



CW-A1613 (WS)

## 日本製

選んで安心、使ってナットク

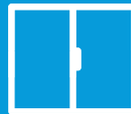
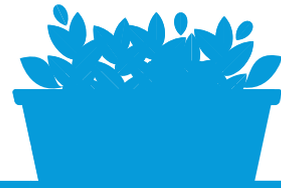
## カンタン

約30分<sup>※2</sup>  
スピード設置可能

## スマート

窓枠に<sup>※1</sup>  
スッカリ収まる

取り付け  
ラクラク!



窓さえあれば、  
すぐ涼しい。<sup>※1</sup>

今ある  
お部屋の  
コンセントで  
使える!



# おてがる エアコン



みんなで家電リサイクル、  
つくろう循環型社会

本カタログ掲載商品の価格には配送費・設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用等は含まれておりません。また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要になります。

※1 窓の種類によっては、取り付けできない場合がありますのでご注意ください。

※2 窓枠設置当社未経験者が窓の左側に窓枠を標準設置した場合（設置時間には個人差がありますので目安としてお考えください。）



窓さえあれば、  
すぐ涼しい。

# おてがるエアコン

point.1

工業者を呼ばずに、  
誰でもすぐに取り付けOK。

転勤や引っ越しの多い方に。

point.2

室外機がないので  
お部屋を選びません。

ベランダの狭いお部屋や、  
室外機の置けないマンション廊下側のお部屋に。

point.3

壁に穴を開けずに  
使用可能。

賃貸マンションなど、  
壁に穴を開けられないお部屋に。

「おてがる」  
取り付けだから、  
すぐ涼しくて、  
いいコトいっぱい!



5のstepで

取り付けも **カンタン!**

「コロナウインドエアコンの取り付けガイド」をご覧ください。



77\*~140cmの窓に  
取り付けOKです。

- 特殊な窓には取り付けできない場合がありますのでご注意ください。
- 取り付けには窓の開き幅が47cm以上が必要です。
- 窓枠は、窓の種類(アルミ、木、スチール)によって取り付けられる高さが異なりますので設置予定窓をご確認のうえ、販売店にご相談ください。
- テラス窓(窓高さ140~190cm)の場合は別売のテラス窓用取り付け枠(WT-8)を併用してください。

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上必要となります。

冷房しながら、お部屋の空気をキレイにします。

(CW-Aシリーズの機能です)

## 空気をキレイに

### 換気(強制排気)機能<sup>※3</sup>

(CW-Aシリーズに搭載)

タバコの煙や二酸化炭素などの空気の汚れやニオイ、建材・接着剤から発生する化学物質(ホルムアルデヒド、トルエンなど)を排気することで、その濃度を低くできます。



●測定条件:当社環境試験室6畳にタバコ5本分の煙を充満させて測定。

●6畳のお部屋の空気を約2時間で入れ替えることができます。

※3 タバコの有害物質(CO等)は除去できません。

### マイナスイオン発生機能

(電子放射式)(CW-Aシリーズに搭載)

自然界と同じイオンバランスの「高原モード(マイナスイオン量約3,000~5,000個/cc<sup>※4</sup>)」と、一時的にマイナスイオンをパワーアップする「滝モード(マイナスイオン量約10,000個/cc<sup>※4</sup>(運転時間30分))」の二段切り換えができます。

※4 測定条件:当社環境試験室6畳中央付近、室温24℃、湿度50%、強風運転。

マイナスイオンはプラスイオンとのバランスが大切です。  
滝や溪流での10,000個/cc以上というマイナスイオン量は、短時間の癒しのレベルであり、通常人間が生活している自然環境では3,000~5,000個ぐらいが適量です。



滝モード

パワフルイオンモード

帰宅時や人数の多い時に  
部屋中央部マイナスイオン量  
約10,000個/cc<sup>※4</sup>  
短時間でお部屋をリフレッシュ!



高原モード

通常イオンモード

読書や勉強時に  
部屋中央部マイナスイオン量  
約3,000~5,000個/cc<sup>※4</sup>  
自然界と同じベストバランスイオン量!

## 取り付け作業前に確認してください

- 窓の種類、高さにより据え付け方法が異なります。
- 窓の右側、左側どちらにも据え付けができます。ただし、窓の構造によっては、右側据え付けで戸締まりができない場合があります。
- 窓の開き幅は、470mm以上必要です。

注) ネジによる据え付けによって、取り付けあとが残ることがあります。

### 据え付けられる窓

窓の種類	高さ
<ul style="list-style-type: none"> <li>① アルミ製窓(立ち上がり10mm以上)</li> <li>② アルミ製窓(立ち上がり10mm以下)</li> <li>③ 木製窓</li> <li>④ スチール製窓</li> </ul>	770~1,400mm
	800~1,400mm

※窓の高さが、1,400~1,900mmの場合は、「テラス窓用取付枠」(別売)と接続して使用してください。



### 据え付け場所を選ぶ

- 冷風吹き出し口前方に障害物がなく、部屋全体に冷気が行き渡る場所。
- 室外側の風通しがよく、背面から1m以上の空間があり温風がこもらない場所。
- 窓が強固で振動の伝わりにくい場所。
- 雨どいの直下は避け、吹き降りなどにより窓から雨水が侵入しない場所。
- 背面からの温風が隣家の窓に吹き付けたりせず、また騒音の伝わりにくい場所。
- 可燃性ガスのもれる恐れのない場所。

## 取り付けにあたり用意するもの

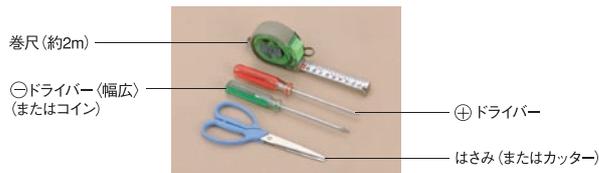
### 本体



### 同梱部品



### 工具(同梱されていません)



## step.1 枠を取り付けます。

- 1 取付枠の下の溝を窓の立ち上がりに差し込みます。
  - 2 柱側いっぱいに合わせて下側のネジを締め付けます。
- ※なお、取付枠は、窓の左側取り付けを標準にセットされています。右側取り付けの場合は戸側パッキン、柱側パッキンを差し替え、窓ストッパーを差し替えてください。ガラス戸からはみ出した戸側パッキンのカットが必要になります。



## step.4 窓パッキンを貼り付けます。

- ガラス窓の隙間から外気や虫などの侵入を防ぐために、室外側のガラス戸に窓パッキンを貼ります。
- 1 ガラス戸の高さと同じ長さに合わせて切ります。
  - 2 上下をガラス戸の形状に合わせてカットし、貼り付けます。



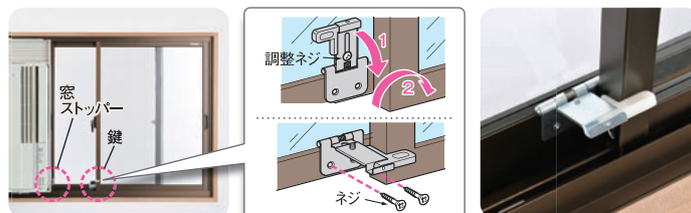
## step.2 枠上部を引き上げ、窓枠を固定します。

- 1 枠上部を引き上げ、窓の立ち上がりに溝を差し込みます。
- 2 枠上部を上へ押し付けながら中央2本のネジを締めます。
- 3 上側のネジを2本締めます。(すべてのネジはドライバーでしっかり止めてください。)



## step.5 鍵を取り付けます。

エアコン使用中の戸締まりのため、鍵は必ず取り付けてください。



※補助工具として電動ドライバー等があるとスムーズに取り付けが行えます。

## step.3 エアコンを取り付けます。

- 1 エアコンの底部を取付枠に突き当たるまで入れます。
- 2 エアコンの上側を「カチッ」と音がするまで押し込んでセットします。
- 3 エアコンの固定ネジでしっかり固定します。



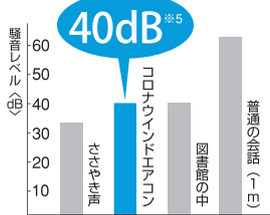
詳しくは据え付け説明書をご覧ください。  
○このページは冷房専用タイプを例に説明しています。

業界トップクラスの低騒音だから、室内はずっと快適。

# 低騒音



2012年12月1日現在



当社従来機種 (CW-162NR) と比べて  
約20%低減※6

※6 振動値(G)による比較。

コンプレッサー  
運転中

コンプレッサー  
停止時

## 低騒音40dB※5

コンプレッサーのスムーズな回転により運転中の騒音を大幅に抑え、図書館並の低騒音を実現しました。

※5 16タイプ、50Hz時の場合、室内側にて測定。

## ゆっくり停止機能 (低騒音設計)

運転停止時の“ガタン”というコンプレッサーの停止音をコロナ独自の制御(ゆっくり停止機能)で和らげます。

「ガタン」  
がない!

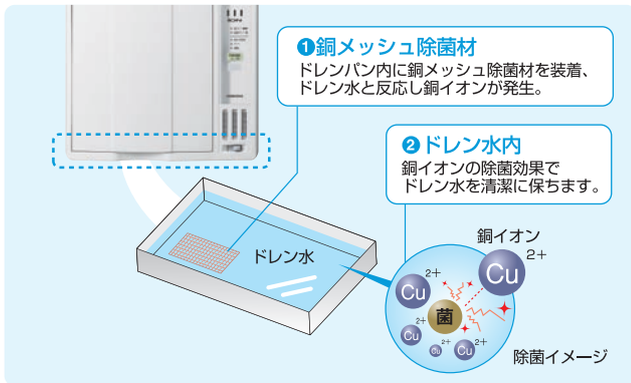
お手入れラクラク!

# 清潔

## ドレン水除菌※7

ウインドエアコンの底部に溜まったドレン水が乾燥されないまま放置されると、細菌の繁殖によりヌメリが発生することがあります。ドレン水除菌は銅イオンをドレン水内に満たすことで、細菌の繁殖を抑えます。

※7 試験機関名:一般財団法人 新潟県環境衛生研究所/試験方法:浸漬法(試験番号 環研K第799号)



## 洗えるオープンパネル

シーズン中はもちろん、シーズンオフのお手入れが簡単。オープンパネルがまるごと外せて、らくらく水洗いできます。



## 内部乾燥モード

運転停止後にエアコン内部を送風で乾燥させ、カビの発生を抑える清潔機能です。

気くばり機能がいっぱい。

# 便利

## コンパクトサイズ

同梱窓枠は取り付け可能窓高さ77~140cmまで対応します。



## 簡単液晶リモコン

20℃~30℃  
設定可能

風量設定ボタン

換気連続ボタン  
(Aシリーズ)

タイマー設定ボタン

温度設定ボタン

運転切換ボタン

イオン切換ボタン  
(CW-Aシリーズ)

運転/停止ボタン



## 本体収納可能

オープンパネル内部にリモコンホルダーがあります。シーズンオフや紛失防止に便利です。



代替冷媒HFC採用

オゾン層を破壊しない代替冷媒HFC(R410A)を採用しています。

### ■ウインドエアコン用別売部品

窓 枠	据 付	形 式	取付可能窓寸法	適用機種	
CW用	標準タイプ	WA-8 4906128 447689	12,600円(税抜12,000円)	77~140cm	CW-A1613 CW-A1612 CW-A1813 CW-A1812
	テラス窓用	WT-8 4906128 447788 (WA-8+WT-8)	7,350円(税抜 7,000円) 19,950円(税抜19,000円)	140~190cm	CW-1613 CW-1813
CWH用	標準タイプ	—	—	81.3~140cm	CWH-A1813
	テラス窓用	WT-8H 4906128 198086	5,460円(税抜 5,200円)	140~190cm	CWH-A1812

○このページは主に冷房専用タイプを例に説明しています。

# 冷房専用タイプ



Aシリーズ



(WS) シェルホワイト

- ノンドレン (ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

液晶リモコン  
**CW-A1613** (WS) 4906128 979814  
 (在庫僅少品) CW-A1612 (WS) 4906128 935414  
 (単相100VⅡ)

オープン価格※

期間消費電力量 326/373kWh

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳 (6~10m)	1.4kW	525W
60Hz	4.5~7畳 (7~11m)	1.6kW	600W

- (外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm
- (質量) 21kg



(W) シティホワイト

- ノンドレン (ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

液晶リモコン  
**CW-A1813** (W) 4906128 979913  
 (在庫僅少品) CW-A1812 (W) 4906128 935513  
 (単相100VⅡ)

オープン価格※

期間消費電力量 373/420kWh

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11m)	1.6kW	600W
60Hz	5~8畳 (8~12m)	1.8kW	675W

- (外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm
- (質量) 21kg

スタンダードシリーズ



(WS) シェルホワイト

- ノンドレン (ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

液晶リモコン  
**CW-1613** (WS) 4906128 980018  
 (単相100VⅡ)

オープン価格※

期間消費電力量 326/373kWh

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4~6畳 (6~10m)	1.4kW	525W
60Hz	4.5~7畳 (7~11m)	1.6kW	600W

- (外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm
- (質量) 21kg



(W) シティホワイト

- ノンドレン (ドレンホース不要)
- アルミ製標準窓枠同梱
- 液晶リモコン本体収納可能

液晶リモコン  
**CW-1813** (W) 4906128 980117  
 (単相100VⅡ)

オープン価格※

期間消費電力量 373/420kWh

	量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	4.5~7畳 (7~11m)	1.6kW	600W
60Hz	5~8畳 (8~12m)	1.8kW	675W

- (外形寸法) 高さ750・幅335・奥行240mm
- (質量) 21kg

冷房専用タイプ用標準取り付け枠  
 77~140cmの窓に取り付けOK。

- 取り付けには窓の開き幅が47cm以上必要です。
- テラス窓 (窓高さ140~190cm) の場合は別売のテラス窓用取り付け枠 (WT-8) を併用してください。

別売テラス窓用取り付け枠

WT-8 4906128 447788 7,350円 (税抜7,000円)

# 冷暖房兼用タイプ



(WS) シェルホワイト

- 換気機能 (Ventilation function)
- 内部乾燥モード (Internal drying mode)
- HFC省エネエアコン (HFC energy-saving air conditioner)
- 2007年省エネ基準クリア (Clears 2007 energy-saving standards)

- Fast operation functions: おやすみ自動運転 (Sleep auto operation), 自動運転 (Auto operation).
- Clean & Dry functions: 防カビフィルター (Anti-mold filter), ドライ運転 (Dry operation).
- Other features: タイマー機能 (Timer), オートドレン機構 (Auto drain mechanism), リモコン突起ボタン (Remote control button).



- 液晶リモコン
- オートドレン\*

\*ドレン水が発生しますのでドレン処理が必要になります。発生したドレン水は屋外側より排水されます。

アルミ製標準窓枠同梱  
**CWH-A1813** (WS) 4906128 980216  
 (在庫僅少品) CWH-A1812 (WS) 4906128 935810  
 (単相100VⅡ)

オープン価格※

期間消費電力量 1394/1568kWh

		量数のめやす	能力	消費電力
50Hz	冷房	4.5~7畳 (7~11m)	1.6kW	620W
	暖房	4~5畳 (7~8m)	1.8kW	575W
60Hz	冷房	5~8畳 (8~12m)	1.8kW	725W
	暖房	5~6畳 (8~10m)	2.2kW	680W

- (外形寸法) 高さ780・幅360・奥行222mm
- (質量) 24kg

冷暖房兼用タイプ用  
 標準取り付け枠  
 81.3~140cmの窓に取り付けOK。

- 集合住宅の小窓にぴったりフィットするコンパクトサイズ。付属の窓枠セットで81.3~140cmの窓に取り付けられます。
  - 取り付けには窓の開き幅が49.5cm以上必要です。
  - 140~190cmのテラス窓に取り付ける場合は、別売のテラス窓用取り付け枠 (WT-8H) を併用してください。
- 注) CWHタイプはドレン工事と部材の組み付けがあるため、冷房専用タイプより取り付け時間がかかります。

別売テラス窓用取り付け枠

WT-8H 4906128 198086 5,460円 (税抜5,200円)

★アルミ製窓で立ち上がり10mm以上の窓の場合です。立ち上がりが10mm以下の場合や、木製窓、スチール製窓の場合は窓の高さ80cm以上 (CWHは84.3cm以上) 必要となります。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

■ウインドエアコン仕様表 (50/60Hz)

タイプ	項目 機種名	電源 相-V	暖房性能								冷房性能								始動電流		圧縮機出力		送風機出力		質量 kg	電源プラグ 形状 V・A	消費電力量 (kWh)			
			暖房能力 kW	外気温度20℃時の		電気特性			運転音(※1)		冷房能力 kW	電気特性			運転音(※1)		A	W	W	kg	暖房時 期間合計	冷房時 期間合計	期間合計	毎年 エネルギー 消費効率 (APF)						
				暖房能力	消費電力	W	A	W	%	内		外	消費電力	W	%	内											外			
冷房専用 ウインドタイプ	CW-A1613 CW-A1612	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4/1.6	5.8/6.0	525/600	90/100	40/42	47/49	25/23	500	9	22	21	Ⓜ	125V 12A	—	326/373	326/373	2.5/2.5			
	CW-A1813 CW-A1812	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6/1.8	6.7/6.8	600/675	90/99	41/43	47/49	27/26	500	6	22	21	Ⓜ	125V 12A	—	373/420	373/420	2.5/2.5			
	CW-1613	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4/1.6	5.8/6.0	525/600	90/100	40/42	47/49	25/23	500	9	22	21	Ⓜ	125V 12A	—	326/373	326/373	2.5/2.5			
	CW-1813	1-100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6/1.8	6.7/6.8	600/675	90/99	41/43	47/49	27/26	500	6	22	21	Ⓜ	125V 12A	—	373/420	373/420	2.5/2.5			
冷暖房 ウインド タイプ	CWH-A1813 CWH-A1812	1-100	1.8/2.2	1.2/1.4	490/570	6.5/6.9	575/680	88/99	46/46	50/51	1.6/1.8	7.0/7.3	620/725	89/99	45/46	48/49	28/25	550	14	22	24	Ⓜ	125V 15A	1,005/1,130	389/438	1,394/1,568	2.3/2.3			

■仕様表について

(注)①仕様表は、JIS 条件による測定値です。②この仕様は平成25年1月1日現在のものです。改良にともない予告なく一部変更することがあります。(※1) 運転音は JIS 条件 (C9612) に準拠して測定した室内・室外とも強風運転時の運転音です。運転音は反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

■期間消費電力量の表示について

JISに基づきAPFから算出された期間消費電力量は以下の条件のもとに運転したときの試算値です。実際には地域や気象条件、ご使用条件により電力量が変わることがあります。

- 外気温度:東京をモデルとしています。
- 設定室内温度:暖房時20℃/冷房時27℃
- 使用期間:暖房期間は10月28日から4月14日の5.5ヵ月間、冷房期間は6月2日から9月21日の3.6ヵ月間
- 時間:6:00~24:00の18時間
- 住宅:JIS C 9612による平均的な住宅 (木造、南向き、洋室)

■毎年エネルギー消費効率 (APF) について

APFは1年間を通してある一定の条件のもとにエアコンを運転したときの消費電力1kWあたりの冷房・暖房能力を表したものです。この値が高いほど効率が良いといえます。

$$APF = 1 \text{年間での必要な冷暖房能力の総和} \div \text{期間消費電力量}$$

■ウインドエアコンご使用上の注意

- 吹出口や空気取入口をふさいだり、ものを差し込まないでください。
- エアフィルターをはずしたまま使用しないでください。

### 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。
- このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品(動植物・精密機器・美術品)の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。
- 電気工事が必要な場合があります。お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。配線などに不備があると感電や火災の原因になることがあります。

### ウインドエアコン 保証期間のお知らせ

冷媒回路	保証期間5年
その他	保証期間1年

●冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体配管などを示します。

### 愛情点検

このようなことは  
ありませんか

- スイッチを入れても運転しないことがある。
- 電源プラグやコード等が異常に熱くなる。
- こげくさい臭いが出たり、異常な音が出る。
- コードに触れると通電したりしなかったりする。
- その他の異常や故障がある。

### ●長年ご使用のウインドエアコンの点検をぜひ!

●記載商品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

**ご使用中止**

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いてください。点検・修理についての費用等、詳しいことは販売店にご相談ください。

●コロナ・ウインドエアコンには、保証書がついています。ご購入の際には、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された保証書を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。

●製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。

### 終年劣化に係る安全上のご注意

- エアコンは長期使用品安全表示制度の対象商品です。
- 機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- 長期にわたりお使いいただく発火・けが等の事故に至る恐れがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

株式会社 **コロナ** 本社 新潟県三条市東新保7-7 〒955-8510 ☎0256(32)2111(代表)

- |  |   |  |   |  |  |  |  |   |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|
| <p><b>■北海道地区</b></p> <p>札幌支店 ☎011(864)0440<br/>旭川営業所 ☎0166(37)2330<br/>北見営業所 ☎0157(36)9009<br/>釧路営業所 ☎0154(24)4191<br/>帯広営業所 ☎0155(35)7518<br/>函館営業所 ☎0138(48)6070<br/>北海道サービスセンター ☎011(879)2121</p> | <p><b>■関東地区</b></p> <p>北関東支店 ☎048(651)1722<br/>水戸営業所 ☎029(241)2172<br/>つくば営業所 ☎029(839)5325<br/>宇都宮営業所 ☎028(632)5105<br/>太田営業所 ☎0276(38)6571<br/>高崎営業所 ☎03(3927)1151<br/>首都圏支店 ☎042(519)5271<br/>千葉営業所 ☎047(312)8330<br/>横浜営業所 ☎0466(90)5567<br/>甲府営業所 ☎055(268)1567<br/>関東地区サービスセンター ☎03(3911)1131</p> | <p><b>■北陸地区</b></p> <p>金沢支店 ☎076(260)0567<br/>富山営業所 ☎076(444)0567<br/>福井営業所 ☎0776(23)0567<br/>北陸地区サービスセンター ☎076(260)0038</p> | <p><b>■近畿・四国地区</b></p> <p>大阪支店 ☎06(6380)2111<br/>彦根営業所 ☎0749(24)6239<br/>京都営業所 ☎075(643)2002<br/>福知山営業所 ☎0773(22)0827<br/>神戸営業所 ☎078(922)2431</p> | <p><b>■東海地区</b></p> <p>名古屋支店 ☎052(746)6600<br/>岐阜営業所 ☎058(268)7555<br/>静岡営業所 ☎054(238)0005<br/>沼津営業所 ☎055(968)6210<br/>津営業所 ☎059(234)8471<br/>東海地区サービスセンター ☎052(746)6603</p> | <p><b>■中国地区</b></p> <p>広島支店 ☎082(871)3310<br/>米子営業所 ☎0859(33)8157<br/>岡山営業所 ☎086(243)7751<br/>徳山営業所 ☎0834(22)5567<br/>中国地区サービスセンター ☎082(871)3315</p> | <p><b>■九州地区</b></p> <p>福岡支店 ☎092(474)5771<br/>北九州営業所 ☎093(592)8611<br/>長崎営業所 ☎095(882)7710<br/>熊本営業所 ☎096(367)7361<br/>大分営業所 ☎097(523)5161<br/>宮崎営業所 ☎0985(29)1680<br/>鹿児島営業所 ☎099(281)1321<br/>九州地区サービスセンター ☎092(474)6001</p> | <p><b>■南東北地区</b></p> <p>仙台支店 ☎022(235)3181<br/>山形営業所 ☎023(642)3255<br/>庄内営業所 ☎0234(31)0571<br/>郡山営業所 ☎024(938)2240<br/>南東北地区サービスセンター ☎022(783)1791</p> | <p><b>■青森支店</b> ☎017(742)8255<br/><b>■青森地区サービスセンター</b> ☎017(743)2971<br/><b>■八戸営業所</b> ☎0178(24)5289<br/><b>■八戸地区サービスセンター</b> ☎0178(47)6609</p> |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター ☎0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル)

FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは最寄りのサービスセンターへ直接おかけください。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて 当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●お支払いは便利で簡単な……

コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が便利に分割払いでお求めになれます。

- 当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2008」の認証を取得しています。

石油暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、登録する制度です。

●コロナホームページ  
<http://www.corona.co.jp/>

株式会社コロナは快適環境の一環として本カタログにライズインキを使用しております。

このカタログの記載内容は平成25年4月現在のものです。