



うるるとさらさら
 しっかりとうるもい湿度
 湿度下げがやさしい乾燥と対策
 あなたにやさしい湿度コントロール

お肌にやさしい「うるる加湿」

コンパクトスタイリッシュデザイン

グッドデザイン賞 受賞



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 >

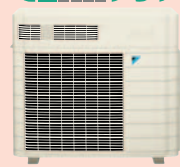
- うるる加湿
- さらさら除湿
- パワフル給気換気
- 美肌運転
- カビショック運転
- 光触媒ワイド空清フィルター(光触媒チタンアパタイト)標準付属)
- 内部クリーン(カビクリーン換気)
- 風ないス運転・立体気流

知ったくナビリモコン



外壁と調和する、美しい室外機。

ビエテア



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。住まいの雰囲気をお大切にしました。

NEW

① S22FTRS-W(-C)

おもに 6畳

希望小売価格 **262,500**円(税抜250,000円)
 室内: F22FTRS-W(-C) 107,100円(税抜 102,000円)
 室外: R22FRS 155,400円(税抜 148,000円)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	6-8畳 (10-13㎡)	2.8(0.9-5.4)	470(75-1,415)
冷房	6-9畳 (10-15㎡)	2.2(0.9-2.9)	385(85-660)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 101kWh/月	冷房時(月あたり) 54kWh/月	期間合計(年間) 754kWh
省エネ	目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 110%	冷暖房平均COP 5.84
電	内準100V・①・20A	連 3本	管 液 6.4・ガス 9.5
室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm			
3階建住宅対応 長尺配管 15m 最大高低差 12m			

NEW

② S25FTRS-W(-C)

おもに 8畳

希望小売価格 **283,500**円(税抜270,000円)
 室内: F25FTRS-W(-C) 112,350円(税抜 107,000円)
 室外: R25FRS 171,150円(税抜 163,000円)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	7-9畳 (12-15㎡)	3.2(0.9-6.1)	550(75-1,765)
冷房	7-10畳 (11-17㎡)	2.5(0.9-3.2)	465(85-750)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 116kWh/月	冷房時(月あたり) 63kWh/月	期間合計(年間) 864kWh
省エネ	目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 106%	冷暖房平均COP 5.60
電	内準100V・①・20A	連 3本	管 液 6.4・ガス 9.5
室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm			
3階建住宅対応 長尺配管 15m 最大高低差 12m			

NEW

③ S28FTRS-W(-C)

おもに 10畳

希望小売価格 **304,500**円(税抜290,000円)
 室内: F28FTRS-W(-C) 122,850円(税抜 117,000円)
 室外: R28FRS 181,650円(税抜 173,000円)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	8-10畳 (13-16㎡)	3.6(0.9-7.7)	595(75-1,970)
冷房	8-12畳 (13-19㎡)	2.8(0.9-3.5)	470(85-800)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 128kWh/月	冷房時(月あたり) 64kWh/月	期間合計(年間) 935kWh
省エネ	目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 122%	冷暖房平均COP 6.01
電	内準100V・①・20A	連 3本	管 液 6.4・ガス 9.5
室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm			
3階建住宅対応 長尺配管 15m 最大高低差 12m			

NEW

⑤ S40FTRP-W(-C)

おもに 14畳

希望小売価格 **414,750**円(税抜395,000円)
 室内: F40FTRP-W(-C) 163,800円(税抜 156,000円)
 室外: R40FRP 250,950円(税抜 239,000円)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	12-15畳 (20-25㎡)	5.6(0.9-9.2)	1,140(100-2,825)
冷房	11-17畳 (18-28㎡)	4.0(0.9-4.5)	870(110-1,150)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 203kWh/月	冷房時(月あたり) 110kWh/月	期間合計(年間) 1,512kWh
省エネ	目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 130%	冷暖房平均COP 4.76
電	外準200V・直結・20A	連 3本	管 液 6.4・ガス 9.5
室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm			
3階建住宅対応 長尺配管 15m 最大高低差 12m			

NEW

⑦ S50FTRP-W(-C)

おもに 16畳

希望小売価格 **509,250**円(税抜485,000円)
 室内: F50FTRP-W(-C) 207,900円(税抜 198,000円)
 室外: R50FRP 301,350円(税抜 287,000円)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	15-18畳 (24-30㎡)	6.7(0.9-9.3)	1,570(100-2,840)
冷房	14-21畳 (23-34㎡)	5.0(0.9-5.2)	1,340(110-1,720)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 277kWh/月	冷房時(月あたり) 151kWh/月	期間合計(年間) 2,066kWh
省エネ	目標年度 2007年度	省エネ基準達成率 126%	冷暖房平均COP 4.00
電	外準200V・直結・20A	連 3本	管 液 6.4・ガス 9.5
室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm			
3階建住宅対応 長尺配管 15m 最大高低差 12m			

NEW

⑨ S63FTRP-W(-C)

おもに 20畳

希望小売価格 **635,250**円(税抜605,000円)
 室内: F63FTRP-W(-C) 258,300円(税抜 246,000円)
 室外: R63FRP 376,950円(税抜 359,000円)

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	16-20畳 (26-32㎡)	7.1(0.9-9.9)	1,810(100-3,075)
冷房	17-26畳 (29-43㎡)	6.3(0.9-6.5)	2,030(110-2,320)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 410kWh/月	冷房時(月あたり) 219kWh/月	期間合計(年間) 3,042kWh
省エネ	目標年度 2007年度	省エネ基準達成率 110%	冷暖房平均COP 3.51
電	外準200V・直結・20A	連 3本	管 液 6.4・ガス 12.7
室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm			
3階建住宅対応 長尺配管 15m 最大高低差 12m			

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	12-15畳 (20-25㎡)	5.6(0.9-9.2)	1,140(100-2,825)
冷房	11-17畳 (18-28㎡)	4.0(0.9-4.5)	870(110-1,150)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 203kWh/月	冷房時(月あたり) 110kWh/月	期間合計(年間) 1,512kWh
省エネ	目標年度 2004年度	省エネ基準達成率 130%	冷暖房平均COP 4.76

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	15-18畳 (24-30㎡)	6.7(0.9-9.3)	1,570(100-2,840)
冷房	14-21畳 (23-34㎡)	5.0(0.9-5.2)	1,340(110-1,720)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 277kWh/月	冷房時(月あたり) 151kWh/月	期間合計(年間) 2,066kWh
省エネ	目標年度 2007年度	省エネ基準達成率 126%	冷暖房平均COP 4.00

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(w)
暖房	16-20畳 (26-32㎡)	7.1(0.9-9.9)	1,810(100-3,075)
冷房	17-26畳 (29-43㎡)	6.3(0.9-6.5)	2,030(110-2,320)
消費電力量のめやす	暖房時(月あたり) 410kWh/月	冷房時(月あたり) 219kWh/月	期間合計(年間) 3,042kWh
省エネ	目標年度 2007年度	省エネ基準達成率 110%	冷暖房平均COP 3.51

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(O) 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。