series

お肌にやさしいうるとでうう 「うるる加湿」



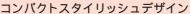








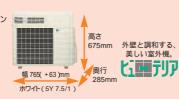












年中除湿

いつでも さらら除湿 PAM制御

パワフル給気換気

風ないス運転

うるる加湿

湿度コントロール「年中(365日)使える湿度コントロール」

「パワフル給気換気」

「カビショック運転&内部クリーン(暖房乾燥+排気)」

美肌&保湿「美肌運転搭載」

光触媒チタンアパタイト空気清浄フィルター搭載

配管セッド 4m XHF234C...13,650円(税込) 6.3kWタイプはKHF244C(4m)15,750円(税込) 据付さんは同梱されてはせん。交換用光機度フイド空清アルルター(アパタイト %AF963A4(枠付)..3,150円(税込 χ AF963A42(χ AF)(χ

うるるとさらら(Rシリーズ)施工上の注意

埋設の既設配管には対応できません。 配管費通穴は 65以上、6.3kWは 70を推奨します。(高等熱は 75 屋外用化施力パーは液 64、ガス 12.7指をご使用ぐたさい、高額的ホーズ(15m)使用時はイナバ製SD100を ご使用ぐたさい、加速ホース機の工事が必要です。 對しくはる制に合わせてたさい。

加湿用別売品

加湿用延長ホースセ火 Sm) KPMH942A4...5.775円 税込) 標率で6mの加湿ホースが付属して、味す。6 - 10m の場合は まだは、10m超過 - 15mの場合は をご使用ぐた3 \ 加湿用中率ジョン(大 10個人 KPMJ942A4 ...2.310円 税込) 加湿用に字カフズ 10個人 KPMH950A4L...2,310円 税込) 加湿用ホース (10m) KPMH942A42...8,715円 税込) 加湿用高断筋が一ズ 15m) KPMH950A42...19,635円 税込)

在庫僅少品

13 S22FTRS-W(-C)

希望 小先偏格 **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(おおに 148,000円)

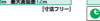
	= ±/r⋅n	ZZINO	100,400	4% SR	140,	00019)		
豊	能力(kW)			消費電力(W)		()		
	■ (10 ~ 1	3㎡)	2.8(0.9~	5.4)	4	70(75~	1,4	15)
	⊪ (10 ~ 1	5㎡)	2.2(0.9~	2.9)		385(85	~ 66	60)
消費電力量の	暖房時(月	あたり)	冷房時(月	あたり))	期間合計	†(年	間)
めやす			55kWh/月		\Box	760kWh		
	標年度 10年度	省工	►基準達成3 87%	E	通年	ェネルギー 5.8		貴効率
室内:高さ305×	幅798×奥	₸197mm	室外:高さ67	5×幅	765(+63)×奥	行2	85mm
電 内(単	100V • 🕒 •	20A)	連 3本	晉	湯	6.4・ガ	ス	9.5
3月	3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m							
● 目標4 2004						[4)	去フ	'IJ-:

在庫僅少品

4 S25FTRS-W(-C)

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 月 7~9g	7~9 ± (12 ~ 15 m²)			3.2(0.9 ~ 6.1)		550(75 ~ 1,765)			765)
澹 7~10	豊 (11 ~	17㎡)	2.5(0.9~0	3.2)	4	165(8	5~7	50)
消費電力量の	暖房時(月	あたり)	冷房	時(月	あたり)	期間台	hit (手間)
めやす	めやす 116kWh/月		6	3kWh	/月		86	4kW	'n
	標年度 10年度	省工名	基準87%		i	年コ	ネルキ 5 .		費効率
室内:高さ305×	室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm								
電 内(単:	100V • 🕒 • :	20A)	連	3本	管	液	6.4 •	ガス	9.5
3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m									
○ 目標型 2004章							[]	寸法:	フリーコ



在庫僅少品

ID S28FTRS-W(-C)

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)		
8-1	8~10 ± (13~16㎡)					3.6(0.9 ~ 7.7)			595(75 ~ 1,970)		
8-1	2 册 (13~	19㎡)	2.8(0.9~	3.5)		47	0(8	5~8	00)
肖費電力量(り暖り	劈(月	あたり)	冷原	時(月	あた	り)	Ħ	間間)#f	年間)
めやす	めやす 128kWh/月			65kWh/月			ı	935kWh			
	目標年 2010年		省エネ	基準 90°		#	通年	I7	اداد: .6		費効率
内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm											
内(単 100V	• 🕒 •	20A)	連	3本	管	港	₹ 6	6.4 ·	ガス	9.5
3	階建住	宅対	む 長尺	配管1	5m	最大	高低	差	12n	1	
	罪年度]							[]	寸法:	フリー

○ 目標年度 2004年

在庫僅少品

16 S36FTRS-W(-C)

 $^{\text{ASD}}_{\text{小売価格}}$ 351,750 円 $\left(\frac{\text{税抜}}{335,000\text{円}}\right)$ 室内: F36FTRS-W(-C) 138,600円(税抜 132,000円)

1212	至外: K	36FKS	213,150	(税扱	203	,000円)		
畳		能力(kW)		П	消費電力(W)			
暖 10~12	= (16~	20 m²)	4.5(0.9 ~ 7.7)		1	865(75 ~ 1,970)		
[10~15	量 (16∼	25 m²)	3.6(0.9	~3.9)		750(85~9	60)	
消費電力量の	暖房時(月	あたり)	冷房時()	月あた!))	期間合計(年間)	
めやす	178kW	h/月	93kWh/月			1,312kWh		
	標年度 110年度		·基準達成 91%	率	通年	エネルギー消 5.5	費効率	
室内:高さ305×	幅798×奥1		室外:高さ6	75×幅	765	(+63)×奥行	285mm	
電 内(単	00V • 🕒 • :	20A)	連 3本	管	ĸ	支 6.4・ガス	9.5	
3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m								
○ 目標型 2004						[寸法:	フリー	

在庫僅少品

17 S40FTRP-W(-C) 4.

^{希望} 小売價格 **414,750**円(税抜

室外電源 タイプ 18 S40FTRV-W(-C)

 $^{\text{All}}_{\text{小売価格}}$ 414,750 円 $\left(^{\text{税抜}}_{395,000\text{円}}\right)$ 室内: F40FTRV-W(-C) 163,800円(税抜 156,000円 室外: R40FRV 250,950円(税抜 239,000円)

室内:高さ305×	幅798×奥1	₸197mm	室外:高さ	675×	765	(+63)×奥行	285mm
電 外(単2)	000・直結・	20A)	連 3	本管	Ä	夜 6.4・ガス	9.5
3階	建住宅対応	長 長尺	配管15	m 最	大高	低差12m	
	数のめやす		能力	(kW)		消費電力(W)
暖 12~15	= (20 ~	25 m²)	5.6(0.9	9.2	1,	140(100 ~	2,825)
/ 11~17	7 ⊞ (18 ~	28 m²)	4.0(0.9	~ 4.5)) [370(110 ~ 1	,150)
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	202kW	h/月	112	Wh / /	1	1,512k	Wh
	標年度 10年度		₹基準達 88%	成率	通年	エネルギー》 5.3	費効率
● 目標型 2004						[寸法	フリー]

在庫僅少品

19 S50FTRP-W(-C)

室内:F50FTRP-W(-C) 207,900円(模抜 198,000円) 室外:R50FRP 301,350円(模抜 287,000円)

室内高さ305 x 幅798 x 奥行197mm 室外:高さ675 x 幅765 (+63) x 奥行285mm 電 内(単200V・②・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 9.5 3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m

20 S50FTRV-W(-C)

^{希望} 小売価格 **509,250**円 (税抜 485,000円) 室内: F50FTRV-W(-C) 207,900円(税据 198,000円) 室外: R50FRV 301,350円(税据 287,000円)

	3. 0 C 300 A	4861 20 V 2461	113/111111							
電	外(単2	00V・直結・	20A)	連	3本	管	液	6.4 •	ガス	9.5
	3階	建住宅対応	長月	配管	15m	最大	高佃	差12	m	
	豊	数のめやす		- 1	能力(kW)		消費電		V)
暖房	15~18	3 = (24 ~	30m²)	6.7	(0.9 ~ 9	9.3)	1,5	70(10	0~2	2,840)
冷房	14~21	≘ (23 ~	34m²)	5.0	(0.9 ~ 5	5.2)	1,3	40(11	0~1	,720)
消	費電力量の	暖房時(月	あたり)	冷!	旁時(月a	ちたり))	期間は	計(5	手間)
	めやす	279kW	h/月	1	53kWh	/月	П	2,0	87kV	Vh
		標年度		×基準 126	達成率		74	暖房平	Z均C NN	OP

在庫僅少品

21 S63FTRP-W(-C)

室内:F63FTRP-W(-C) 258,300円(税抜 246,000円) 室外:R63FRP 376,950円(税抜 359,000円)

室内:高さ305×幅798×奥行197mm 室外:高さ675×幅765(+63)×奥行285mm 電 内(単200V・②・20A) 連 3本 管 液 6.4・ガス 12.7

3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m 22 S63FTRV-W(-C)

^{希望}小売価格 **635,250**円 (税抜 605,000円)

電 外(単2	00V・直結・	20A)	連 3本	管	液 6.4・ガス	12.7	
3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m							
	数のめやす		能力(kW	()	消費電力(W)	
房 16~20	= (26 ~	32m²)	7.1(0.9~	9.9) 1	,810(100 ~	3,075)	
篇 17~26	43m³)	6.3(0.9 ~ 6.5) 2,030(110 ~ 2,32)			2,320)		
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 415kV		h/月	222kWh/月		3,079kWh		
→ 目標年度 省エネ		本基準達成率		冷暖房平均COP			
20	07年度		110%		3.51		

この機能をめやすにお選びください。

基本機能

快適湿度 6 7 8 うるる さらら けつろ 加湿 除湿 防止

快適気流制御

$-\nu$	VEX	6441P163 h	4				
	11	13	1/	17	19	20	21
				すみずみ ルーバー			

快適温度制御

生活便利機能

J	ı
71	
快適除霜	d
D (ALL)	E

おまかせ

タイマー 75 76 77 79 81 時刻設定 時刻設定 ワンタッチ 健康 切タイマー 人タイマー 切タイマー 連転 予約

 23
 24
 26
 27
 28
 29
 30
 32
 33
 34

 待機電力 別かけど パワフル ランドリー セーブ 情報表示 運転 運転 運転 停止スイッチ モニター 人切
 温度表示 表示

健康・清潔機能

インバーター PAM スクロール 制御 コンブレッサー

莫肌運転 マイナス	7 41 43	51 62 63 64	66
1/3/2 (換気) 連転 3米×1 連転 ヘノイック 3米×1 (アバタイト) パネル パネル ジャ	単転 マイナス 内部クリーン イオン (対ビクリーン 換気	だ触媒ワイド クリスタル 洗える& 洗える 空清フィルター パネル ひと拭き 上面 パネル	おそうじ サイン

タイマー 施工・チェック 83



ΗА 91 HA対応 HAJEM-A 規格対応

リモコン 部品番号 ARC444A5

1 2.2・2.5kWはロータリーコンプレッサー

防力ビ