

HITACHI

Inspire the Next

住宅設備用エアコン

住宅設備業者様向け総合カタログ 2014-夏



ステンレス・クリーン
2つのカメラで見て、ムダを抑えて節電。
白くまくん
日立エアコン
RAS-ZJ400Z(W)

※RAS-ZJ400Zにおいて、当社独自の条件により異なります。

※2014年5月1日現在、RAS-ZJ400Zの消費電力は1.066kWh、JISに基づく条件による。

省エネ
No.1
4.0kWクラス
国内家庭用ルームエアコンにおいて

INDEX

※図形

ZJシリーズ
P.5~

Xシリーズ
P.23~

SJシリーズ
P.25~

Eシリーズ
P.27~

Vシリーズ
P.29~

BJシリーズ
P.31~

AJシリーズ
P.33~

専用エアコン

FDシリーズ
P.35~

SDシリーズ
P.37~

SKシリーズ
P.39~

ハウジング
エアコン

シングル

天井カセット
P.41~

壁掛け
P.47~

マルチ

2-3-4部屋用
P.49~

別売部品・他
P.79~

付随品
P.83~



日立はエコにたし算

家電と空調の日立アプライアンス kadenfan.hitachi.co.jp 日立の家電品 検索

商品の価格には、配送・設置調整・配管セット・据付部品・工事・使用済み商品の引き取り等の費用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(リサイクル料金)が必要になります。

一方
天井カセット
タイプ



ステンレスフィルター 自動お掃除搭載モデル

一方天井カセットタイプ



8 最程度
RAP-25SC2
室外ユニット RAC-P25SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

期間消費電力量 909 kWh*

省エネ基準達成率 101% APF 5.3

50Hz共通	暖房	冷房
量数の目安	8~10畳 (13~16m ²)	7~10畳 (11~17m ²)
能力	3.6kW (0.6~6.6)	2.5kW (0.5~3.6)
消費電力	920w (130~2,315)	590w (155~1,000)

本体 390,000円(税別) 室内156,000円(税別) 室外234,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 430,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

10 最程度
RAP-28SC2
室外ユニット RAC-P28SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

期間消費電力量 1,018 kWh*

省エネ基準達成率 100% APF 5.2

50Hz共通	暖房	冷房
量数の目安	9~11畳 (15~18m ²)	8~12畳 (13~19m ²)
能力	4.0kW (0.6~6.6)	2.8kW (0.5~3.8)
消費電力	1,050w (130~2,315)	685w (155~1,020)

本体 410,000円(税別) 室内164,000円(税別) 室外246,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 450,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

12 最程度
RAP-36SC2
室外ユニット RAC-P36SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

期間消費電力量 1,419 kWh*

省エネ基準達成率 100% APF 4.8

50Hz共通	暖房	冷房
量数の目安	11~13畳 (17~22m ²)	10~15畳 (16~25m ²)
能力	4.8kW (0.8~7.9)	3.6kW (0.9~4.2)
消費電力	1,460w (140~2,940)	1,030w (180~1,160)

本体 455,000円(税別) 室内182,000円(税別) 室外273,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 495,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 最程度
RAP-40SC2
室外ユニット RAC-P40SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

期間消費電力量 1,576 kWh*

省エネ基準達成率 100% APF 4.8

50Hz共通	暖房	冷房
量数の目安	12~15畳 (20~25m ²)	11~17畳 (18~28m ²)
能力	5.6kW (0.8~8.1)	4.0kW (0.9~4.8)
消費電力	1,810w (140~2,950)	1,180w (180~1,530)

本体 500,000円(税別) 室内200,000円(税別) 室外300,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 540,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

16 最程度
RAP-50SC2
室外ユニット RAC-P50SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

期間消費電力量 2,149 kWh*

省エネ基準達成率 102% APF 4.4

50Hz共通	暖房	冷房
量数の目安	14~17畳 (23~29m ²)	13~21畳 (23~34m ²)
能力	6.3kW (0.8~8.1)	5.0kW (0.9~5.2)
消費電力	1,985w (140~2,950)	1,995w (180~2,000)

本体 575,000円(税別) 室内230,000円(税別) 室外345,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 615,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

18 最程度
RAP-56SC2
室外ユニット RAC-P56SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

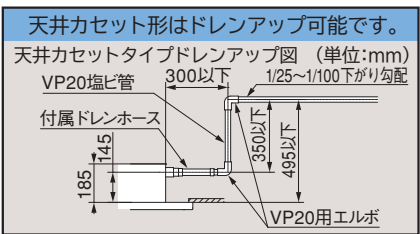
期間消費電力量 2,463 kWh*

省エネ基準達成率 100% APF 4.3

50Hz共通	暖房	冷房
量数の目安	15~18畳 (24~30m ²)	15~23畳 (25~39m ²)
能力	6.7kW (0.8~8.7)	5.6kW (0.9~5.8)
消費電力	2,100w (140~2,990)	2,170w (180~2,175)

本体 675,000円(税別) 室内270,000円(税別) 室外405,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 715,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)



形名	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAP-25SC2・28SC2・36SC2・40SC2・50SC2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m
RAP-56SC2		φ6.35mm	φ12.7mm			

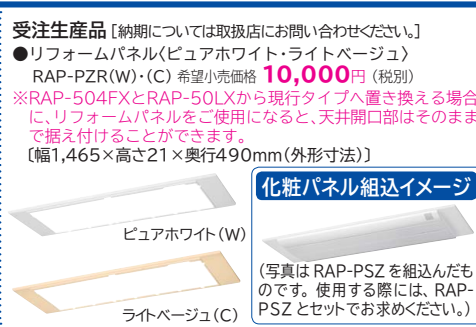
※従来の接続芯数2芯製品から置き換える際は、接続芯数3芯に変更になりますので、ご注意ください。

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF11をお求めください。

※アース棒は別売です。



- 化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ) RAP-PSZ(W)・(C) 40,000円(税別) (幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))
 - 受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください]
 - リフォームパネル(ビュアホワイト・ライトベージュ) RAP-PZR(W)・(C) 希望小売価格 10,000円(税別)
 - ※RAP-504FXとRAP-50LXから現行タイプへ置き換える場合に、リフォームパネルをご使用になると、天井開口部はそのままご据え付けることができます。(幅1,465×高さ21×奥行490mm(外形寸法))
- ビュアホワイト(W)
ライトベージュ(C)



- その他の別売部品
- 2×4用吊り金具 RAP-TK1(4個入り) 希望小売価格 900円(税別)

*1 別売ワイヤードリモコンSP-WD1が使えます。詳しくはP.80をご覧ください。

○室外ユニットの()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。★JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.67をご覧ください。

☆事業者様向けの積算見積価格等であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

一方
天井カセット
タイプ



ステンレスフィルター採用モデル

一方
天井カセットタイプ

幅998×高さ185×奥行378mm
(寸法は断熱材を含んでいます。)

リモコン RAR-4G2

室外ユニット [RAC-P25C2・P28C2・P36C2・P40C2・P50C2]

室外ユニット [RAC-P56C2]

別売
フィルター
対応*

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップ
可能

長尺配管 (25m超分 20g/m)RAP-25C2・28C2・36C2・40C2・50C2
30m
最大高低差15m (25m超分 25g/m)RAP-56C2

(別売化粧パネルRAP-PZ)

運転時はパネルが開きます。

商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

8 RAP-25C2
室外ユニット RAC-P25C2
単相200V15A 室外の端子台に直結

JISC9612:2013) 期間消費電力量 **909** kWh★

省エネ基準達成率 **101%** APF **5.3** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
暖房	8~10畳 (13~16m ²)		3.6kW (0.6~6.6)	920w (130~2,315)
冷房		7~10畳 (11~17m ²)	2.5kW (0.5~3.6)	590w (155~1,000)

本体 345,000円(税別) 室内 138,000円(税別) 室外 207,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 385,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

10 RAP-28C2
室外ユニット RAC-P28C2
単相200V15A 室外の端子台に直結

JISC9612:2013) 期間消費電力量 **1,018** kWh★

省エネ基準達成率 **100%** APF **5.2** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
暖房	9~11畳 (15~18m ²)		4.0kW (0.6~6.6)	1,050w (130~2,315)
冷房		8~12畳 (13~19m ²)	2.8kW (0.5~3.8)	685w (155~1,020)

本体 365,000円(税別) 室内 146,000円(税別) 室外 219,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 405,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

12 RAP-36C2
室外ユニット RAC-P36C2
単相200V15A 室外の端子台に直結

JISC9612:2013) 期間消費電力量 **1,419** kWh★

省エネ基準達成率 **100%** APF **4.8** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
暖房	11~13畳 (17~22m ²)		4.8kW (0.8~7.9)	1,460w (140~2,940)
冷房		10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.9~4.2)	1,030w (180~1,160)

本体 410,000円(税別) 室内 164,000円(税別) 室外 246,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 450,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 RAP-40C2
室外ユニット RAC-P40C2
単相200V15A 室外の端子台に直結

JISC9612:2013) 期間消費電力量 **1,576** kWh★

省エネ基準達成率 **100%** APF **4.8** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
暖房	12~15畳 (20~25m ²)		5.6kW (0.8~8.1)	1,810w (140~2,950)
冷房		11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.9~4.8)	1,180w (180~1,530)

本体 440,000円(税別) 室内 176,000円(税別) 室外 264,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 480,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

16 RAP-50C2
室外ユニット RAC-P50C2
単相200V15A 室外の端子台に直結

JISC9612:2013) 期間消費電力量 **2,149** kWh★

省エネ基準達成率 **102%** APF **4.4** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
暖房	14~17畳 (23~29m ²)		6.3kW (0.8~8.1)	1,985w (140~2,950)
冷房		14~21畳 (23~34m ²)	5.0kW (0.9~5.2)	1,995w (180~2,000)

本体 515,000円(税別) 室内 206,000円(税別) 室外 309,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 555,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)

18 RAP-56C2
室外ユニット RAC-P56C2
単相200V15A 室外の端子台に直結

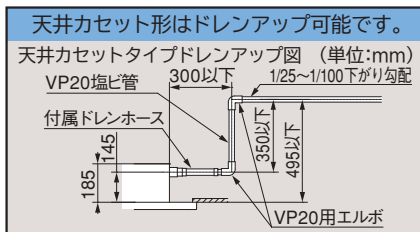
JISC9612:2013) 期間消費電力量 **2,463** kWh★

省エネ基準達成率 **100%** APF **4.3** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	暖房	冷房	能力	消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)		6.7kW (0.8~8.7)	2,100w (140~2,990)
冷房		15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.9~5.8)	2,170w (180~2,175)

本体 615,000円(税別) 室内 246,000円(税別) 室外 369,000円(税別)
別売化粧パネル 40,000円(税別)

合計 655,000円(税別) (配管セット・諸工事費別)



形名	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAP-25C2・28C2・36C2・40C2・50C2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m
RAP-56C2		φ12.7mm				25m超分 25g/m

※従来の接続芯数2芯製品から置き換える際は、接続芯数3芯に変更になりますので、ご注意ください。

※別売空気清浄フィルターはSP-VCF11をお求めください。

※アース棒は別売です。

化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PZ(W)・(C)
40,000円(税別)
(幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法))

受注生産品 [納期については取扱店にお問い合わせください。]
●リフォームパネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-PZR(W)・(C) 希望小売価格 **10,000円(税別)**
※RAP-504FXとRAP-50LXから現行タイプへ置き換える場合に、リフォームパネルをご使用になると、天井開口部はそのまま据え付けることができます。
[幅1,465×高さ21×奥行490mm(外形寸法)]

その他の別売部品
●2×4用吊り金具
RAP-TK1(4個入り)
希望小売価格 **900円(税別)**

化粧パネル組込イメージ
(写真はRAP-PZを組込んだものです。使用する際にはRAP-PZとセットでお求めください。)

必要別売部品

イメージ図

ビュアホワイト(W)
ライトベージュ(C)

畳数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている畳数の目安をご覧ください。
表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の畳数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

メリット表は、P.63-64をご覧ください。

でも生活シーンに合わせて快適に

幅848×高さ195×奥行500mm
(寸法は断熱材を含んでいます)

スクロール
別売
ワイヤードリモコン
対応*1

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

ドレン
アップ
可能

長尺配管
30m
最大高低差15m
(25m 超分 20g/m)

(別売化粧パネル RAP-DPZ)

リモコン RAR-4H1

室外ユニット [RAC-P36DC2・P40DC2・P50DC2] 高さ 600mm 幅 792(+85)mm 奥行 299(+55)mm

室外ユニット [RAC-P56DC2] 高さ 600mm 幅 792(+95)mm 奥行 299(+55)mm

商品写真の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

12 冷房時 量程度

RAP-36DC2
室外ユニット RAC-P36DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **1,390 kWh*** 省エネ基準達成率 **102%** APF **4.9** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	4.8kW (0.8~7.0)	1,320w (150~2,315)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6kW (0.8~4.0)	955w (165~1,060)

本体 **440,000円***(税別) 室内 **176,000円***(税別) 室外 **264,000円***(税別)
別売化粧パネル **55,000円***(税別)

合計 **495,000円***(税別) (配管セット・諸工事費別)

14 冷房時 量程度

RAP-40DC2
室外ユニット RAC-P40DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **1,576 kWh*** 省エネ基準達成率 **100%** APF **4.8** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	12~15畳 (20~25m ²)	5.6kW (0.8~7.7)	1,735w (150~2,645)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0kW (0.8~4.5)	1,110w (165~1,150)

本体 **470,000円***(税別) 室内 **188,000円***(税別) 室外 **282,000円***(税別)
別売化粧パネル **55,000円***(税別)

合計 **525,000円***(税別) (配管セット・諸工事費別)

16 冷房時 量程度

RAP-50DC2
室外ユニット RAC-P50DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **2,102 kWh*** 省エネ基準達成率 **104%** APF **4.5** 単相 **200V** 電源

50・60Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	14~17畳 (23~29m ²)	6.3kW (0.8~8.6)	2,050w (150~2,990)
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	5.0kW (0.8~5.2)	1,740w (165~1,830)

本体 **545,000円***(税別) 室内 **218,000円***(税別) 室外 **327,000円***(税別)
別売化粧パネル **55,000円***(税別)

合計 **600,000円***(税別) (配管セット・諸工事費別)

18 冷房時 量程度

RAP-56DC2
室外ユニット RAC-P56DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **2,463 kWh*** 省エネ基準達成率 **100%** APF **4.3** 単相 **200V** 電源

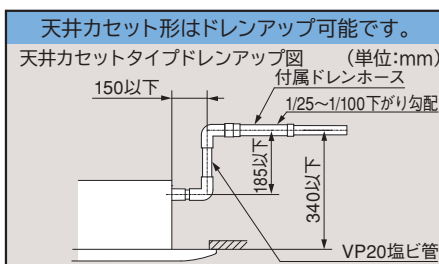
50・60Hz共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.8~8.6)	2,255w (150~2,990)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.8~5.8)	1,945w (165~1,965)

本体 **645,000円***(税別) 室内 **258,000円***(税別) 室外 **387,000円***(税別)
別売化粧パネル **55,000円***(税別)

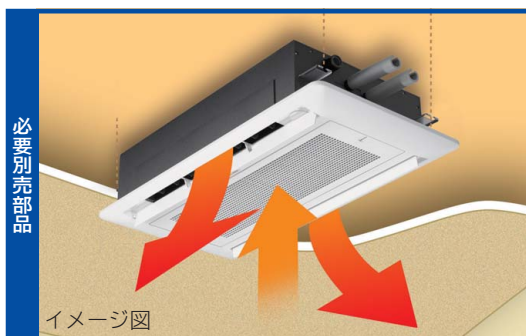
合計 **700,000円***(税別) (配管セット・諸工事費別)

形名	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAP-36DC2・40DC2・50DC2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m
RAP-56DC2		φ12.7mm				

※従来の接続芯数2芯製品から置き換える際は、接続芯数3芯に変更になりますので、ご注意ください。
※別売空気清浄フィルターはSP-KCF2をお求めください。
※アース棒は別売です。
*1 別売ワイヤードリモコンSP-WD1が使えます。詳しくはP.80をご覧ください。



- 室内ユニットは高さ195mmのコンパクト設計、天井懐200mmの場合でも設置できます。
- ツーバイフォー住宅にも根太ピッチを変更することにより設置できます。



●化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-DPZ(W)・(C) **55,000円***(税別)
【幅1,050×高さ30×奥行550mm(外形寸法)】

●その他の別売部品
●2×4用吊り金具
RAP-TK1(4個入り)
希望小売価格 **900円**(税別)

ビュアホワイト(W)
ライトベージュ(C)

○室外ユニットの()内寸法は、バルブや固定足までの寸法を表します。★JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.67をご覧ください。
☆事業者様向けの積算見積価格等であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。商品の価格については取扱店にお問い合わせください。

量数の目安は各商品ごとに異なりますので、各々の商品に示されている量数の目安をご覧ください。
表示の広さに幅があるのは、お部屋の構造・向きによって異なるためです。なお、冷・暖房の量数の目安表示について詳しくはP.1をご覧ください。

日立は エコに たし算

エコだけを目標にするのではなく、さらに新しい家電の未来を描く。

それが「日立はエコにたし算」に込めた想いです。

省エネや有害物質の削減など、様々なエコ技術に、すてきな新機能をたし算。

みんなの生活を、もっともっと豊かにしていきます。



登録番号: EC99J2060
登録日: 1997年1月29日
日立アプライアンス株式会社 空調事業部 栃木空調
本部は、環境マネジメントに関する国際規格ISO(国際
標準化機構)14001の審査を受け、登録されています。



登録証番号: JQA-QM9462
取得年月日: 2003年1月31日
該当製品: ルームエアコン、圧縮機
日立アプライアンス株式会社 空調事業部 栃木空調本部は、
品質マネジメントシステムに関する国際規格を認証取得しています。



■ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検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。(一部のハウジングエアコン等には適用していません。)

■ルームエアコン保証期間のお知らせ

日立ルームエアコンの保証期間は、お買い上げの日から本体は
1年間です。ただし、冷媒回路は5年間です。なお、保証書期間中
でも有料になることがありますので保証書をよくお読みください。

保証期間	
本体	1年間
冷媒回路	5年間

*冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮機、
本体配管などを示します。



安全に関するご注意

●ご使用の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。

取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。<http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/>

●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版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された場合、機器の故障や破裂・爆発・火災など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。●ご使用の前に「取扱説明書」と「据付説明書」をよくお読みの上、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。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、ペットの管理、生物の培養・栽培・飼育等特殊用途には使用しないでください。品質の劣化や低下、生物の正常な生育の障害等の原因になることがあります。●お客様自身でエアコンに係る諸工事を行わないでください。作業中の機器の落下、破裂等により重大なけがをもたらすおそれがあります。●エアコンには電気工事等が必要です。お買い上げの販売店又は専門業者にご相談ください。配線等の据付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。



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発火・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。

長年ご使用のエアコンの点検を!

●ルームエアコン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。

愛情点検



ご使用の際、このような症状はありませんか?

- 電源コードプラグが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●焦げくさい臭いがする。●ブレーカーが頻繁に落ちる。●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。●室内機から水漏れする。●運転音が異常に高くなる。●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、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必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い

●ご購入の際は、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」をお受け取りになり、大切に保存してください。
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れの場合があります。●商品のデザイン、定格、仕様、補修用性能部品等は改良等のため、予告なく一部変更することがあります。●実際の商品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●印刷物ですので、実際の商品の色調とは多少異なる場合があります。

日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL: **0120-3121-11**
FAX: **0120-3121-34**

受付時間9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)
携帯電話、PHSからもご利用できます(年末年始は休ませていただきます)。

・本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。

・ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

※弊社の「個人情報保護に関して」は、下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-ap.co.jp/privacy/index.html>

・よくあるご質問を、ホームページでご紹介しております。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

このカタログの記載内容は2014年5月現在のものです。HG-3272(H)

●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。



日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12