



2012
NEW MODEL

寒さが厳しい地域に最適な-25℃対応

NEW

高効率 ルームエアコン
スゴ暖

ラウンド気流

STREAMER

翌朝暖房

グリーン購入法
関連基準適合商品
(4.0kWのみ)

既設配管
再利用

外気温
-25℃
でも運転OK

寒さの厳しい
地域でもおまかせ!

カラー:ホワイト(-W)(N9.5)



高さ 295mm

幅 798mm

半間コンパクト

奥行 298mm



新・かんたん
大画面リモコン
リモコン部品番号
ARC472A5

カラー:ベージュ(-C)(1Y 7.5/2)



カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



高さ 595mm

幅 795 (+63) mm

奥行 300 (+42) mm

ノンストップ暖房 霜取り運転なしで24時間連続暖房。

●外気温1℃以上の場合

霜取り運転で暖房が途切れることなく、寒い季節を快適に過ごせます。

従来機種
(S40KTNP)
2009年モデル



スゴ暖
(S40NTDXP)

連続ノンストップ 暖房運転^{※1}(外気温1℃以上の場合)

●外気温-20℃でも連続6時間^{※2}暖房運転。しかも霜取り運転は4分^{※3}で完了。

室外機の凍結防止力も充実!

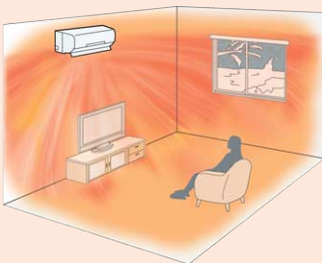
霜が付きにくい熱交換器

ドレンパン&室外ファンに凍結防止システム採用!

15分で、室温20℃に。

スピード暖房

●当社試験室(14畳相当※・外気温-10℃・外気湿度75%・室温5℃)にて、翌朝暖房および速暖設定ありで準備暖房行い(圧縮機の予熱運転あり、壁面より30cm位置での床面~床上150cm付近の平均室温を測定。※新省エネルギー基準(平成4基準)のII地域相当



高温風モード

外気温-15℃でも、4分で50℃の高温風吹き出し。

●当社試験室(外気温2℃・室温20℃)にて、「高温風モード」時の吹き出し口付近の温度を測定。風量は、2.8kWで定格時の37%、4.0kW/5.6kWで48%低下。外気温-15℃で、室内が設定温度に到達した後「高温風」ボタンを押すと、4分で50℃の温風を吹き出し。

パワフル暖房

従来機=AN40BRP(11年前)
スゴ暖=S40NTDXP

低温暖房能力がアップ!

外気温2℃

6.5kW 従来機 → 8.0kW スゴ暖

外気温-15℃でも変わらぬパワー!

外気温 7℃ 6.0kW スゴ暖 → 6.0kW スゴ暖 外気温 -15℃

※最大能力(ピーク時)

約1分^{※4}で温風吹き出し。

翌朝暖房 NEW

お目覚めと同時にわずか1分で暖房がスタートします。

お休み中



翌朝



前日霜取り + 準備暖房 → スポット暖房
前日霜取り、準備暖房中にも電力を消費します。(約260W)

10℃から暖房設定できます。

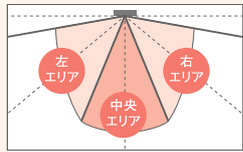
寒さが厳しい地域で、夜間や不在時など室温が下がりにぎりのを防ぎます。

※1 II地域での新省エネ基準住宅相当で24時間連続暖房運転を当社試験室にて確認。条件によっては、霜取り運転に入る場合があります。 ※2 当社試験室にて 外気温-20℃で確認。霜つき量の多くなる外気温条件や、エアコン運転条件によっては、連続暖房時間や霜取り時間が変わります。 ※3 当社試験室にて、外気温-15℃時、霜取り開始の判断を行ってから霜取り運転を完了するまでの時間。 ※4 当社試験による。「翌朝暖房」機能を設定した場合、暖房開始1分後に、エアコン吹き出し口に向かって立った人の胸元付近に温風が吹き付け、開始3分後から30分後まで約50℃の高温風で連続運転。試験機:S40NTDXP 条件:外気温2℃・室温20℃ 起床設定時刻よりも前に運転を開始した場合には、高温風が出ない場合があります。

「高暖房」エアコン

快適自動運転 NEW

人感センサーで、人がいるエリアを快適に。



お部屋を3つのゾーンに分けて人を検知。



人感センサー

人が複数のエリアにまたがっている場合は、人の動きに合わせて吹き分ける方向が変化します。



写真はイメージです。

暖房 + エリア設定 + 人感センサー

1つの検知エリアのみに人がいる時は、そのエリアを中心に快適運転。

ピズ自動運転 NEW

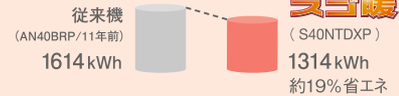
パワーセレクト NEW

シーンに合わせて、控えめ運転。

- 暖房時20℃・冷房時28℃で控えめ運転。
- 設定値を超えないよう電力を抑えて運転。

電力消費量を抑え、エアコン暖房の不満を解消!

■期間消費電力量比較



ラウンド気流 NEW

ワイドに気流をお届け。

前・横・斜めからワイドにラウンド気流



写真はイメージです。

- サイドコアンダ機構
- + ガイドフラップ
- + 大型垂直羽根

ストリーマ空気清浄

ストリーマ内部クリーン

内部のカビ、ニオイもキレイに。

写真はイメージです。



その他の主な機能

フィルター自動お掃除	光触媒チタンアパタイトフィルター	セルフウォッシュ熱交換器	<除湿・暖房>カビショック運転
半間コンパクト(室内機寸法)	さらさら除湿(再熱除湿方式)	スイングコンプレッサー・リラクタンズDCモーター	へや干しランドリー乾燥
12mロング気流(4.0kW 5.6kWのみ)	快眠プログラム	快適自動ガイド	リモコン設定メモリー機能

冷房時 10畳程度

302 S28NTDXP-W(-C)	室内電源タイプ 単200V 直結 20A
希望小売価格 420,000 円(税抜 400,000円)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg	
F28NTDXP-W(-C) 168,000円(税抜 160,000円)	
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg	
R28NDXP 252,000円(税抜 240,000円)	
3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m	

303 S28NTDXV-W(-C)	室外電源タイプ 単200V 直結 20A
希望小売価格 420,000 円(税抜 400,000円)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg	
F28NTDXV-W(-C) 168,000円(税抜 160,000円)	
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg	
R28NDXV 252,000円(税抜 240,000円)	
3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.6~9.1)	770 (100~2,670)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~4.0)	580 (120~980)

目標年度 2010年	省エネ基準達成率 110%	通年エネルギー消費効率 6.4	消費電力量期間合計(年間) 877kWh
寸法規定 低温暖房能力※ 6.6kW			

冷房時 14畳程度

304 S40NTDXP-W(-C)	室内電源タイプ 単200V 直結 20A
希望小売価格 472,500 円(税抜 450,000円)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg	
F40NTDXP-W(-C) 186,900円(税抜 178,000円)	
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg	
R40NDXP 285,600円(税抜 272,000円)	
3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m	

305 S40NTDXV-W(-C)	室外電源タイプ 単200V 直結 20A
希望小売価格 472,500 円(税抜 450,000円)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg	
F40NTDXV-W(-C) 186,900円(税抜 178,000円)	
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg	
R40NDXV 285,600円(税抜 272,000円)	
3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 最大高低差20m	

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	13~17畳 (22~27㎡)	6.0 (0.6~11.0)	1,370 (110~3,730)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	1,010 (120~1,680)

目標年度 2010年	省エネ基準達成率 124%	通年エネルギー消費効率 6.1	消費電力量期間合計(年間) 1,314kWh
寸法規定 低温暖房能力※ 8.0kW			

冷房時 18畳程度

306 S56NTDXP-W(-C)	室内電源タイプ 単200V 直結 20A
希望小売価格 577,500 円(税抜 550,000円)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14.5kg	
F56NTDXP-W(-C) 231,000円(税抜 220,000円)	
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg	
R56NDXP 346,500円(税抜 330,000円)	
3階建住宅におすすめ 長尺配管20m 最大高低差15m	

307 S56NTDXV-W(-C)	室外電源タイプ 単200V 直結 20A
希望小売価格 577,500 円(税抜 550,000円)	配管液 φ6.4 ガス φ9.5
室内 高さ295・幅798・奥行298mm/質量14kg	
F56NTDXV-W(-C) 231,000円(税抜 220,000円)	
室外 高さ595・幅795(+63)・奥行300(+42)mm/質量42kg	
R56NDXV 346,500円(税抜 330,000円)	
3階建住宅におすすめ 長尺配管30m 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 (0.6~11.0)	1,630 (110~3,730)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.6~5.8)	2,140 (120~2,200)

目標年度 2010年	省エネ基準達成率 108%	通年エネルギー消費効率 5.4	消費電力量期間合計(年間) 2,078kWh
寸法規定 低温暖房能力※ 8.0kW			

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。●機種名の前の□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。