



省エネタイプの、健康・清潔こだわりエアコン

透明感と深みのある美しいクリスタルパネル採用 グッドデザイン賞 受賞

NEW 温度コントロール

除湿
再熱除湿方式

除菌
ナノチオ
種類一注

省エネ
標準クリア

HFC
採用
エアコン

グリーン購入法
調達基準適合商品



ホワイト(W)＜クリスタルパネル＞



ベージュ(C)＜クリスタルパネル＞

光触媒ワイド空清フィルター（光触媒チタンアパタイト）標準付属

カビクリーン乾燥

風ないス運転・立体気流・涼風ゆらぎ運転

癒し超音波・1/fゆらぎ・マイナスイオン

知ったく
ナビリモコン



外壁と調和する、
美しい室外機。



サイディングやタイルとの
一体感を意識した外壁調の
デザイン。住まいの雰囲気
を大切にしました。

おもに 6 畳	暖房	冷房	
	7-9畳 (12~15㎡)	6-9畳 (10~15㎡)	
	能力(kW) 3.2(0.9~5.4)	2.2(0.9~2.9)	
消費電力(W) 555(75~1,415)	380(85~660)		
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 104kWh/月	冷房時(月あたり) 48kWh/月	期間合計(年間) 744kWh
目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 109%	冷暖房平均COP 5.78	

21 S22ETSS-W(-C) 15A平行プラグ仕様

希望小売価格 **231,000**円
(税抜 220,000円)

室内: F22ETSS-W(-C) 90,300円(税抜 86,000円)
室外: R22ESS 140,700円(税抜 134,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 20m 最大高低差 12m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電内(単200V・Ⓢ・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	---

おもに 8 畳	暖房	冷房	
	7-9畳 (12~15㎡)	7-10畳 (11~17㎡)	
	能力(kW) 3.4(0.9~6.1)	2.5(0.9~3.2)	
消費電力(W) 580(75~1,765)	475(85~750)		
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 120kWh/月	冷房時(月あたり) 55kWh/月	期間合計(年間) 856kWh
目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 105%	冷暖房平均COP 5.56	

22 S25ETSS-W(-C)

希望小売価格 **241,500**円
(税抜 230,000円)

室内: F25ETSS-W(-C) 95,550円(税抜 91,000円)
室外: R25ESS 145,950円(税抜 139,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 20m 最大高低差 12m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電内(単100V・Ⓢ・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	---

おもに 10 畳	暖房	冷房	
	9-11畳 (15~18㎡)	8-12畳 (13~19㎡)	
	能力(kW) 4.0(0.9~7.5)	2.8(0.9~3.5)	
消費電力(W) 665(75~1,920)	485(85~800)		
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 131kWh/月	冷房時(月あたり) 60kWh/月	期間合計(年間) 938kWh
目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 120%	冷暖房平均COP 5.90	

23 S28ETSS-W(-C)

希望小売価格 **273,000**円
(税抜 260,000円)

室内: F28ETSS-W(-C) 106,050円(税抜 101,000円)
室外: R28ESS 166,950円(税抜 159,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 20m 最大高低差 12m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電内(単100V・Ⓢ・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	---

おもに 14 畳	暖房	冷房	
	13-17畳 (22~27㎡)	11-17畳 (18~28㎡)	
	能力(kW) 6.0(0.9~9.2)	4.0(0.9~4.5)	
消費電力(W) 1,195(100~2,745)	905(110~1,150)		
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 212kWh/月	冷房時(月あたり) 97kWh/月	期間合計(年間) 1,516kWh
目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 129%	冷暖房平均COP 4.72	

25 S40ETSP-W(-C)

希望小売価格 **383,250**円
(税抜 365,000円)

室内: F40ETSP-W(-C) 147,000円(税抜 140,000円)
室外: R40ESP 236,250円(税抜 225,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 20m 最大高低差 15m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電内(単200V・Ⓢ・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	---

在庫僅少品(S40ETSP)

26 S40ETSV-W(-C) 室外電源タイプ

希望小売価格 **383,250**円
(税抜 365,000円)

室内: F40ETSV-W(-C) 147,000円(税抜 140,000円)
室外: R40ESV 236,250円(税抜 225,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 30m 最大高低差 20m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電外(単200V・直結・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	--

おもに 16 畳	暖房	冷房	
	15-18畳 (24~30㎡)	14-21畳 (23~34㎡)	
	能力(kW) 6.7(0.9~9.4)	5.0(0.9~5.2)	
消費電力(W) 1,480(100~2,755)	1,490(110~1,720)		
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 289kWh/月	冷房時(月あたり) 134kWh/月	期間合計(年間) 2,071kWh
目標年度 2007年度	省エネ基準達成率 124%	冷暖房平均COP 3.95	

27 S50ETSP-W(-C)

希望小売価格 **477,750**円
(税抜 455,000円)

室内: F50ETSP-W(-C) 191,100円(税抜 182,000円)
室外: R50ESP 286,650円(税抜 273,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 20m 最大高低差 15m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電内(単200V・Ⓢ・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	---

在庫僅少品(S50ETSP)

28 S50ETSV-W(-C) 室外電源タイプ

希望小売価格 **477,750**円
(税抜 455,000円)

室内: F50ETSV-W(-C) 191,100円(税抜 182,000円)
室外: R50ESV 286,650円(税抜 273,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 30m 最大高低差 20m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電外(単200V・直結・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5
--	--

おもに 20 畳	暖房	冷房	
	16-20畳 (26~32㎡)	17-26畳 (29~43㎡)	
	能力(kW) 7.1(0.9~9.4)	6.3(0.9~6.3)	
消費電力(W) 1,750(100~2,755)	2,220(110~2,220)		
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 441kWh/月	冷房時(月あたり) 184kWh/月	期間合計(年間) 3,086kWh
目標年度 2007年度	省エネ基準達成率 108%	冷暖房平均COP 3.45	

29 S63ETSP-W(-C)

希望小売価格 **603,750**円
(税抜 575,000円)

室内: F63ETSP-W(-C) 241,500円(税抜 230,000円)
室外: R63ESP 362,250円(税抜 345,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 20m 最大高低差 15m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電内(単200V・Ⓢ・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 12.7
--	--

在庫僅少品(S63ETSP)

30 S63ETSV-W(-C) 室外電源タイプ

希望小売価格 **603,750**円
(税抜 575,000円)

室内: F63ETSV-W(-C) 241,500円(税抜 230,000円)
室外: R63ESV 362,250円(税抜 345,000円)

3階建住宅対応 長尺配管 30m 最大高低差 20m	室内: 高さ305×幅840×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285mm 電外(単200V・直結・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 12.7
--	---

カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で突起物を含んでいない場合があります。据付に際しては外形図をご参照ください。

室外機寸法中の幅()数値は、配管接続部又は配管接続カバーの寸法を表示しています。機種名の前の番号は、標準仕様表と照合する際などにご利用ください。各機種下欄の電は電源、連は連絡電線本数、管は冷媒配管接続径を表記しています。同じ色名の室内機でも機種によって色調が異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。