かさでやすらぐ



在庫僅少品

大丈夫シリーズ □ S36CTRS-W(-C)

室内: F36CTRS-W(-C) 122,000円 希望小売 室外: R36CRS 203,000円 価格(税別) 325,000円

ı		畳数のめやす			能力(kW)		消費電力(W)		
	暖 11~13 量 (17~22㎡)			22 m³)	4.	8(0.9 ~ 7.2)	890(75 ~ 1,870)		
	冷 10~15量 (16~25㎡)			3.6(0.9 ~ 3.9)		7	780(85 ~ 960)		
ĺ	ハイパワーON時 最大暖房能力 7.5kW / 最大冷房能力 4.1kW								
	消	費電力量の	き電力量の 暖房時(月あ		あたり) 冷房時(月あた		り)	期間合計(年間)	
l	め)やす 184		Wh /月		83kWh / 月		1,309kWh	
					省エネ基準			冷暖房平均	

目標年度 2004年度 エネルギー消費効率 137% 5.01 電 内(単100V・(P・20A) 連 3本 管 6.4・ガス 9.5

室内:高さ305×幅840×奥行238m 室外:高さ675×幅765(+60)×奥行285mm

配管長10m 最大高低差10m 在庫僅少品

12 S25CTRS-W(-C)

室内: F25CTRS-W(-C) 97,000円 希望小売 室外: R25CRS 153,000円 価格(税別) **250,000**円

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)		
暖房	7~9 <u>+</u> (12~15m³)	3.4(0.9 ~ 5.9)	575(75 ~ 1,730)		
冷房	7~10 <u>=</u> (11 ~ 17 m²)	2.5(0.9 ~ 3.2)	480(85 ~ 750)		
J	ハイパワーON時 最大暖	房能力 6.2kW /	最大冷房能力 3.4kW		

	標年度 04年度		「ネ基準	I	冷暖房平均 ネルギー消費効率 5 56			
めやす	119kWh /月		55kWh /月		855kWh			
消費電力量の	暖房時(月あたり)		冷房時(月あたり)		期間合計(年間)			
ハイパワーON時 最大暖房能力 6.2kW / 最大冷房能力 3.4k\								

105%

電 内(単100V・①・20A) 連 3本 管 室内:高さ305×幅840×奥行238mm 室外:高さ675×幅765(+60)×奥行285mm

最大高低差10m

大丈夫シリーズ

5.56

6.4・ガス 9.5

在庫僅少品

あもに 14里 15 S40CTRP-W(-C)

室内: F40CTRP-W(-C) 146,000円 希望小売 室外: R40CRP 239,000円 価格(税別)) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5

室外電源タイプ 16 **S40CTRV-W(-C)** 室内: F40CTRV-W(-C) 146,000円 希望小売 室外: R40CRV 239,000円 価格(税別)

A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5 能力(kW) 暖 **13~17** (22~27㎡) 6.0(0.9~9.2) 1,215(100~2,655)

房 ▮▮~▮▮疊(18~28㎡)			.0(0.9 ~ 4.5) 8	95(110 ~ 1,310)
	ハイパワーC	N時 最大暖房	能力 9.5kW / 最大	大冷房能力 4.7kW
	消費電力量の	暖房時(月あたり)	冷房時(月あたり)	期間合計(年間)
	めやす	215kWh /月	96kWh / 月	1,525kWh

目標年度 2004年度	省エネ基準 達成率 129 %	冷暖房平均 エネルギー消費効率 4.71

室内:高さ305× 幅840 x 奥行238mm 配管長10m 配管長10m 室外:高さ675× 最大高低差10m 最大高低差10m 幅765(+60)× 鬼行285m (S40CTRP) (S40CTRV)

在庫僅少品

13 S28CTRS-W(-C) おもに 1 1 | 骨

室内: F28CTRS-W(-C) 107,000円 希望小売 室外: R28CRS 173,000円 価格(税別)

	量数ののドラ	BE/J(KVV)	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
暖房	9~11 = (15 ~ 18 m³)	4.0(0.9 ~ 7.2)	680(75 ~ 1,870)				
冷房	8~12 <u>=</u> (13 ~ 19 m³)	2.8(0.9 ~ 3.5)	475(85 ~ 800)				
J	八イパワーON時 最大暖房能力 7.5kW / 最大冷房能力 3.7kW						
	estimate District	A NA CORPA COLOR	IA > MORRANICATION >				

消費電力量の	暖房時(月あたり)		冷房	冷房時(月あたり)		期間合計(年間)	
めやす	132k\	Nh /月	月 59kWh / 月		月	月 938kWh	
日 20	省エネ基準 達成率 120%		I:	冷暖房平均 エネルギー消費効率 5.89			
電 内(単100V・①・20A) 連			3本	管	液	6.4 ・ガス	9.5

室内:高さ305×幅840×奥行238mm 室外:高さ675×幅765(+60)×奥行285mm

配管長10m 最大高低差10m 大丈夫シリーズ

在庫僅少品

あもに 1 6畳 17 S50CTRP-W(-C)

室内: F50CTRP-W(-C) 188,000円 希望小売 室外: R50CRP 287,000円 価格(税別) 475,000円) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5 雷 内(単2

室外電源タイプ 18 S50CTRV-W(-C)

室内: F50CTRV-W(-C) 188,000円 希望小売 475,000円 室外: R50CRV 287,000円 価格(税別) 475,000円

モ	外(単200V・直稿・20A)	理 3年 官	液 6.4・カス 9.5
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18 ± (24 ~ 30 m³)	6.7(0.9 ~ 9.4)	1,450(100 ~ 2,710)
冷房	14~21 = (23 ~ 34 m³)	5.0(0.9 ~ 5.2)	1,460(110 ~ 1,810)
J	ハイパワーON時 最大暖	房能力 9.7kW /	- 最大冷房能力 5.4kW

日 20	標年度 07年度		^{に ネ 基 準} 整成 率 26 %	I	冷暖房平均 ネルギー消費効率 4.02	
めやす	291k\	Vh /月	133kWh /	月	2,079kWh	
消費電力量の	暖房時(月めたリ)		冷房時(月めたリ)		期間合計(牛間)	

室内:高さ305× 幅840 x 奥行238mm 配管長10m 配管長10m 室外:高さ675× 最大高低差10m 最大高低差10m 幅765(+60)x 购行285mr (S50CTRP) (S50CTRV)



グレイッシュベージュ(-C)

機能一睯表 この機能をめやすにお選びください。

>>> 詳しくは112~114ページをご覧ください。>>>



・チェック-

故障診断 表示

HA対応

リモコン 部品番号 ARC428A3

室内雷源機のみ