



さらら除湿に立体気流も。 コンパクトなのに機能は充実!

- 機能一覧 ……
- 仕様表 ……
- 別売品 ……
- 外形図 ……

NEW



グリーン購入法
調達基準適合商品

既設配管再利用

S22・25・28KTPS、
S50KTTPは除く

カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



幅 795mm

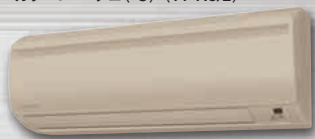
半間コンパクト

高さ 290mm
奥行 238mm



簡単コンパクト
リモコン
リモコン部品番号
ARC443A19

カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



2.2~3.6kW
カラー:ホワイト(1Y 8.5/0.5)



高さ 550mm
奥行 275(+42)mm

4.0・5.0kW
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



高さ 550mm
奥行 285(+42)mm

最適な除湿方式に自動切り替え
さらら除湿

へや干し時専用の除湿機能を搭載
へや干しランドリー乾燥

深い眠りと朝の目覚めをサポート
快眠プログラム (V字快眠温度制御)

お部屋をカビの育ちにくい環境へ
カビショック運転

エアコン内部のカビの繁殖を抑える
内部クリーン (暖房乾燥)

お部屋の空気をきれいに
光触媒空清フィルター (アパタイト)

直接風を当てない
夏の涼風ふんわり気流 (風ないス運転)

人にやさしい快適な気流
立体気流

冷房時 6畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差12m

191) S22KTPS-W(-C) 室内電源タイプ (E100V・①・15A) 連続電線本数 3本 税抜 220,500円 (税抜 210,000円)

室内: F22KTPS-W(-C) 84,000円(税抜 80,000円) 冷媒配管接続長さ 2.8m
室外: R22KP5 136,500円(税抜 130,000円) 長さ 6.4・ガス 9.5
室内: 高さ290×幅795×奥行238mm 室外: 高さ550×幅658(+50)×奥行275(+42)mm

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 5~6畳 (8~10㎡)	2.2(0.9~3.8)	385(170~980)
冷房 6~9畳 (10~15㎡)	2.2(0.9~2.8)	450(210~700)

消費電力量のめやす 暖房時(月あたり) 117kWh/月 冷房時(月あたり) 66kWh/月 期間合計(年間) 882kWh

目標年度 省エネ基準達成率 86% 通年エネルギー消費効率 5.0 (2010年度)

[寸法規定] 低温暖房能力※2.8kW

冷房時 8畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差12m

194) S25KTPS-W(-C) 室内電源タイプ (E100V・①・15A) 連続電線本数 3本 税抜 231,000円 (税抜 220,000円)

室内: F25KTPS-W(-C) 91,350円(税抜 87,000円) 冷媒配管接続長さ 2.8m
室外: R25KP5 139,650円(税抜 133,000円) 長さ 6.4・ガス 9.5
室内: 高さ290×幅795×奥行238mm 室外: 高さ550×幅658(+50)×奥行275(+42)mm

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6~7畳 (9~11㎡)	2.5(0.9~4.1)	440(150~1,190)
冷房 7~10畳 (11~17㎡)	2.5(0.9~3.1)	510(250~760)

消費電力量のめやす 暖房時(月あたり) 130kWh/月 冷房時(月あたり) 79kWh/月 期間合計(年間) 1,002kWh

目標年度 省エネ基準達成率 86% 通年エネルギー消費効率 5.0 (2010年度)

[寸法規定] 低温暖房能力※3.0kW

冷房時 10畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差12m

195) S28KTPS-W(-C) 室内電源タイプ (E100V・①・15A) 連続電線本数 3本 税抜 262,500円 (税抜 250,000円)

室内: F28KTPS-W(-C) 101,850円(税抜 97,000円) 冷媒配管接続長さ 2.8m
室外: R28KP5 160,650円(税抜 153,000円) 長さ 6.4・ガス 9.5
室内: 高さ290×幅795×奥行238mm 室外: 高さ550×幅658(+50)×奥行275(+42)mm

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 7~8畳 (11~14㎡)	3.0(0.9~4.4)	560(150~1,300)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8(0.9~3.3)	625(250~880)

消費電力量のめやす 暖房時(月あたり) 148kWh/月 冷房時(月あたり) 86kWh/月 期間合計(年間) 1,122kWh

目標年度 省エネ基準達成率 86% 通年エネルギー消費効率 5.0 (2010年度)

[寸法規定] 低温暖房能力※3.2kW

冷房時 12畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差12m

196) S36KTPS-W(-C) 室内電源タイプ (E100V・⑤・20A) 連続電線本数 3本 税抜 309,750円 (税抜 295,000円)

室内: F36KTPS-W(-C) 117,600円(税抜 112,000円) 冷媒配管接続長さ 2.8m
室外: R36KP5 192,150円(税抜 183,000円) 長さ 6.4・ガス 9.5
室内: 高さ290×幅795×奥行238mm 室外: 高さ550×幅658(+50)×奥行275(+42)mm

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳 (15~19㎡)	4.2(0.9~5.5)	955(150~1,730)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6(0.9~4.0)	1,030(250~1,320)

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) 117kWh/月 期間合計(年間) 1,535kWh

目標年度 省エネ基準達成率 95% 通年エネルギー消費効率 4.7 (2010年度)

[寸法規定] 低温暖房能力※4.0kW

冷房時 14畳程度

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差15m

197) S40KTTP-W(-C) 室内電源タイプ (E200V・⑤・20A) 連続電線本数 3本 税抜 372,750円 (税抜 355,000円)

室内: F40KTTP-W(-C) 142,800円(税抜 136,000円) 冷媒配管接続長さ 3.8m
室外: R40KPP 229,950円(税抜 219,000円) 長さ 6.4・ガス 9.5
室内: 高さ290×幅795×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285(+42)mm

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳 (18~23㎡)	5.0(0.9~7.3)	1,110(175~2,230)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0(0.9~4.5)	1,190(205~1,680)

消費電力量のめやす 暖房時(月あたり) 221kWh/月 冷房時(月あたり) 127kWh/月 期間合計(年間) 1,670kWh

目標年度 省エネ基準達成率 97% 通年エネルギー消費効率 4.8 (2010年度)

[寸法規定] 低温暖房能力※5.3kW

冷房時 16畳程度

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差15m

198) S50KTTP-W(-C) 室内電源タイプ (E200V・⑤・20A) 連続電線本数 3本 税抜 467,250円 (税抜 445,000円)

室内: F50KTTP-W(-C) 187,950円(税抜 179,000円) 冷媒配管接続長さ 3.8m
室外: R50KPP 279,300円(税抜 266,000円) 長さ 6.4・ガス 9.5
室内: 高さ290×幅795×奥行238mm 室外: 高さ550×幅765(+63)×奥行285(+42)mm

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 13~17畳 (22~27㎡)	6.0(0.9~8.0)	1,510(175~2,600)
冷房 14~21畳 (23~34㎡)	5.0(0.9~5.2)	1,870(205~2,100)

消費電力量のめやす 暖房時(月あたり) 311kWh/月 冷房時(月あたり) 172kWh/月 期間合計(年間) 2,330kWh

目標年度 省エネ基準達成率 78% 通年エネルギー消費効率 4.3 (2007年度)

[寸法規定] 低温暖房能力※5.8kW

● 配管セット(4m) K-HFD234B ……注 7,980円(税込)
注) 価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
● 据付さんは同梱されていません
● 交換用光触媒空清フィルター(アパタイト) KAF971A42(枠なし) ……2,310円(税込)
(交換のめやすは約3年。半年に一度のつけおき洗いで効果が回復します。)



室内機も室外機もコンパクトですっきり!

- 機能一覧 ……
- 仕様表 ……
- 別売品 ……
- 外形図 ……

NEW

2.2~2.5kW
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



2.8~5.6kW
カラー:ホワイト(-W) (N9.5)



カラー:ベージュ(-C) (1Y 7.5/2)



既設配管再利用

S22・25・28KTNS, S50・56KTNP, S28・50・56KTNVは除く

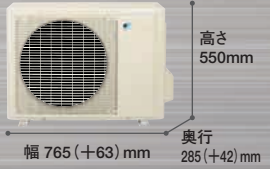
簡単コンパクトリモコン
リモコン部品番号
ARC446A4



S22・25・28・36KTNS
カラー:ホワイト(1Y 8.5/0.5)



S28・36・40・50・56KTNV, S40・50・56KTNP
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



やさしく湿気をとる
5段階セレクトドライ

からだにやさしい
健康冷房運転&快眠冷房運転

エアコン内部のカビの繁殖を抑える
内部クリーン(暖房乾燥)

直接風を当てない
夏の涼風ふんわり気流(風ないス運転)

6 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m

[17] S22KTNS-WI(-C) オープン価格*

室内: F22KTNS-W(-C)
室外: R22KNS

暖房	5~6畳 (8~10㎡)	能力(kW)	2.2(0.9~3.6)	消費電力(W)	385(180~950)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	能力(kW)	2.2(0.9~2.8)	消費電力(W)	455(220~705)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 117kWh/月
冷房時(月あたり) 66kWh/月
期間合計(年間) 882kWh

省エネ基準達成率 86%
通年エネルギー消費効率 5.0

[寸法規定] 低温暖房能力※2.6kW

8 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m

[17] S25KTNS-WI(-C) オープン価格*

室内: F25KTNS-W(-C)
室外: R25KNS

暖房	6~7畳 (9~11㎡)	能力(kW)	2.5(0.9~3.7)	消費電力(W)	435(190~940)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	能力(kW)	2.5(0.9~3.1)	消費電力(W)	520(250~770)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 130kWh/月
冷房時(月あたり) 79kWh/月
期間合計(年間) 1,002kWh

省エネ基準達成率 86%
通年エネルギー消費効率 5.0

[寸法規定] 低温暖房能力※2.7kW

10 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管15m 最大高低差12m

[17] S28KTNS-WI(-C) オープン価格*

室内: F28KTNS-W(-C)
室外: R28KNS

暖房	6~8畳 (10~13㎡)	能力(kW)	2.8(0.9~4.4)	消費電力(W)	520(200~1,270)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	能力(kW)	2.8(0.9~3.2)	消費電力(W)	630(240~840)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 148kWh/月
冷房時(月あたり) 86kWh/月
期間合計(年間) 1,122kWh

省エネ基準達成率 86%
通年エネルギー消費効率 5.0

[寸法規定] 低温暖房能力※3.2kW

10 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管25m 最大高低差15m

[17] S28KTNV-WI(-C) オープン価格*

室内: F28KTNV-W(-C)
室外: R28KNV

暖房	7~9畳 (12~15㎡)	能力(kW)	3.2(0.9~5.2)	消費電力(W)	605(180~1,380)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	能力(kW)	2.8(0.9~3.3)	消費電力(W)	620(200~840)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 154kWh/月
冷房時(月あたり) 83kWh/月
期間合計(年間) 1,145kWh

省エネ基準達成率 84%
通年エネルギー消費効率 4.9

[寸法規定] 低温暖房能力※3.8kW

12 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管20m 最大高低差12m

[17] S36KTNS-WI(-C) オープン価格*

室内: F36KTNS-W(-C)
室外: R36KNS

暖房	9~12畳 (15~19㎡)	能力(kW)	4.2(0.9~5.5)	消費電力(W)	1,000(190~1,700)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	能力(kW)	3.6(0.9~3.7)	消費電力(W)	1,040(250~1,300)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 212kWh/月
冷房時(月あたり) 112kWh/月
期間合計(年間) 1,568kWh

省エネ基準達成率 93%
通年エネルギー消費効率 4.6

[寸法規定] 低温暖房能力※4.0kW

14 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 室内電源:長尺配管20m 最大高低差15m
室外電源:長尺配管30m 最大高低差20m

[17] S40KTNP-WI(-C) オープン価格*

室内: F40KTNP-W(-C)
室外: R40KNP

暖房	11~14畳 (18~23㎡)	能力(kW)	5.0(0.9~7.2)	消費電力(W)	1,210(195~2,210)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0(0.9~4.5)	消費電力(W)	1,130(240~1,750)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 230kWh/月
冷房時(月あたり) 122kWh/月
期間合計(年間) 3,782kWh

省エネ基準達成率 95%
通年エネルギー消費効率 4.7

[寸法規定] 低温暖房能力※5.2kW

16 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 室内電源:長尺配管20m 最大高低差15m
室外電源:長尺配管30m 最大高低差20m

[18] S50KTNP-WI(-C) オープン価格*

室内: F50KTNP-W(-C)
室外: R50KNP

暖房	13~17畳 (22~27㎡)	能力(kW)	6.0(0.9~8.0)	消費電力(W)	1,590(175~2,610)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	能力(kW)	5.0(0.9~5.2)	消費電力(W)	1,800(205~2,100)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 318kWh/月
冷房時(月あたり) 176kWh/月
期間合計(年間) 2,385kWh

省エネ基準達成率 76%
通年エネルギー消費効率 4.2

[寸法規定] 低温暖房能力※5.8kW

18 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 室内電源:長尺配管20m 最大高低差15m
室外電源:長尺配管30m 最大高低差20m

[18] S56KTNP-WI(-C) オープン価格*

室内: F56KTNP-W(-C)
室外: R56KNP

暖房	15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW)	6.7(0.9~8.3)	消費電力(W)	1,880(175~2,810)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	能力(kW)	5.6(0.9~5.7)	消費電力(W)	1,910(205~2,170)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 210kWh/月
冷房時(月あたり) 202kWh/月
期間合計(年間) 2,806kWh

省エネ基準達成率 80%
通年エネルギー消費効率 4.0

[寸法規定] 低温暖房能力※6.0kW

12 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 長尺配管25m 最大高低差15m

[17] S36KTNV-WI(-C) オープン価格*

室内: F36KTNV-W(-C)
室外: R36KNV

暖房	9~12畳 (15~19㎡)	能力(kW)	4.2(0.9~5.5)	消費電力(W)	955(180~1,570)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	能力(kW)	3.6(0.9~3.7)	消費電力(W)	960(200~1,150)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 210kWh/月
冷房時(月あたり) 114kWh/月
期間合計(年間) 1,568kWh

省エネ基準達成率 93%
通年エネルギー消費効率 4.6

[寸法規定] 低温暖房能力※4.0kW

14 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 室内電源:長尺配管20m 最大高低差15m
室外電源:長尺配管30m 最大高低差20m

[18] S40KTNV-WI(-C) オープン価格*

室内: F40KTNV-W(-C)
室外: R40KNV

暖房	11~14畳 (18~23㎡)	能力(kW)	5.0(0.9~7.2)	消費電力(W)	1,210(195~2,210)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0(0.9~4.5)	消費電力(W)	1,130(240~1,750)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 230kWh/月
冷房時(月あたり) 122kWh/月
期間合計(年間) 3,782kWh

省エネ基準達成率 95%
通年エネルギー消費効率 4.7

[寸法規定] 低温暖房能力※5.2kW

16 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 室内電源:長尺配管20m 最大高低差15m
室外電源:長尺配管30m 最大高低差20m

[18] S50KTNV-WI(-C) オープン価格*

室内: F50KTNV-W(-C)
室外: R50KNV

暖房	13~17畳 (22~27㎡)	能力(kW)	6.0(0.9~8.0)	消費電力(W)	1,590(175~2,610)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	能力(kW)	5.0(0.9~5.2)	消費電力(W)	1,800(205~2,100)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 318kWh/月
冷房時(月あたり) 176kWh/月
期間合計(年間) 2,385kWh

省エネ基準達成率 76%
通年エネルギー消費効率 4.2

[寸法規定] 低温暖房能力※5.8kW

18 畳程度 15A平行プラグ仕様

3階建住宅対応 室内電源:長尺配管20m 最大高低差15m
室外電源:長尺配管30m 最大高低差20m

[18] S56KTNV-WI(-C) オープン価格*

室内: F56KTNV-W(-C)
室外: R56KNV

暖房	15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW)	6.7(0.9~8.3)	消費電力(W)	1,880(175~2,810)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	能力(kW)	5.6(0.9~5.7)	消費電力(W)	1,910(205~2,170)

消費電力の目安
暖房時(月あたり) 210kWh/月
冷房時(月あたり) 202kWh/月
期間合計(年間) 2,806kWh

省エネ基準達成率 80%
通年エネルギー消費効率 4.0

[寸法規定] 低温暖房能力※6.0kW

- 配管セット(4m) K-HFD234B ……注 7,980円(税込)
- 注価格は1セットあたりの価格です。ご注文の際には梱包入数の5セット単位でお願いします。
- 据付さんは同梱されていません
- 別売光触媒空気清浄フィルター(アパタイト) KAF971A41 (枠付) ……2,940円(税込)
- (交換のめやすは約3年。半年に一度のつけおき洗いで効果が回復します。)

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。
● 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。● 色名の()内の番号は参考マンセル値です。 ● 低温暖房能力は、外気温2℃時。
● 室外機寸法中の幅の()数値は、配管接続部又は配管接続カバーの寸法、奥行の()数値は、本体寸法と脚部寸法の差を表示しています。 ● 機種名の中の()番号は、標準仕様表と照合する際にご利用ください。
価格には税込価格、()内は税抜価格を表記しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配送費及び使用済み商品の引き取り費は含まれておりません。