



シンプルで使いやすい、コンパクトサイズのベーシックモデル

ホワイト色をご用意。

NEW 2017 MODEL

R32

外気温
45℃
運転OK

外気温
-15℃
運転OK

既設配管
再利用

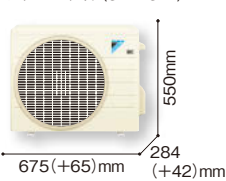
フロラベル
A
地球温暖化への影響

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



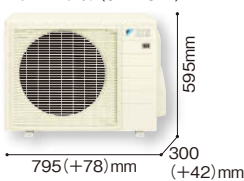
2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0~5.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



()内は突起物の寸法です。



かんたん
ダイレクトリモコン
リモコン部品番号
ARC478A30
リモコンホルダーは付属していません。
(別売のリモコンホルダーはP.90をご参照ください。)

コンパクトサイズ

限られたスペースに、すっきり。

洋室の袖壁や和室の真壁(しんかべ)などにも納まるコンパクト設計。

*設置場所の寸法・構造などの条件によっては、納まらない場合があります。



室内機も室外機もコンパクト



2.2~3.6kWクラス

設置する際は、左側に吸込スペース(+50mm)が、右側にはサービススペースが必要です。

PIT(ピット)制御

0.5℃単位で、温度コントロール。

独自のスイングコンプレッサーと高精度なインバーター制御技術(PIT制御)を組み合わせ、0.5℃単位での細かい温度コントロールを実現しました。



暗がりでも見やすい
蓄光ボタン

リモコンの温度設定
0.5℃単位

ワンタッチ入・切タイマー

「入」「切」同時に、タイマーが設定できます。

たとえば、2時間後に運転開始、7時間後に運転停止など、入タイマー/切タイマーの同時設定が可能です。
(入・切ともに1時間さざみ最大12時間まで設定可能)

タフネス暖房・冷房

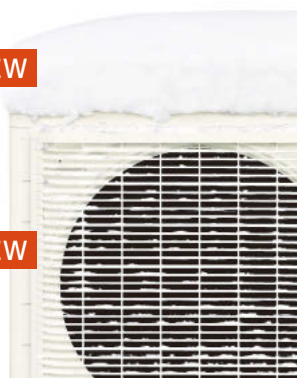
寒い冬も、暑い夏も、快適運転。

低外気タフネス暖房(-15℃対応) NEW

室外機・熱交換器の暖房能力を向上させ、低温に強い電気部品を採用。外気温-15℃でも暖房運転が行えます。
(当社従来機種は-10℃対応)

高外気タフネス冷房(45℃対応) NEW

先進の冷媒制御技術で、外気温45℃でも冷房運転可能です。
(当社従来機種は43℃対応)



ヒートダッシュ暖房 NEW

設定温度まで「ダッシュ」で暖房。^{※1}
(外気温7℃時)(当社比 当社独自の基準による比較)

コンプレッサー制御を見直したヒートダッシュ暖房で、運転スタート後、設定温度まですばやく暖めます。

風ないス運転

フラップが風向を調節して、冷房は上向きに、暖房は足元から気流を吹き出して、からだに直接風を感じにくいように気流をお届けします。



その他の主な機能	9段階セレクトドライ	自動運転
クリアコート熱交換器	ハイメッシュプレフィルタ	おやすみ運転

スマホ接続対応

- 別売の無線LAN接続アダプターBRP072A44、遠隔制御P板セットKRP067A41が必要です。
- インターネット接続環境ならびに別途通信費等が必要です。

※1. 当社比 当社独自の比較による。ヒートダッシュ暖房の有無による設定温度到達時間を比較(試算値)。設定温度到達時間:対象機種2017年S22UTES 24分、当社従来機種2016年S22TTES 30分 室内7℃、設定温度22℃、設定風量:風量5、測定ポイント:室内機の手前1.3mの代表温度、部屋の広さ:当社試験室(6畳)、外気温7℃、外気湿度:86% 事前運転(予熱運転)なし ●実使用時の立上時間は、条件により異なります。

オープン価格は、希望小売価格を定めていません。

※写真、イラストはイメージです。

価格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。

機能一覧 ……P51
仕様表 ……P75
別売品 ……P87
外形図 ……P105

小容量クラスでも、ゆとりの冷媒配管長さ。
配管長**20m**・最大高低差**15m**(チャージレス15m)
S40UTEV~S56UTEVは配管長30m・最大高低差20m(チャージレス15m)です。

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **6** 畳程度
冷房時

290 S22UTES-W

オープン価格*

室内 F22UTES-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R22UES/質量22kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~3.9)	470 (130~1,210)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	570 (125~820)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
717kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※2.8kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **8** 畳程度
冷房時

291 S25UTES-W

オープン価格*

室内 F25UTES-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R25UES/質量22kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.3)	635 (130~1,220)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	700 (125~1,030)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
830kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.1kW

15A平行プラグ仕様

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

292 S28UTES-W

オープン価格*

室内 F28UTES-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 15A
室外 R28UES/質量26kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~4.8)	860 (135~1,390)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.2)	780 (125~930)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
929kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.5kW

暖房時 おもに **10** 畳程度
冷房時

293 S28UTEV-W

オープン価格*

室内 F28UTEV-W/質量8kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R28UEV/質量28kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.2)	830 (125~1,530)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.9~3.2)	710 (165~830)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
929kWh		100%	5.8

寸法規定 低温暖房能力※3.8kW

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

294 S36UTES-W

オープン価格*

室内 F36UTES-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 100V ① 20A
室外 R36UES/質量27kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.5)	1,160 (135~1,810)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.6~3.7)	1,160 (125~1,380)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,390kWh		100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに **12** 畳程度
冷房時

295 S36UTEV-W

オープン価格*

室内 F36UTEV-W/質量8kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R36UEV/質量28kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2 (0.7~5.5)	1,080 (125~1,680)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.9~3.7)	1,090 (165~1,270)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,390kWh		100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※4.0kW

暖房時 おもに **14** 畳程度
冷房時

296 S40UTEP-W

オープン価格*

室内 F40UTEP-W/質量8kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A
室外 R40UEP/質量37kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

297 S40UTEV-W

オープン価格*

室内 F40UTEV-W/質量8kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R40UEV/質量37kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0 (0.6~7.5)	1,330 (125~2,990)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~4.5)	1,250 (150~1,730)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
1,544kWh		100%	4.9

寸法規定 低温暖房能力※5.4kW

暖房時 おもに **18** 畳程度
冷房時

298 S56UTEP-W

オープン価格*

室内 F56UTEP-W/質量9kg 室内電源タイプ 単 200V ② 20A
室外 R56UEP/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管20m(チャージレス15m☆) 最大高低差15m

299 S56UTEV-W

オープン価格*

室内 F56UTEV-W/質量9kg 室外電源タイプ 単 200V 直結 20A
室外 R56UEV/質量40kg 配管 液 φ6.4 ガス φ9.5

長尺配管30m(チャージレス15m☆) 最大高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.6~9.1)	1,860 (115~3,120)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.7~5.7)	1,890 (120~2,050)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
消費電力量 期間合計(年間)	目標年度 2010年	省エネ基準 達成率	省エネ基準 消費効率
2,118kWh		100%	5.0

低温暖房能力※6.6kW

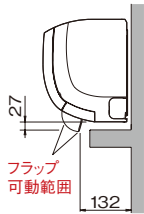
待機電力 約1W

一般社団法人日本電機工業会の自主基準に基づく待機時消費電力測定値(定格冷房時)。コンセント等に差し込み後、運転をしない状態で30分経過後に測定。エアコンは待機状態でも微量の電力を消費します。長時間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜くことを推奨します。

ご購入前に必ずお読みください!

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確保した上で設置してください。



☆配管長さがチャージレス長さを超える場合、20g/mの冷媒追加充填をおこなってください。

ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B※注 7,600円(税抜き)
- 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す

R32採用商品は、R410Aと設計圧力が同等であるため、据え付け・サービス時にはR410Aと同じ工具類が利用できます。

※光触媒集塵・脱臭フィルター