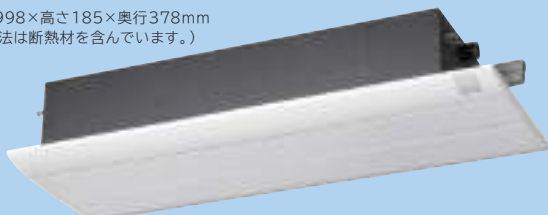




ステンレスフィルター 自動お掃除搭載モデル

幅998×高さ185×奥行378mm
(寸法は断熱材を含んでいます。)



(別売化粧パネルRAP-PSZ)



リモコン
RAR-4G1

日本製

R410A

フロントラベル
B
地球温暖化への影響

別売
ワイヤードリ
リモコン*1
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
30m
最大高低差15m
(25m超分 20g/m)RAP-25SC2・
28SC2・36SC2・40SC2・50SC2
(25m超分 25g/m)RAP-56SC2

室外ユニット
[RAP-P25SC2・P28SC2・P36SC2・P40SC2・P50SC2]



室外ユニット
[RAP-P56SC2]



運転時はパネルが開きます。
(フィルター掃除運転を除く。)

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-25SC2
冷房時 量程度
室外ユニット RAC-P25SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 909 kWh*	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 101%	APF 5.3	単相 200V 電源
---------------------	----------------	------------------	------------	------------------

50・60 Hz 共通	量数の目安	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 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 RAP-28SC2
冷房時 量程度
室外ユニット RAC-P28SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 1,018 kWh*	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	APF 5.2	単相 200V 電源
-----------------------	----------------	------------------	------------	------------------

50・60 Hz 共通	量数の目安	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 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 RAP-36SC2
冷房時 量程度
室外ユニット RAC-P36SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 1,419 kWh*	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	APF 4.8	単相 200V 電源
-----------------------	----------------	------------------	------------	------------------

50・60 Hz 共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	4.8kW (0.8~7.9)	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 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 RAP-40SC2
冷房時 量程度
室外ユニット RAC-P40SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 1,576 kWh*	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	APF 4.8	単相 200V 電源
-----------------------	----------------	------------------	------------	------------------

50・60 Hz 共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	12~15畳 (20~25m ²)	5.6kW (0.8~8.1)	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 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 RAP-50SC2
冷房時 量程度
室外ユニット RAC-P50SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 2,149 kWh*	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 102%	APF 4.4	単相 200V 電源
-----------------------	----------------	------------------	------------	------------------

50・60 Hz 共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	14~17畳 (23~29m ²)	6.3kW (0.8~8.1)	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 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)

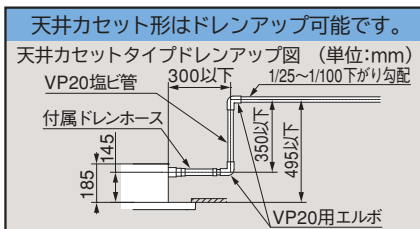
18 RAP-56SC2
冷房時 量程度
室外ユニット RAC-P56SC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 2,463 kWh*	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	APF 4.3	単相 200V 電源
-----------------------	----------------	------------------	------------	------------------

50・60 Hz 共通	量数の目安	能力	消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.8~8.7)	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 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)

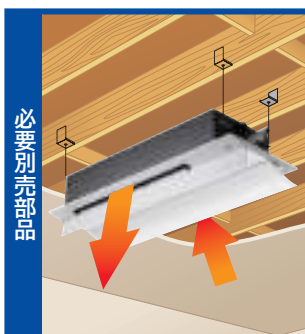


型式	接続芯数	接続配管径		冷媒配管の長さ・高低差		
		液側	ガス側	全長	高低差	追加充填量
RAP-25SC2・28SC2・36SC2・40SC2・50SC2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m
RAP-56SC2		φ12.7mm				

※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。

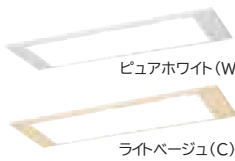
◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。



●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)]



化粧パネル組込イメージ

(写真はRAP-PSZを組込んだものです。使用する際には、RAP-PSZとセットでお求めください。)

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 別売ワイヤードリリモコンSP-WD1が使えます。詳しくはP.68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。 ○室外ユニットの本体寸法には、一部の凸部は含みません。 ★JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.63をご覧ください。 ☆事業者様向けの積算見積価格であり、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。

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。)

(別売化粧パネルRAP-PZ)

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]

600 (mm)

792(+85) (mm) 299(+55) (mm)

792(+95) (mm) 299(+55) (mm)

運転時はパネルが開きます。

日本製 R410A フロンラベル B 別売フィンガード対応* 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 (25m超分 25g/m) RAP-56C2
30m 最大高低差15m

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

冷房時 8 畳程度
暖房時 8~10 畳 (13~16m²)
冷房時 7~10 畳 (11~17m²)

JISC 9612:2013 年間消費電力量 909 kWh★

省エネ基準達成率 101% APF 5.3

消費電力 920w (130~2,315)

能力 3.6kW (0.6~6.6)

本体 345,000円(税別) 室内機 138,000円(税別) 室外機 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

冷房時 10 畳程度
暖房時 9~11 畳 (15~18m²)
冷房時 8~12 畳 (13~19m²)

JISC 9612:2013 年間消費電力量 1,018 kWh★

省エネ基準達成率 100% APF 5.2

消費電力 1,050w (130~2,315)

能力 4.0kW (0.6~6.6)

本体 365,000円(税別) 室内機 146,000円(税別) 室外機 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

冷房時 12 畳程度
暖房時 11~13 畳 (17~22m²)
冷房時 10~15 畳 (16~25m²)

JISC 9612:2013 年間消費電力量 1,419 kWh★

省エネ基準達成率 100% APF 4.8

消費電力 1,460w (140~2,940)

能力 4.8kW (0.8~7.9)

本体 410,000円(税別) 室内機 164,000円(税別) 室外機 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

冷房時 14 畳程度
暖房時 12~15 畳 (20~25m²)
冷房時 11~17 畳 (18~28m²)

JISC 9612:2013 年間消費電力量 1,576 kWh★

省エネ基準達成率 100% APF 4.8

消費電力 1,810w (140~2,950)

能力 5.6kW (0.8~8.1)

本体 440,000円(税別) 室内機 176,000円(税別) 室外機 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

冷房時 16 畳程度
暖房時 14~17 畳 (23~29m²)
冷房時 14~21 畳 (23~34m²)

JISC 9612:2013 年間消費電力量 2,149 kWh★

省エネ基準達成率 102% APF 4.4

消費電力 1,985w (140~2,950)

能力 6.3kW (0.8~8.1)

本体 515,000円(税別) 室内機 206,000円(税別) 室外機 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

冷房時 18 畳程度
暖房時 15~18 畳 (24~30m²)
冷房時 15~23 畳 (25~39m²)

JISC 9612:2013 年間消費電力量 2,463 kWh★

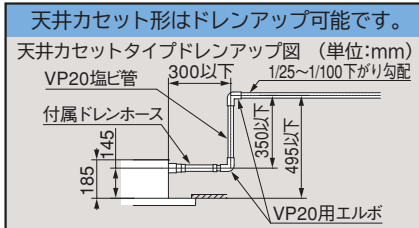
省エネ基準達成率 100% APF 4.3

消費電力 2,100w (140~2,990)

能力 6.7kW (0.8~8.7)

本体 615,000円(税別) 室内機 246,000円(税別) 室外機 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)



型式	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。

◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

●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。)

必須部品

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。

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)

日本製 ◆ R410A フロンラベル B 別売ワイヤードレン対応*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 [RAP-P36DC2・P40DC2・P50DC2] 600 (mm) 792(+85) (mm) 299(+55) (mm)

室外ユニット [RAP-P56DC2] 600 (mm) 792(+95) (mm) 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 RAP-36DC2
室外ユニット RAC-P36DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JIS C 9612:2005)

冷房時 1,390 kWh★
省エネ基準達成率 102%
APF 4.9
単相 200V 電源

50・60 Hz 共通	畳数の目安	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 RAP-40DC2
室外ユニット RAC-P40DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JIS C 9612:2005)

冷房時 1,576 kWh★
省エネ基準達成率 100%
APF 4.8
単相 200V 電源

50・60 Hz 共通	畳数の目安	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 RAP-50DC2
室外ユニット RAC-P50DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JIS C 9612:2005)

冷房時 2,102 kWh★
省エネ基準達成率 104%
APF 4.5
単相 200V 電源

50・60 Hz 共通	畳数の目安	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 RAP-56DC2
室外ユニット RAC-P56DC2
単相200V15A 室外の端子台に直結
(JIS C 9612:2005)

冷房時 2,463 kWh★
省エネ基準達成率 100%
APF 4.3
単相 200V 電源

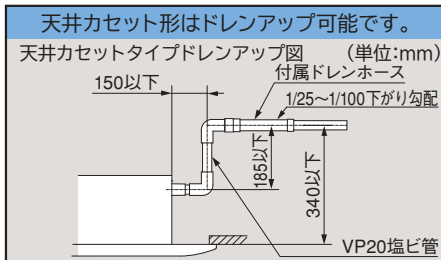
50・60 Hz 共通	畳数の目安	能力	消費電力
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7kW (0.8~8.6)	2,255w (150~2,990)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6kW (0.8~5.8)	1,945w (165~1,965)

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)

型式	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				

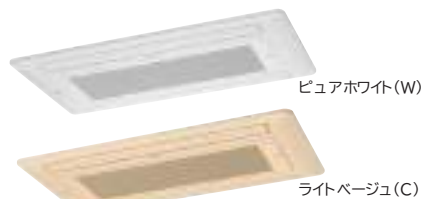
※従来の接続芯数2芯製品から置き換える際は、接続芯数3芯に変更になりますので、ご注意ください。
※別売空気清浄フィルターはSP-KCF2をお求めください。 ※アース棒は別売です。
◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。
*1 別売ワイヤードリモコンSP-WD1が使えます。詳しくはP.68をご覧ください。



- 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。

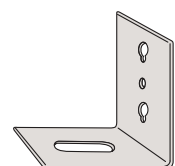


●化粧パネル(ビュアホワイト・ライトベージュ)
RAP-DPZ(W)・(C) 55,000円[★](税別)
【幅1,050×高さ30×奥行550mm(外形寸法)】



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)



○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。○室外ユニットの本体寸法には、一部の凸部は含みません。★JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.63をご覧ください。☆事業者様向けの積算見積価格であり、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。

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。

演出

壁埋込みタイプ

幅750×高さ318×奥行195mm



(別売前面グリルRAJ-FGF1)

日本製 ◆ R410A

フロンラベル B 地球温暖化への影響

H-LINK 接続可能

カードキー 対応

長尺配管 30m (最大高低差15m) (25m 超分 20g/m)

リモコン RAR-6G1

室外ユニット

600 (mm)

792(+85) 299(+55)

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。

冷暖房時 8 畳程度

RAJ-25D2
室外ユニット RAC-J25D2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **830 kWh*** 省エネ基準達成率 **109%** APF **5.7** 単相 **200V** 電源

畳数の目安	能力	消費電力
暖房 7~9畳 (1.2~1.5m ²)	3.4 kW (0.7~5.9)	800 w (135~2,090)
冷房 7~10畳 (1.1~1.7m ²)	2.5 kW (0.8~3.3)	570 w (155~840)

本体 **325,000円** (税別) 室内 **130,000円** (税別) 室外 **195,000円** (税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 **35,000円** (税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 **7,000円** (税別)

合計 **367,000円** (税別) (配管セット・諸工事費別)

冷暖房時 10 畳程度

RAJ-28D2
室外ユニット RAC-J28D2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **963 kWh*** 省エネ基準達成率 **105%** APF **5.5** 単相 **200V** 電源

畳数の目安	能力	消費電力
暖房 9~11畳 (1.5~1.8m ²)	4.0 kW (0.7~6.8)	1,030 w (135~2,520)
冷房 8~12畳 (1.3~1.9m ²)	2.8 kW (0.8~3.6)	670 w (155~990)

本体 **345,000円** (税別) 室内 **138,000円** (税別) 室外 **207,000円** (税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 **35,000円** (税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 **7,000円** (税別)

合計 **387,000円** (税別) (配管セット・諸工事費別)

冷暖房時 12 畳程度

RAJ-36D2
室外ユニット RAC-J36D2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **1,335 kWh*** 省エネ基準達成率 **106%** APF **5.1** 単相 **200V** 電源

畳数の目安	能力	消費電力
暖房 11~13畳 (1.7~2.2m ²)	4.8 kW (0.8~7.2)	1,390 w (160~2,540)
冷房 10~15畳 (1.6~2.5m ²)	3.6 kW (0.9~4.2)	990 w (180~1,240)

本体 **390,000円** (税別) 室内 **156,000円** (税別) 室外 **234,000円** (税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 **35,000円** (税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 **7,000円** (税別)

合計 **432,000円** (税別) (配管セット・諸工事費別)

冷暖房時 14 畳程度

RAJ-40D2
室外ユニット RAC-J40D2
単相200V15A 室外の端子台に直結

(JISC 9612:2013) 期間消費電力量 **1,513 kWh*** 省エネ基準達成率 **104%** APF **5.0** 単相 **200V** 電源

畳数の目安	能力	消費電力
暖房 12~15畳 (1.9~2.4m ²)	5.3 kW (0.8~7.7)	1,560 w (160~2,940)
冷房 11~17畳 (1.8~2.8m ²)	4.0 kW (0.9~4.6)	1,190 w (180~1,530)

本体 **420,000円** (税別) 室内 **168,000円** (税別) 室外 **252,000円** (税別)
別売前面グリル RAJ-FGF1 **35,000円** (税別)
別売据付木枠 RAJ-WFF1 **7,000円** (税別)

合計 **462,000円** (税別) (配管セット・諸工事費別)

型式	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
RAJ-25D2・28D2・36D2・40D2	3芯	φ6.35mm	φ9.52mm	30m以下	15m以下	25m超分 20g/m

※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。
◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

必要別売部品

- 前面グリル(木目・ホワイト) RAJ-FGF1(M)・(W) 35,000円 (税別)
 - 木目(M)
 - ホワイト(W)
 [前面グリル:幅770×高さ366×奥行16mm(外形寸法)]
 ※RAJ-FGF1・FGF2は現地塗装用があります。
 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。]
- 縦格子前面グリル(木目) RAJ-FGF2(M) 39,000円 (税別)
- 据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円 (税別)

※RAJ-WFF1は柱の内のり寸法が785mm以下の場合には使用しません。

その他の別売部品

- 取付金具 RAJ-TKF(4個入り) 希望小売価格500円(税別) (据付木枠を使用しない場合に必要となります。)
- 一段と豪華な【幅広タイプ】前面グリル(別売) 従来の壁埋込みの買替時や、既築住宅への据付時にも。
- 横格子(木目・ホワイト) RAJ-FGF1K(M)・(W) 38,000円 (税別)
- 縦格子(木目) RAJ-FGF2K(M) 42,000円 (税別)
- 飾り格子(木目) RAJ-FGF3K(M) 50,000円 (税別) [在庫僅少品] [前面グリル:幅810×高さ406×奥行16mm(外形寸法)]

○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。 ○室外ユニットの本体寸法には、一部の凸部は含みません。 ★JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.63をご覧ください。 ☆事業者様向けの積算見積価格であり、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。 [在庫僅少品] 表示のある商品は品切れになる場合があります。

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。

空調。2・3・4部屋用システムマルチ

お部屋に合わせて選べる 豊富な室内ユニット

- ① 壁掛タイプ ② 一方向天井カセットタイプ ③ 二方向天井カセットタイプ ④ 壁埋込みタイプ
⑤ 床置タイプ ⑥ フリーダクトタイプの6タイプのラインアップ

日立独自のクリーン機能を 搭載した室内ユニット

- [ステンレス・クリーン システム] **MECシリーズ** ※通風路、フラップ、フィルターにステンレスを採用。
- ステンレスフィルター自動お掃除 **MECシリーズ** **MPSCシリーズ** 注1 ステンレスコーティング。
- [イオンミスト] **MECシリーズ** **MPSCシリーズ** **MFCシリーズ**

ソフト除湿

外気温10℃(室内温度16℃)から使える

吹き出す風の量をコントロール。肌寒さを抑えながら除湿^{注2}します。夏の弱冷房としてもおすすめです。
注2 再熱方式ではありません。 ※運転中は室温が2~3℃くらい低下することがあります。

H-LINK接続可能

日立ビル空調管理システム(CS-NET)のH-LINKに接続し、運転/停止の他、設定温度、運転モード、風量の制御および監視ができます。
◆詳しくはP.68をご覧ください。

カードキー対応

ホテル等の客室ドア付近のカードキーコントローラー(無電圧接点)による運転制御可能。退室時に運転停止を確実にいたします。

3階建て住宅にも余裕の長尺配管

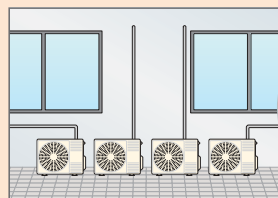
1室当たり25m、最大高低差15mまで対応が可能。3階建て住宅や、お部屋が離れているところでも配管できます。(3・4部屋用で合計配管長が40mを超える際は1m毎に20gの冷媒追加充填が必要です。)



2・3・4部屋用システムマルチとは

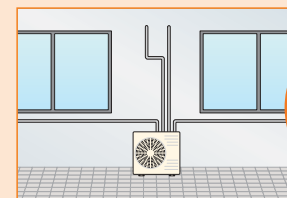
最大4台までの室内ユニットを室外ユニット1台で運転できる2・3・4部屋用システムマルチ。スペースの限られたお庭や、マンションのバルコニーなどにも室外ユニットをすっきり設置できます。

セパレートタイプだと



4部屋なら
室外ユニットが
4台必要。

システムマルチだと



室外ユニットが
1台でOKなので
省スペース!

室内ユニットはお部屋に合わせて選べます


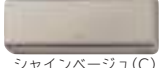








●室内ユニットのラインアップはP.47-48をご覧ください。

1台の室外ユニットで、最大4部屋を快適空調。室外

2・3・4部屋用システムマルチ室内ユニット

●室外ユニットについてはP.49をご覧ください。

タイプ	壁掛タイプ		一方向天井カセットタイプ	
	MEC シリーズ	MAC シリーズ	MPSC シリーズ	MPC シリーズ
シリーズ	<p>接続芯数3芯</p>  <p>クリアホワイト(W) 幅798×高さ295×奥行258mm</p> <p>リモコン RAR-5C5</p>  <p>シャインページュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p>  <p>クリアホワイト(W) 幅780×高さ280×奥行210mm</p> <p>リモコン RAR-5C2</p>  <p>シャインページュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p>  <p>日本製</p> <p>(化粧パネル別売) 本体 幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます。)</p> <p>リモコン RAR-5C4</p> <p>別売化粧パネル RAP-PSAM 幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法)</p>  <p>ピュア ホワイト(W) ライト ページュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p>  <p>日本製</p> <p>(化粧パネル別売) 本体 幅998×高さ185×奥行378mm (寸法は断熱材を含んでいます。)</p> <p>リモコン RAR-5C1</p> <p>別売化粧パネル RAP-PZ 幅1,200×高さ35×奥行460mm(外形寸法)</p>  <p>ピュア ホワイト(W) ライト ページュ(C)</p>
<p>2.2kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 6畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-E22CS (W)・(C)</p> <p>105,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A22CS (W)・(C)</p> <p>85,000円☆(税別)</p>		
<p>2.5kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 8畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-E25CS (W)・(C)</p> <p>110,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A25CS (W)・(C)</p> <p>90,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-25SCS 160,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PSAM (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 200,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-25CS 135,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PZ (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 175,000円☆(税別)</p>
<p>2.8kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 10畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-E28CS (W)・(C)</p> <p>115,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A28CS (W)・(C)</p> <p>95,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-28SCS 170,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PSAM (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 210,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-28CS 145,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PZ (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 185,000円☆(税別)</p>
<p>3.6kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 12畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-E36CS (W)</p> <p>145,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A36CS (W)</p> <p>125,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-36SCS 185,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PSAM (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 225,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-36CS 160,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PZ (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 200,000円☆(税別)</p>
<p>4.0kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 14畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-E40CS (W)</p> <p>155,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A40CS (W)</p> <p>135,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-40SCS 205,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PSAM (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 245,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-40CS 180,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PZ (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 220,000円☆(税別)</p>
<p>5.0kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 16畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:9.52mm</p>	<p>RAM-E50CS (W)</p> <p>195,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A50CS (W)</p> <p>175,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-50SCS 230,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PSAM (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 270,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-50CS 215,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PZ (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 255,000円☆(税別)</p>
<p>5.6kW 1台運転時の 冷暖房時適用畳数 18畳程度</p> <p>液側配管径:6.35mm ガス側配管径:12.7mm</p>	<p>RAM-E56CS (W)</p> <p>215,000円☆(税別)</p>	<p>RAM-A56CS (W)</p> <p>195,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-56SCS 270,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PSAM (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 310,000円☆(税別)</p>	<p>本体 RAMP-56CS 246,000円☆(税別)</p> <p>別売化粧 パネル RAP-PZ (W)・(C) 40,000円☆(税別)</p> <p>合計 286,000円☆(税別)</p>

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.72-77をご覧ください。

ユニット5機種、室内ユニット6タイプから組み合わせ

H-LINK
接続可能

カードキー
対応

2・3・4部屋用システムマルチ

二方向天井カセットタイプ	壁埋込みタイプ	床置タイプ	フリーダクトタイプ
MPDC シリーズ	MJC シリーズ	MFC シリーズ	MDC シリーズ
<p>接続芯数3芯</p> <p>日本製</p> <p>(化粧パネル別売) 本体 幅848×高さ195×奥行500mm (寸法は断熱材を含んでいます。)</p> <p>リモコン RAR-5C3</p> <p>別売化粧パネル RAP-PDAM 幅1,050×高さ30×奥行550mm(外形寸法)</p> <p>ピュアホワイト(W) ライトパーシュ(C)</p>	<p>接続芯数3芯</p> <p>日本製</p> <p>(前面グリル別売) 本体 幅750×高さ318×奥行195mm</p> <p>リモコン RAR-5C2</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1 幅770×高さ366×奥行16mm(外形寸法)</p>	<p>接続芯数3芯</p> <p>日本製</p> <p>シャインホワイト(W) シャインブラウン(T)</p> <p>リモコン RAR-5C6</p> <p>本体 幅750×高さ475(+120)×奥行230mm (高さ+120mmは置台)</p>	<p>接続芯数3芯</p> <p>(据付部品別売) 本体 幅750×高さ235×奥行400mm</p> <p>リモコン RAR-5C2</p> <p>別売グリル RAD-FG 幅782×高さ164×奥行24mm(外形寸法)</p> <p>吸込グリル 吐出グリル</p>
	<p>本体 RAMJ-25CS 125,000円[☆](税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1(W)・(M) 35,000円[☆](税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円[☆](税別)</p> <p>合計 167,000円[☆](税別)</p>		
	<p>本体 RAMJ-28CS 130,000円[☆](税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1(W)・(M) 35,000円[☆](税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円[☆](税別)</p> <p>合計 172,000円[☆](税別)</p>		<p>本体 RAMD-28CS 165,000円[☆](税別)</p> <p>別売グリル RAD-FG(W)・(MO) 30,000円[☆](税別)</p> <p>別売据付木枠 RAD-WF 在庫僅少品 8,000円[☆](税別)</p> <p>別売吐出ダクト RAD-BD 15,000円[☆](税別)</p> <p>合計 218,000円[☆](税別)</p>
<p>本体 RAMP-36DCS 170,000円[☆](税別)</p> <p>別売化粧パネル RAP-PDAM(W)・(C) 55,000円[☆](税別)</p> <p>合計 225,000円[☆](税別)</p>	<p>本体 RAMJ-36CS 140,000円[☆](税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1(W)・(M) 35,000円[☆](税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円[☆](税別)</p> <p>合計 182,000円[☆](税別)</p>	<p>RAMF-36CS(W)・(T) 160,000円[☆](税別)</p>	
<p>本体 RAMP-40DCS 190,000円[☆](税別)</p> <p>別売化粧パネル RAP-PDAM(W)・(C) 55,000円[☆](税別)</p> <p>合計 245,000円[☆](税別)</p>	<p>本体 RAMJ-40CS 170,000円[☆](税別)</p> <p>別売前面グリル RAJ-FGF1(W)・(M) 35,000円[☆](税別)</p> <p>別売据付木枠 RAJ-WFF1 7,000円[☆](税別)</p> <p>合計 212,000円[☆](税別)</p>	<p>RAMF-40CS(W)・(T) 170,000円[☆](税別)</p>	<p>本体 RAMD-40CS 200,000円[☆](税別)</p> <p>別売グリル RAD-FG(W)・(MO) 30,000円[☆](税別)</p> <p>別売据付木枠 RAD-WF 在庫僅少品 8,000円[☆](税別)</p> <p>別売吐出ダクト RAD-BD 15,000円[☆](税別)</p> <p>合計 253,000円[☆](税別)</p>
<p>本体 RAMP-50DCS 230,000円[☆](税別)</p> <p>別売化粧パネル RAP-PDAM(W)・(C) 55,000円[☆](税別)</p> <p>合計 285,000円[☆](税別)</p>		<p>RAMF-50CS(W)・(T) 210,000円[☆](税別)</p>	
<p>本体 RAMP-56DCS 260,000円[☆](税別)</p> <p>別売化粧パネル RAP-PDAM(W)・(C) 55,000円[☆](税別)</p> <p>合計 315,000円[☆](税別)</p>			

※アース棒は別売です。 ◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。 ☆事業者様向けの積算見積価格であり、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。 在庫僅少品 納期については取扱店にお問い合わせください。

2部屋用システムマルチ室外ユニット



日本製

R410A



単相
200V
電源

冷媒配管長さ
最大40m
(1室最大25m)
最大高低差15m

幅 792(+107)×高さ 720×奥行 299 (+66) mm

製品質量	50 kg
接続芯数	各室3芯
液側配管径	6.35mm×2
ガス側配管径	9.52mm×2

※室内ユニットはいずれも必ず2台接続してください。

◎2台運転をする場合、2台目は1台目を運転開始した時と同一モードでのみ運転可能となります。(ただし、除湿と冷房と送風は同時運転可能です。)

◎室内ユニットの組み合わせによる冷・暖房の目安や詳しい仕様などにつきましては、P.72・78をご覧ください。

2部屋用 CS45S

RAC-45C2S2 [4.5kW]

単相200V15A / 室外端子台直結

280,000円[☆](税別)

室内ユニットの接続合計能力5.3kW以下

対応室内ユニットの組み合わせ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	のうち いずれか1台

室内機 最大接続時 能力	暖房	6.0kW (2.6~7.7)
	冷房	4.5kW (1.8~5.5)

※合計が5.3kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量 1,493 kWh [★]	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 107%	APF 5.8
-----------------------------------	----------------	------------------	------------

省エネ法による壁掛形MECシリーズ(22クラス+25クラス)組み合わせの場合

2部屋用 CS53S

RAC-53C2S2 [5.3kW]

単相200V15A / 室外端子台直結

310,000円[☆](税別)

室内ユニットの接続合計能力6.8kW以下

対応室内ユニットの組み合わせ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	のうち いずれか1台

室内機 最大接続時 能力	暖房	6.8kW (2.6~7.9)
	冷房	5.3kW (1.8~6.3)

※合計が6.8kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量 1,790 kWh [★]	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6
-----------------------------------	----------------	------------------	------------

省エネ法による壁掛形MECシリーズ(25クラス+28クラス)組み合わせの場合

2部屋用 CS60S

RAC-60C2S2 [6.0kW]

単相200V15A / 室外端子台直結

340,000円[☆](税別)

室内ユニットの接続合計能力7.6kW以下

対応室内ユニットの組み合わせ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	のうち いずれか1台

室内機 最大接続時 能力	暖房	7.8kW (2.6~8.1)
	冷房	6.0kW (1.8~6.9)

※合計が7.6kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量 2,102 kWh [★]	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 100%	APF 5.4
-----------------------------------	----------------	------------------	------------

省エネ法による壁掛形MECシリーズ(25クラス+36クラス)組み合わせの場合

3・4部屋用システムマルチ室外ユニット



R410A



単相
200V
電源

長尺配管
最大配管長さ
70m
(1室最大25m)
最大高低差15m

幅 950×高さ 790×奥行 370 (+70) mm

製品質量	78 kg
接続芯数	各室3芯
液側配管径	6.35mm×3(RAC-72C3S2) 6.35mm×4(RAC-80C4S2)
ガス側配管径	9.52mm×3(RAC-72C3S2) 9.52mm×4(RAC-80C4S2)

※室内ユニットはいずれも必ず2台以上接続してください。

◎2台以上運転をする場合、2台目は1台目を運転開始した時と同一モードでのみ運転可能となります。(ただし、除湿と冷房と送風は同時運転可能です。)

◎室内ユニットの組み合わせによる冷・暖房の目安や詳しい仕様などにつきましては、P.73-78をご覧ください。

3部屋用 CS72S

RAC-72C3S2 [7.2kW]

単相200V20A / 室外端子台直結

485,000円[☆](税別)

室内ユニットの接続合計能力11.8kW以下

対応室内ユニットの組み合わせ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
C	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台

室内機 最大接続時 能力	暖房	9.1kW (5.5~10.9)
	冷房	7.2kW (2.7~8.3)

※合計が11.8kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量 2,432 kWh [★]	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6
-----------------------------------	----------------	------------------	------------

省エネ法による壁掛形MECシリーズ(22クラス+25クラス+25クラス)組み合わせの場合

4部屋用 CS80S

RAC-80C4S2 [8.0kW]

単相200V20A / 室外端子台直結

600,000円[☆](税別)

室内ユニットの接続合計能力13.6kW以下

対応室内ユニットの組み合わせ(単位:kW)

A	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
B	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
C	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台
D	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	のうち いずれか1台

室内機 最大接続時 能力	暖房	9.6kW (5.5~10.9)
	冷房	8.0kW (3.8~9.2)

※合計が13.6kW以下なら、上記のうちに組み合わせ自由。

期間消費電力量 2,702 kWh [★]	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 103%	APF 5.6
-----------------------------------	----------------	------------------	------------

省エネ法による壁掛形MECシリーズ(22クラス+22クラス+22クラス+22クラス)組み合わせの場合

* 1 5.6kWクラスを据付の際は、室内ユニットに同梱されている異径フレアアダプターをご使用ください。 ※アース棒は別売です。 ◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。 ○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。 ○室外ユニットの本体寸法には、一部の凸部は含みません。 ★JIS C 9612:2013に基づく条件による。詳しくはP.63をご覧ください。 ☆事業者様向けの積算見積価格であり、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。 ○写真・イラストはイメージです。

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。

49 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.72-77をご覧ください。