

交換用フィルター(室内機内部取り付け)

機種名	静電集塵空気清浄フィルター	光触媒集塵・脱臭フィルター
		CAC-12 交換の目安:約3年 2枚セット品・枠なし ¥2,200(税込)
RA-SX・PXシリーズ	○	
RA-HXシリーズ		○

施工関連部材

●配管セット

<p>冷媒配管 ドレンホース(2m) ウォールキャップ 内外接続電線</p>	<p>WXV (3心) 6.35×9.52</p> <p>3m ¥12,540(税込)</p> <p>4m ¥14,300(税込)</p> <p>5m ¥16,500(税込)</p> <p>7m ¥21,340(税込)</p> <p>10m ¥24,200(税込)</p>	<p>RA-2845SX RA-3645SX RA-4045SX(K) RA-2244PX RA-2544PX RA-2844PX RA-4042PX RA-5644HX(K)</p>	
<p>粘着テープ 非粘着テープ 貫通スリーブ サドルバンド パテ</p>	<p>WXL (3心) 6.35×12.7</p> <p>3m ¥15,840(税込)</p> <p>5m ¥19,800(税込)</p> <p>7m ¥23,100(税込)</p> <p>10m ¥26,400(税込)</p>	<p>RA-6344HX</p>	
配管アダプター(左配管用)	HA-650	¥5,280(税込)	配管パイプ 6.35×9.52タイプ
配管アダプター(隠ぺい配管用)	HA-100	¥4,400(税込)	配管パイプ 6.35×9.52タイプ

●冷媒配管の最大配管長と高低差

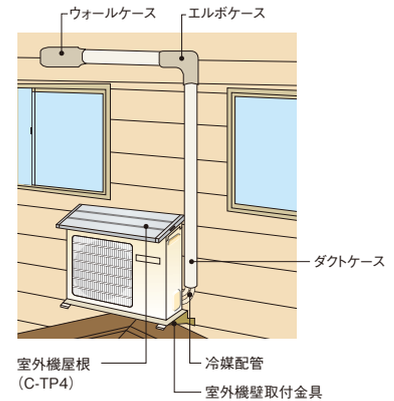
機種	最大配管長	高低差
RA-HXシリーズ	20m	16m
RA-SXシリーズ RA-PXシリーズ	15m	10m

RA-HXシリーズは、配管長が15mを超える場合、超える配管の長さ分だけ(1mにつき20g)追加チャージが必要です。その他のSX・PXシリーズは最大配管長まで不要です。施工時は必ず真空ポンプによるエアーバージョを行ってください。

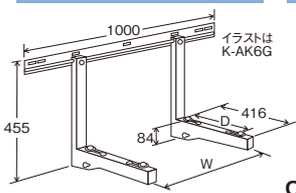
●配管化粧ケース

(配管パイプφ6.35・φ9.52は60タイプ、φ6.35・φ12.7は75タイプ)

型名	希望小売価格	梱包	
W ウォールケース	NW60 ¥8,250(税込) NWC75 ¥9,460(税込)	10個入	
E エルボケース	NE60 ¥8,250(税込) NE75 ¥9,460(税込)		
X ユニバーサルエルボ	NX60 ¥8,250(税込) NX75 ¥9,460(税込)		
C コーナーケース	NC60 ¥8,250(税込) NC75 ¥9,460(税込)		
S ソケットケース	NS60 ¥2,420(税込) NS75 ¥3,080(税込)		
F フリーケース	NF60 ¥6,050(税込) NF75 ¥7,260(税込)		
D ダクトケース	DD60 ¥22,440(税込) DD75 ¥25,410(税込)		10本入



室外機壁取付金具



K-AK6G (耐触アルミ製) ¥8,140(税込)
C-KG ¥7,040(税込)

室外機壁取付金具	最大耐荷重	エアコン固定寸法(mm)	
		W	D
K-AK6G	60kg	150~940	200~341
C-KG	80kg	70~940	160~340

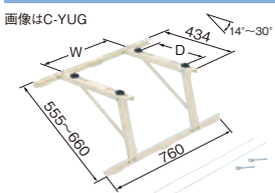
室外機二段高置用台



C-WG ¥16,280(税込)
C-WJ-LH-2 ¥24,200(税込)

室外機二段高置用台	最大耐荷重	エアコン固定寸法(mm)	
		W	D
C-WG	80kg×2台	300~700	160~340
C-WJ-LH-2	80kg×2台	400~750	200~380

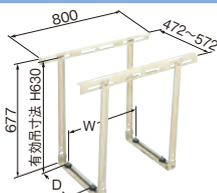
室外機取付台(傾斜屋根用)



C-YUG ¥6,050(税込)
K-AY6G (耐触アルミ製) ¥7,040(税込)

室外機取付台(傾斜屋根用)	最大耐荷重	エアコン固定寸法(mm)		屋根勾配
		W	D	
C-YUG	80kg	100~700	160~340	14~30°
K-AY6G	60kg	80~680	200~341	11~30°

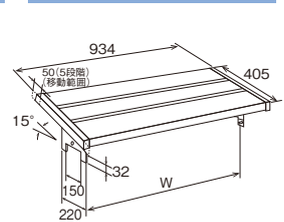
室外機天井吊金具



C-DG3 (粉体塗装) ¥7,700(税込)

室外機天井吊金具	最大耐荷重	エアコン固定寸法(mm)	
		W	D
C-DG3	80kg	400~700	160~340

室外機屋根



C-TP4 ¥8,360(税込)
※エアコン取付幅 W:640~880mm

防雪カバー

VE-BC-AE

¥28,600(税込)
対象機種:
RA-2845SX
RA-4042PX用

VE-BC-AE4043

¥38,500(税込)
対象機種:
RA-3645SX
RA-4045SX(K)用



※写真はRA-2845SXの室外機に防雪カバーと室外機二段高置用台を組み合わせた事例

WP-45

(4.5尺窓用:
845~1,430mm)
¥11,000(税込)

WP-60

(6.0尺窓用:
1,185~2,000mm)
¥13,200(税込)



フィンガード(室外機保護金網)



AEF-1 ¥3,300(税込)

対象機種:RA-2845SX
RA-4042PX

防振ゴム



写真はSX・PXシリーズ用

SX・PXシリーズ ¥220(税込)/1個
(1台分4個必要)

HXシリーズ ¥3,300(税込)

その他関連部材



取付サン(2本入) ¥1,320(税込)



アース棒 B-0 ¥1,100(税込)



ドレンホース2m ¥484(税込)

CHOFU IoTシステム・HEMSに無線LAN接続する場合



SX・PXシリーズ用
無線LAN対応
アダプターセット
VE-KS-4

希望小売価格
¥15,400(税込)

高100×幅54×
奥行19mm

(注)PXシリーズには
追加が必要

無線LAN対応室内機基板

- RA-2244PX用 VE-MK-1
- RA-2544PX用 VE-MK-2
- RA-2844PX用 VE-MK-3
- RA-4042PX用 VE-MK-4

希望小売価格
各¥8,800(税込)

HEMSに有線LAN接続する場合

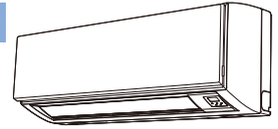


SXシリーズ用
HEMS基板セット
VE-KS-3

希望小売価格
¥27,500(税込)

高99.2×幅54×
奥行32mm

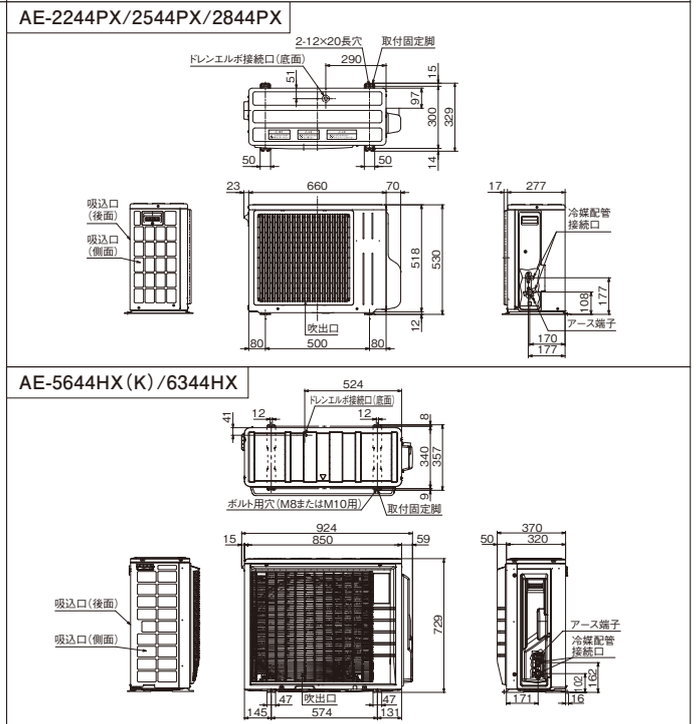
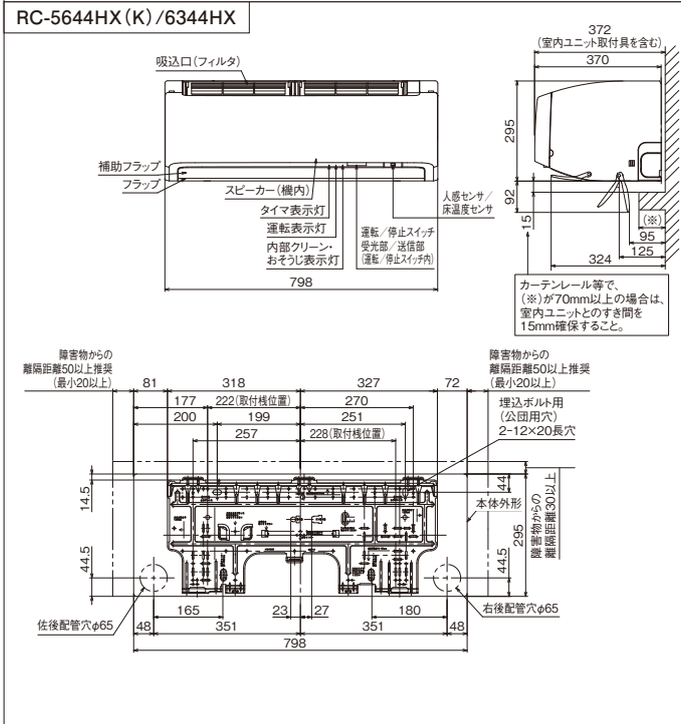
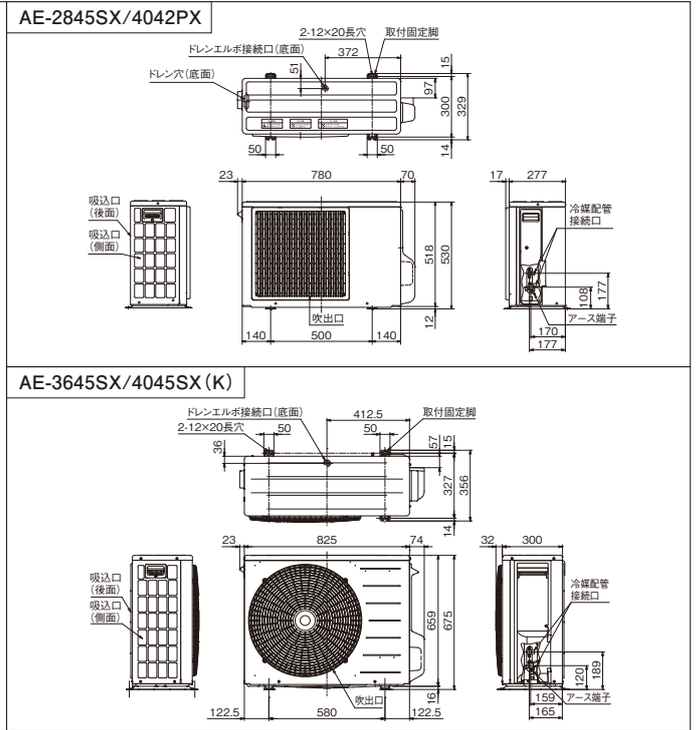
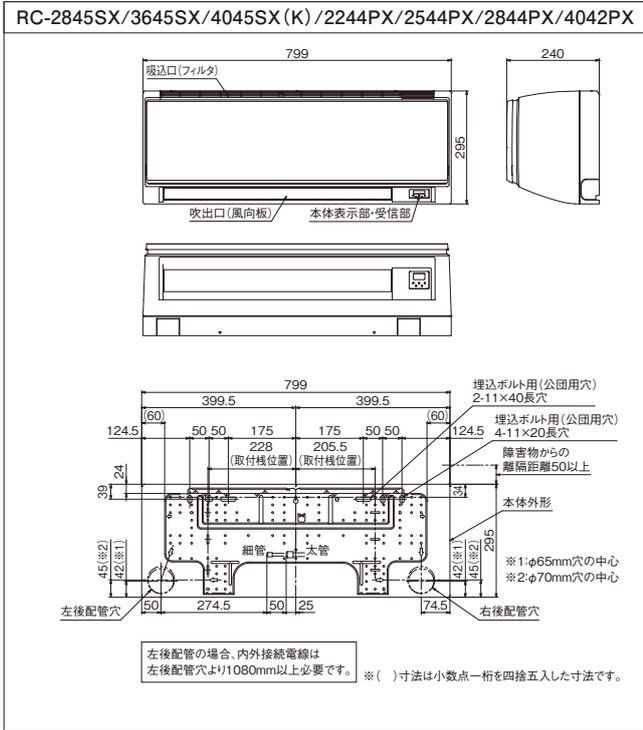
設置イメージ



	室内ユニットへの設置例	壁面への設置例
無線LAN対応 アダプターセット	側面 下面	
HEMS基板 セット	上面 室内ユニット(正面)	HEMS 基板 ボックス

*HEMSを利用するためには家庭内ネットワーク、当社エアコンに対応したHEMSコントローラーが別途必要です。
またスマートフォン等からの操作には別途パケット通信料やプロバイダ料金等が発生します。

寸法図



■仕様表 (JIS C 9612:2013適用) および定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) と区分

機種	電源	冷房				暖房				始動電流	最大電流	圧縮機出力	音響パワーレベル 冷房運転音 内/外	音響パワーレベル 暖房運転音 内/外	プラグ形状	質量 内/外	接続電線 心数/mm	配管パイプ		期間消費電力量		年間エネルギー消費効率 (APF)	冷媒種類	地球温暖化係数 (GWP)	区分								
		冷房能力	電気特性		暖房能力	電気特性		冷房運転音	暖房運転音									液側	ガス側	冷房期間合計	暖房期間合計												
			運転電流	消費電力		率	運転電流																			消費電力	率						
RA-2845SX	単100	2.8 (0.5~3.4)	6.2	580 (130~850)	94	3.6 (0.5~5.4)	3.9	1360	8.0	755 (100~1535)	94	8.0	16.4	750	61	57	62	58	Ⓛ	20	10	35	3-φ2.0	6.35	9.52	270	643	913	5.8	R32	1100	4.83	い
RA-3645SX	単100	3.6 (0.7~4.0)	8.8	825 (150~1200)	94	4.2 (0.7~6.1)	4.4	1600	9.6	900 (140~1810)	94	9.6	18.2	750	61	57	64	58	Ⓛ	20	10	41	3-φ2.0	6.35	9.52	365	851	1216	5.6	R32	1150	4.36	い
RA-4045SX	単200	4.0 (0.7~4.7)	5.0	965 (170~1560)	97	5.0 (0.7~8.1)	5.9	2390	5.8	1150 (140~2700)	99	5.8	12.8	900	64	60	64	60	Ⓢ	15	10	43	3-φ2.0 φ1.6 又はφ2.0	6.35	9.52	393	958	1351	5.6	R32	1200	4.15	い
RA-4045SXX	単200	4.0 (0.7~4.7)	5.0	965 (170~1560)	97	6.0 (0.7~10.1)	7.3	3200	7.9	1600 (140~3620)	99	5.8	18.0	900	64	60	64	62	Ⓢ	20	10	44	3-φ2.0	6.35	9.52	393	1008	1401	5.4	R32	1200	4.15	い
RA-2244PX	単100	2.2 (0.9~2.8)	6.0	515 (170~800)	86	2.2 (0.9~3.9)	2.8	995	5.1	440 (150~1125)	86	6.0	13.1	700	59	56	61	54	Ⓛ	15	8.8	22	3-φ2.0 φ1.6 又はφ2.0	6.35	9.52	212	505	717	5.8	R32	690	4.27	は
RA-2544PX	単100	2.5 (0.9~2.9)	6.4	555 (170~800)	87	2.8 (0.9~4.3)	3.1	1000	6.4	555 (150~1130)	87	6.4	13.2	950	60	58	62	57	Ⓛ	15	8.8	26	3-φ2.0 φ1.6 又はφ2.0	6.35	9.52	239	576	815	5.8	R32	900	4.50	は
RA-2844PX	単100	2.8 (0.9~3.3)	7.3	655 (170~900)	90	3.6 (0.9~4.7)	3.4	1130	9.2	805 (150~1280)	88	9.2	13.2	950	61	58	63	57	Ⓛ	15	8.8	26	3-φ2.0 φ1.6 又はφ2.0	6.35	9.52	270	643	913	5.8	R32	900	4.27	は
RA-4042PX	単200	4.0 (0.8~4.7)	5.8	1130 (220~1700)	97	5.0 (0.7~7.2)	5.2	2270	7.1	1385 (200~2570)	98	7.1	12.5	1230	63	61	63	60	Ⓢ	15	8.8	35	3-φ2.0 φ1.6 又はφ2.0	6.35	9.52	452	1092	1544	4.9	R32	1000	3.54	は
RA-5644HX	単200	5.6 (0.5~6.0)	7.1	1410 (85~1620)	99	6.7 (0.4~12.2)	9.1	3380	7.2	1430 (85~3730)	99	7.2	19.6	1700	68	63	70	62	Ⓢ	20	16.5	46	3-φ2.0	6.35	9.52	493	1137	1630	6.5	R32	1300	3.97	い
RA-5644HXX	単200	5.6 (0.5~6.0)	7.1	1410 (85~1620)	99	6.7 (0.4~12.2)	9.1	3380	7.2	1430 (85~3730)	99	7.2	19.6	1700	68	63	70	62	Ⓢ	20	16.5	47	3-φ2.0	6.35	9.52	493	1137	1630	6.5	R32	1300	3.97	い
RA-6344HX	単200	6.3 (0.5~6.5)	8.7	1720 (90~1820)	99	7.1 (0.4~12.2)	9.1	3380	7.8	1550 (90~3730)	99	8.7	19.9	1700	68	66	70	64	Ⓢ	20	16.5	46	3-φ2.0	6.35	12.7	579	1343	1922	6.2	R32	1350	3.66	い

別表

■APF (JIS C 9612:2005適用)

機種	期間消費電力量 kWh	年間エネルギー消費効率 (APF)	区分
RA-2845SX	967	5.8	A
RA-3645SX	1288	5.6	C
RA-4045SX	1431	5.6	C
RA-4045SXX	1484	5.4	C
RA-2244PX	760	5.8	A
RA-2544PX	864	5.8	A
RA-2844PX	967	5.8	A
RA-4042PX	1636	4.9	C
RA-5644HX	1726	6.5	F
RA-5644HXX	1726	6.5	F
RA-6344HX	2070	6.1	F

省エネルギー法による店頭の一省エネラベルの目安電気料金は、この別表の期間消費電力量に基づき表示されています。

■エアコンの仕様について

- エアコンの電気特性・冷暖房能力・運転音はJIS条件による。
- 運転停止中の消費電力は0.04Wです。(日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値[0.0W]を示す)(タイマーセット時は0.7Wです。)(SXシリーズ)
- RA-4045SXXは外気温が0℃以下になる場合に、機器保護のため最大で約60Wの電力を消費する場合があります。
- 運転していない時でもマイコンを働かせるため、若干量の電力を消費します。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。

運転音の表示が変わりました

家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の音が大きくなった訳ではありません。詳しくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。

<https://www.jraia.or.jp>

※試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲環境により異なります。

電源プラグの形状について

■本カタログの商品ページでは下図のプラグ形状をもとに表示しています。

	単相100V 15A	単相100V 20A	単相200V 15A	単相200V 20A
プラグ形状	平行形	アイエル (IL) 形	タンデム形	エルバー形
コンセント形状				
マーク	Ⓛ	Ⓛ	Ⓢ	Ⓢ

~CHOFUは、資源の有効活用に取り組んでいます!~ 既設配管の再利用OK!

- 既設配管はそのまま再利用が可能です。洗浄の必要もありません。(ただし、配管厚は0.8mmであることが前提条件です)
- 既設配管の再利用でも、従来冷媒と手間は変わりません。 ●配管作業における「水分・異物混入管理」は従来冷媒(R22、R410A)と同じレベルです。

〈既設配管再利用時の注意〉

- 古いエアコンを取り外す際には、必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行ってください。 ●配管厚は、0.8mmが前提条件です。(JIS規格の配管)
- フレアは新冷媒対応に再加工し、φ12.7mmの既設配管の場合は、フレアナットの変換が必要です。

※エアコンの故障等により、ポンプダウンできない場合、配管内が極端に汚れている場合は配管洗浄するか新しい配管に交換してください。 ※配管工具はR410用をご使用ください。

※一部の機種では、接続配管径の仕様が異なりますので、この場合は買い替え後のエアコンに合った新しい配管をご使用ください。

エアコンのご使用にあたって

●ヒートポンプ形の暖房特性について

- ①外気に含まれた熱を集め、お部屋に運んで暖房するのがヒートポンプです。
- ②暖房能力の表示は日本工業規格C9612に定められている外気温7℃、室温20℃の条件下で運転した場合を示しています。
- ③お部屋全体を暖める温風循環式ですから、暖まるまでしばらく時間がかかります。
- ④外気温が下がり、湿度が高い時には室外の熱交換器に霜がつき、そのままでは暖房効果が下がります。そのため自動霜取装置が働きますが、この間いったん暖房運転は止まり、もとの運転に戻るまで5～10分程度の時間がかかります。
- ⑤外気温が低すぎて能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。ヒートポンプ式の暖房の特性として、外気温が下がるにつれ、暖房能力も低下します。

●能力可変形エアコン(インバーターエアコン)について

- ①能力可変形エアコンは、冷暖房能力をカタログに記載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させますので、快適で効率のよい運転を行います。

- ②実際にお使いになる場合は、その時の外気温、お部屋の広さや構造、向きなどにより、能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房運転の場合外気温が高い時など、条件が良い場合は能力を上げて運転しますので、消費電力も少なく済み、また外気温が低い時など、条件が悪い場合は能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

●エアコンご使用上のご注意

- ①運転を停止し、再び運転を開始する場合は3分以上待って行ってください。
- ②室内機から二オイが発生することがあります。これは、建物からの二オイ、化粧品、汗、タバコの二オイなどがフィルター等に付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
- ③運転していない時でもマイコンを動かせるため、若干量の電力を消費します。長期間ご使用にならない場合、電源プラグをコンセントから抜いてください。

■エアコンの据付について

- ①エアコンをお選びになる時は、据え付けるお部屋の面積や条件をお調べになり、販売店とよくご相談のうえ、お決めください。
- ②エアコンを据え付ける場所は、障害物のないお部屋のすみすみまで風の行き渡る所への据え付けが望まれますので、販売店とよくご相談ください。
- ③海浜地区や温泉地帯など、周囲の環境が特殊な場所でご使用になる場合にはお求めの販売店とよくご相談ください。
- ④エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。また、電気設備基準により、漏電し断路器取付の必要な場合がありますので、販売店または電力会社の最寄の営業所にご相談ください。
- ⑤電子式点灯方式(ラピッドスタート式)の蛍光灯やインバーター方式の蛍光灯、コードレス電話のある部屋にエアコンを設置すると、信号を受け付けられない場合があります。
- ⑥車両・船舶への設置は出来ません。

■移設について

移設をされる時は、お買い求めの販売店にご相談ください。なお、ご使用のエアコンの中には移設時に再度冷媒を封入する必要がある機種があります。この場合には冷媒封入費用が必要です。

■エアコンクリーニングのご注意

室内機内部のクリーニングは、お買い上げの販売店へご相談ください。お客さま自身で実施されますと、内部樹脂部品の破損による水漏れや、電気部品の故障等の原因となる場合があります。

■エアコン冷暖房量数のめやす

■このカタログのお部屋のめやすが幅をもっているのは、お部屋が同じ広さでも、地域や構造、向きなどの条件によって冷房効果が異なるためです。このカタログでは、JIS規格に基づき、右記の条件で表示しています。お部屋の条件を考慮して販売店にご相談ください。



■地球環境保全への取り組み

「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアパーシ)
 エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。
 この工事には専用工具や専門的な知識・技術を必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

■その他のご注意

当カタログに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店におたしかめのうえ、お選びください。

省エネ基準達成率の表示について (JIS C 9612:2005適用)

このマークは商品のエネルギー消費効率[APF(JIS C 9612:2005)]および省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を示すものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

※省エネルギー法目標年度2010年度機種について表示しています。

エアコンの省エネ基準は、その機能形態・能力・寸法に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

目標年度	2010会計年度：冷暖房/壁掛形					
目標基準値 [APF]	冷暖房兼用形		~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW
	壁掛型	寸法規定	5.8 (A)	4.9 (C)	5.5 (E)	5.0 (F)
		寸法フリー	6.6 (B)	6.0 (D)		

()内は省エネルギー法に基づく区分名
 寸法規定：室内機の横幅寸法800ミリ以下かつ高さ295ミリ以下の機種 寸法フリー：左記以外の機種

●通年エネルギー消費効率 (APF)について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2005年に発行されたJIS C 9612に基づきます。

APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。

APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

期間消費電力量の表示について (JIS C 9612:2013適用)

JIS C 9612:2013に基づく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時の試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件等により電力量が変わります。

- 外気温：東京をモデルとしています
- 設定温度：冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間：冷房期間5月23日～10月4日
暖房期間11月8日～4月16日
- 時間：6:00～24:00の18時間
- 住宅：JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向)
- 部屋の広さ：機種に見合った広さの部屋(下記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3
量数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20

グリーン購入法の表示について

このマークのついた商品は、2001年4月から施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)が定める基準をクリアする環境に配慮した商品です。

フロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したものです。製品を選択するときのご参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられる地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者等に義務付けられています。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675

■R32冷媒使用機種

フロンラベル

この商品で使用するガスの地球温暖化への影響は?

地球温暖化への影響度

目標年度 2018年 使用ガスの地球温暖化係数 675

簡易フロンラベル

フロンラベル

地球温暖化への影響



標準保証 ルームエアコンは1年間の無償保証を行っています。なお、ルームエアコンの冷却装置(圧縮機・熱交換器・本体配管等)は5年間無償保証です。

長府製作所 延長保証制度

保証料をご負担いただくと
修理費が無料になります。

《延長修理保証の内容》

- 対象製品 / ルームエアコン
- 保証期間 / 機器設置日から5年・8年・10年間
(メーカー保証期間を含む)の長期保証。
- 保証内容 / 延長保証期間中に対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・部品代・出張料)が無料。
- お申込有効期間 / 機器設置日から翌々月末まで。

《延長保証料金》

保証期間	5年	8年	10年
保証料	3,960円(税込)	7,095円(税込)	10,340円(税込)

※一般家庭での通常使用状況下における故障が本保証の対象です。詳しくは別紙「長府製作所延長保証制度保証規定」をご参照ください。
※2020年10月現在(保証内容・保証料は変更する場合がありますのでご注意ください)

《延長保証の対象期間》

設置	1年	5年	8年	10年
5年保証	メーカー保証	延長保証期間	通常の有料修理	
8年保証	メーカー保証	延長保証期間	通常の有料修理	
10年保証	メーカー保証	延長保証期間	通常の有料修理	



安全に関する
ご注意!

●ご使用前に、「取扱説明書」および「据付説明書」をよくお読みのうえ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。●エアコンには電気工事等が必要です。お買上げの販売店又は専門業者に相談してください。配線等の据え付け工事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。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入れ替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害(火災・爆発)をもたらすおそれがあります。●お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等により重大なケガをもたらすおそれがあります。以上のことを守らなかった場合は、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあり、弊社は一切その責任を負いません。

ルームエアコンの性能検定証について



社団法人日本冷凍空調工業会のルームエアコン自主認定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。



経年劣化に係る
安全上のご注意

- ルームエアコンは長期使用製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とき火災・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

愛情点検



★長年ご使用のルームエアコンの点検を! 補修用性能部品の保有期間は、この製品の製造打ち切り後10年です。

こんな症状は
ありませんか?

- 電源コードやプラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。
- 運転中にこげくさい臭いがする。
- 異常な音や振動がする。
- ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 室内ユニットから水が漏れる。
- 架台や吊り下げなどの取付け部品に腐食や緩みがある。
- その他の異常や故障がある。



ご使用
中止

故障や事故防止のため、運転を停止して電源プラグを抜き、お買い求めの販売店に点検・修理を依頼してください。



ISO 14001
JIS Q 14001



MS
CM004

ルームエアコンを製造している(株)長府製作所本
社工場は環境マネジメントシステムに関するISO
(国際標準化機構)14001認証取得工場です。

ISO認証制度

ISO(国際標準化機構)が制定している環境マネジメントシステムに関する工場認証制度(ISOシリーズ)であり、ISO14001はその工場の製品及び事業活動における環境保全活動を認証するものです。

	認証取得日
本社工場	2006年7月19日



ISO 9001
JIS Q 9001



MS
CM004

ルームエアコンを製造している(株)長府製作所は品質保証に
関するISO(国際標準化機構)9001の認証取得工場です。
※本カタログのRA-5644HX(K)、RA-6344HXを除きます。

ISO認証制度

ISO(国際標準化機構)が制定している製品の品質に対する高い信頼性を保証する工場認証制度(ISOシリーズ)であり、ISO9001はその工場に製造された商品の設計、開発、製造及び付帯サービスについて品質保証を認証するものです。

認証取得日
1996年7月3日

「2010年7月5日工場統合」

本社工場エアコン組立てライン(ISO認証取得工場)のご紹介 最新の設備・環境で、常に高品質の製品をお届けします。



樹脂射出成形機



室外機組立ライン



制御基板製造ライン



室内機自動検査ライン

●一般のお客様からの
お問い合わせは、
右記フリーダイヤルへ

0120-925-339
携帯電話からは0570-666-339(通話料がかかります)

修理に関する
お問い合わせ **24時間365日受付**

商品に関する
お問い合わせ 平日 8:00~18:30
土日祝 8:00~17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようお願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。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、第三者に開示・提供いたしません。

特約店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。



住宅設備機器総合メーカー
株式会社 長府製作所



商品・サービス等のお問い合わせ先

営業部・工場・ショールーム		
本 社	〒752-8555 下関市長府扇町2-1	☎(083) 248-1111 FAX(083) 248-1906
宇 都 宮	〒321-3231 宇都宮市清原工業団地30番	☎(028) 667-6111
滋 賀	〒520-2394 野洲市野洲1473-1	☎(077) 588-4111
販売センター・ショールーム		
北 海 道	〒003-0809 札幌市白石区菊水九条2-3-1	☎(011) 813-2210
支店/営業所・ショールーム		
東京支店	〒160-0022 新宿区新宿5-14-6	☎(03) 5369-3511
大阪支店	〒564-0053 吹田市江の木町18-27	☎(06) 6338-7111
福岡支店	〒812-0024 福岡市博多区綱場町9-20	☎(092) 273-2811
盛岡営業所	〒020-0122 盛岡市みたけ5-15-50	☎(019) 641-0811
仙台営業所	〒980-0012 仙台市青葉区錦町1-4-6	☎(022) 264-0311
大宮営業所	〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-16-30	☎(048) 653-8111
横浜営業所	〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-36-21	☎(045) 912-3111
千葉営業所	〒261-0001 千葉市美浜区幸町2-24-32	☎(043) 248-4111
名古屋営業所	〒465-0095 名古屋市東区高社1-72-1	☎(052) 779-2111
金沢営業所	〒921-8550 金沢市玉鉾4-17	☎(076) 292-3111
松本営業所	〒390-0837 松本市鎌田1-3-17ヨシエビル1F	☎(0263) 24-0211
香川営業所	〒764-8510 仲多度郡多度津町東港町7-8	☎(0877) 33-2311
岡山営業所	〒700-0976 岡山市北区辰巳3-111	☎(086) 245-1111
広島営業所	〒732-0811 広島市南区段原1-1	☎(082) 261-5111
沖縄営業所	〒901-2101 浦添市西原3-18-10	☎(098) 877-3111

ホームページアドレス <https://www.chofu.co.jp/> ←ホームページから製品仕様書及びカタログがダウンロードできます。

RA-20-0002-改 ※当カタログ記載の仕様、価格は変更する場合がございますのでご了承ください。尚製品の色は印刷のため実際の色と若干異なる場合があります。

※このカタログに表示の内容は2020年10月現在のものです。

'20.10.23.(TOP)