気に

KFZ1002

風洞型送風機 100cm

上下に大きく
首振りできます



使用場所に合わせて上下角度調節が可能!

60cm・75cm・100cm 共通

タイプ	風洞型/60cm	風洞型/75cm	風洞型/100cm
型式	KFZ601	KFZ751	KFZ1002
風量切換	3段階	2段階	—
手動角度調節	上下可変	上下可変	上下可変
サイズ	約W77.5×D38×H79.5cm	約W92.5×D38×H95.5cm	約W115×D39×H124.5cm
質量	約19kg	約26kg	約36kg
電源コード長	約2.4m (アースクリップ付き)	約2.4m (アースクリップ付き)	約2.4m (アースクリップ付き)

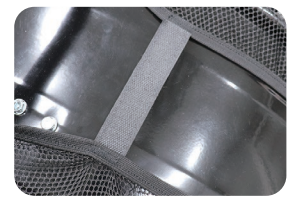
●風洞型送風機専用アクセサリー【保護ネット】(ポリエステル素材)

タイプ	保護ネット/60cm	保護ネット/75cm	保護ネット/100cm
型式	KEA60S	KEA75S	KEA100S
対応機種	KFZ601	KFZ751	KFZ1002

※保護ネットはサイズが同じ、上記対応機種のみご使用ください。



前後 1セット→



↑前後のネットを面ファスナーで固定

スポットクーラー 全モデル冷媒R410A搭載!

フィルター付属

キャスター付

省ドレン設計!※1

※1: KES151NABを除く

1日長時間の稼動でも排水量が少ないので、水捨てなどのメンテナンスが簡単。排熱は天面から出す設計なので、壁にピッタリつけて配置することが可能※2です。

※2: 前面を除く3面

■主な使用場所!

店舗エントランスの出入口、講演会、仮設テント、プレハブ事務所、作業場、待機場所など。
換気・空気循環・暑さ対策に。



冷媒 R410Aとは

オゾン層破壊係数がゼロの冷媒です。



■冷風ダクト

3モデルとも冷風ダクトは、手動で緩やかな角度を調節することができます。



自動首振り
約100°



最大約127cm

約34cm

別売 排熱ダクト



約3mの延長ダクト
本体の排熱ダクトと繋げて延長可能

KEA02B

3m延長排熱ダクト



板金ボディで丈夫
コンパクトな3ℓのドレンタンク

KES151NAB

ミニタイプ



板金ボディで丈夫
自動で首振り可能

KES252AAB

1口 / 排熱ダクト付き



排熱ダクトは約34~127cmと
伸縮し長さ調節が可能

KES251MPB

1口 / 排熱ダクト付き

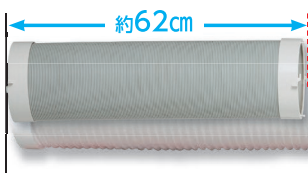
※KES151NAB(ミニタイプ)は装着できません。

タイプ	ミニタイプ	1口/排熱ダクト付き	1口/排熱ダクト付き
型式	KES151NAB	KES252AAB	KES251MPB
首振り角度	手動首振り約360°	自動首振り約100° 手動首振り約210°	手動首振り約210°
ドレンタンク容量	3ℓ	5ℓ	5ℓ
サイズ ※ダクト含まず	約W46.5×D28.7×H58.1cm	約W40.5×D43×H85cm	約W39×D43×H79.5cm
質量	約25.5kg	約42kg	約36kg
電源コード	約1.3m	約1.7m	約1.7m

※定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常発熱し発火する恐れがあります。電圧が不足した際、冷風が出ないことがあります。

●スポットクーラー用アクセサリー【3m延長排熱ダクト】

タイプ	3m延長排熱ダクト
型式	KEA02B
サイズ	[外径] 約φ16cm [長さ] 約62~300cm
質量	約1.55kg
対応機種	KES252AAB/KES251MPB



約62cm

約3mまで伸びる延長ダクト!



移動式クーラー

ノドレン方式※1

エアコンが取り付けられないお部屋に最適！
工事不要※2ですぐに使える移動式クーラー。

一般的なエアコンのような設置工事が不要で、買ったその日に使えるので設置工事のスケジュール調整や工事待ちの心配がありません。排水が不要のノドレン方式を採用！キャスター付きなので移動がラクラク！



涼しさひとりじめ、
お手軽冷風の
移動式クーラー。

上下オートルーバー
搭載のパワフル冷風。
熱中症など暑さ対策に。

広めのスペースでも
余裕の冷風、
大型移動式クーラー。



リモコン付き



KEP211R
(1.8kW/50Hz)
(2.1kW/60Hz)※3



リモコン付き



KEP271R
(2.5kW/50Hz)
(2.7kW/60Hz)※3



日本語液晶
リモコン付き



KEP301R
(2.8kW/50Hz)
(3.0kW/60Hz)※3

タイプ	移動式クーラー	移動式クーラー	移動式クーラー	
型式	KEP211R	KEP271R	KEP301R	
動作モード	冷風/除湿/送風	冷風/除湿/送風	冷風/除湿/送風	
タイマー機能	1~24時間 オン/オフタイマー	1~24時間 オン/オフタイマー	1~24時間 オン/オフタイマー	
サイズ※ダクト含まず	約W33.4×D33.5×H68.9cm	約W35×D35.3×H71.8cm	約W42×D36×H72.2cm	
質量	約20kg	約22kg	約25.5kg	
電源コード長	約1.8m	約1.8m	約1.8m	
付属品	排熱ダクト	有り	有り	
	窓パネル	有り(対応窓サイズ72~144.5cm)	有り(対応窓サイズ72~144.5cm)	有り(対応窓サイズ72~144.5cm)
	リモコン	有り(電池別売 単4×2)	有り(電池別売 単4×2)	有り(電池別売 単4×2)

※1:ノドレン方式/冷風・除湿時に発生するドレン水を内部で蒸発させるため排水の必要がありません。但し、湿度の高い場所では排水が必要になる場合があります。

※2:KEP301Rはコンセントがアース対応でない場合、別途工事(有料)が必要となります。

※3:冷房能力は室温27℃、相対湿度60%の条件で運転したときの値です。

移動式クーラー/窓パネル

付属品 窓パネル (樹脂素材)



付属の窓パネルは72～144.5センチまでの窓サイズに対応。それ以上の窓サイズの場合は、右記の別売り2m対応窓パネル(アルミ素材)をご使用ください。

※上の写真はキッチンに設置したイメージです。

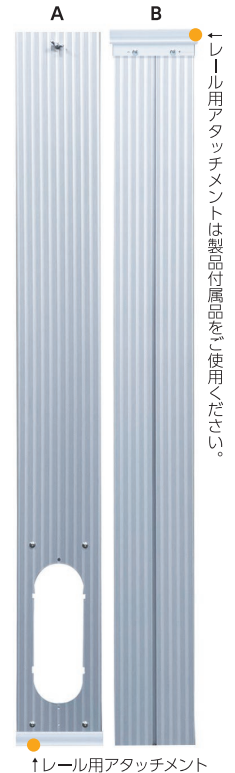
タイプ		窓パネル
サイズ	窓パネルA	約W11.6×H65cm
	窓パネルB	約W11×H65cm
	窓パネルC	約W11.6×H30cm
対応モデル		KEP211R/KEP271R/KEP301R

別売 2m対応窓パネル (アルミ素材)

使用する場所の窓の高さを確認しましょう。高さが144センチ以上、2メートル以下の場合、この別売り窓パネルをご使用ください。設置する際、必ず取扱説明書をよくお読みください。



タイプ		2m対応窓パネル
型式		KEA10J
サイズ	窓パネルA	約W13×D2×H110cm
	窓パネルB	約W12.5×D2×H110cm
質量	窓パネルA	窓パネルA、B 合計 約1.9kg
	窓パネルB	
対応モデル		KEP211R/KEP271R/KEP301R



移動式クーラーについて

※冷房能力は室温27℃、相対湿度60%の条件で運転したときの値です。※**移動式クーラーは、セパレートエアコンとは構造が異なります。部屋全体を冷やすものではありません。補助的な冷風機としてご使用ください。**※移動式クーラーは室内機と室外機に分かれている家庭用エアコンとは異なり、一体型のため、前方から冷風が出るときは背面から温風が出ます。※窓パネルと排熱ダクトを使用せずに閉めきった部屋で使用しますと、室温が上がります。※使用環境温度内でご使用ください。使用環境外では正常動作をしない事があります。(使用環境温度：16℃～35℃)※移動式クーラーは、ノン dren機構を備えており、冷風時及び除湿時には排水の必要がありません。但し、湿度の高い場所で使用すると排水が溜まりやすく、満水検知機能が作動する場合があります。※送風運転時にはノン dren機構は作動しません。※付属の窓パネルは取扱説明書を参考にお客様ご自身で設置をお願いします。取り付けにはプラスドライバーが必要です。

フロンガス排出抑制法と機器点検・廃棄について

フロン排出抑制法とは、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律で、第一種特定製品(本カタログ製品では【スポットクーラー】)※が対象です。

■点検について

- 第一種特定製品※の管理者(所有者)には、定期点検が義務付けられています。
 - ・定格出力が7.5kW以下の機器は、3カ月に1回の簡易点検が求められています。
 - ・簡易点検では、機器を分解せず、目視等安全に点検できる方法で点検を行います。
- 詳しくは、弊社ホームページの各製品ページに掲載されている情報をご確認ください。

■廃棄について

- ・スポットクーラーにはフロンガスが使用されており、フロン排出抑制法における第一種特定製品です。廃棄をする際は、機器に充填されているフロンガスを第一種フロン類充填回収業者に依頼し、回収するとともにその事実がわかる書類(引取証明書等)の写しを作成し、廃棄物、リサイクル業者に機器と一緒に渡してください。

※第一種特定製品…フロン類が使用されている業務用エアコンや空調機器、業務用の冷蔵機器及び冷凍機器(冷蔵または冷蔵の機能を有する自動販売機を含む)などとなり、本カタログ製品では【スポットクーラー】が対象となります。

●フロン排出抑制法関連の情報についての詳細は下記情報をご覧ください。

- フロン排出抑制法ポータルサイト

<https://www.env.go.jp/earth/furon>

- 都道府県のフロン排出抑制法担当部局

<https://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/ctr.html>

スペック一覧表

※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。

工業扇 羽根径 43.5cm [樹脂]

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	風量 (m ³ /min) ※1	風速 (m/min) ※1	定格	原産国	入数
CFF435TPA	4516748034178	(50Hz) 63 (60Hz) 82	(50Hz) 約123 (60Hz) 約127	(50Hz) 約272 (60Hz) 約279	単相 交流 100V	中国	1
CFF435TPAK	4516748034185						
CFF435WPC	4516748034208						
CFF435DPA	4516748034192						
CFF435CPA	4516748034215						

工業扇 羽根径 25cm [アルミ]

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	風量 (m ³ /min) ※1	風速 (m/min) ※1	定格	原産国	入数
CFF253TMA	4516748031573	(50Hz) 37 (60Hz) 43	(50Hz) 約27 (60Hz) 約22	(50Hz) 約208 (60Hz) 約186	単相 交流 100V	中国	1
CFF253WMA	4516748031597						
CFF253DMA	4516748031580						

工業扇 羽根径 45cm [アルミ]

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	風量 (m ³ /min) ※1	風速 (m/min) ※1	定格	原産国	入数
CFF452TMA	4516748028825	(50Hz) 100 (60Hz) 105	(50Hz) 約144 (60Hz) 約163	(50Hz) 約293 (60Hz) 約319	単相 交流 100V	中国	1
CFF452WMC	4516748034352						
CFF452DMA	4516748028832						
KFF451TMZ	4516748034314	(50Hz) 119 (60Hz) 156	(50Hz) 約167 (60Hz) 約180	(50Hz) 約268 (60Hz) 約312		台湾	

工業扇 羽根径 50cm [アルミ]

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	風量 (m ³ /min) ※1	風速 (m/min) ※1	定格	原産国	入数
CFF502TMA	4516748028856	(50Hz) 135 (60Hz) 175	(50Hz) 約140 (60Hz) 約159	(50Hz) 約346 (60Hz) 約359	単相 交流 100V	中国	1
CFF502WMA	4516748028870						
CFF502DMA	4516748028863						

風洞型送風機 羽根径 60cm/75cm/100cm [アルミ]

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	風量 (m ³ /min) ※1	風速 (m/min) ※1	定格	原産国	入数
KFZ601	4516748032150	(50Hz) 135 (60Hz) 184	(50Hz) 約197 (60Hz) 約222	(50Hz) 約150 (60Hz) 約173	単相 交流 100V	中国	1
KFZ751	4516748032167	(50Hz) 257 (60Hz) 342	(50Hz) 約392 (60Hz) 約442	(50Hz) 約170 (60Hz) 約180			
KFZ1002	4516748034123	(50Hz) 315 (60Hz) 391	(50Hz) 約706 (60Hz) 約680	(50Hz) 約173 (60Hz) 約177			

スポットクーラー ミニ/1口

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	風量 (m ³ /min) ※1	冷房能力 (kW) ※2	定格	原産国	入数
KES151NAB	4516748029976	(50Hz) 700 (60Hz) 800	(50Hz) 約3.2 (60Hz) 約3.5	(50Hz) 1.4 (60Hz) 1.5	単相 交流 100V	中国	1
KES252AAB	4516748034109	(50Hz) 875 (60Hz) 1094	(50Hz) 約4.7 (60Hz) 約4.8	(50Hz) 2.2 (60Hz) 2.5			
KES251MPB	4516748028719	(50Hz) 940 (60Hz) 1130	(50Hz) 約4.7 (60Hz) 約4.8	(50Hz) 2.2 (60Hz) 2.5			

移動式 クーラー

型式	JAN	消費電力 (W) ※1	冷房能力 (kW) ※3	除湿能力 (ℓ/日)	定格	原産国	入数
KEP211R	4516748031603	(50Hz) 720 (60Hz) 770	(50Hz) 1.8 (60Hz) 2.1	(50Hz) 31 (60Hz) 35	単相 交流 100V	中国	1
KEP271R	4516748031610	(50Hz) 780 (60Hz) 900	(50Hz) 2.5 (60Hz) 2.7	(50Hz) 41 (60Hz) 44			
KEP301R	4516748032143	(50Hz) 840 (60Hz) 990	(50Hz) 2.8 (60Hz) 3.0	(50Hz) 42 (60Hz) 48			

※1: 強運転時 ※2: 冷房能力は室温35℃、相対湿度60%の強冷風運転時 ※3: 冷房能力は室温27℃、相対湿度60%の強冷風運転時

ご購入求め、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。



株式会社広電

<https://koden-j.com/>

お問い合わせ フリーダイヤル : 0120-295-595

↑各商品の詳しい
内容はこちらから
ご覧ください。