

# エアコンのご提案

壁掛形ルームエアコン

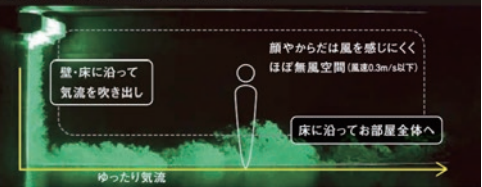
## 新・うるさら7

対応機種 **RX**  
SERIES

**垂直気流** エアコンの風が直接あたりにくい

風が壁・床に沿って届き、からだに直接あたりにくい

垂直気流(足元風向) 2016年モデル S40TTRXP



**タフネス  
暖房/冷房**

冬も、夏も過酷な  
温度環境でも  
快適空調



**うるる加湿** (無給水加湿) 乾燥しがちなお部屋にうるおいプラス

6量(2.2kW)から29量(9.0kW)クラスまで  
お部屋に合った加湿を行います

エアコンで暖かくなるにつれ  
湿度がどんどん減少。冬は加湿が大切



1時間あたり **800ml** 加湿  
4.0kW<200V>~8.0kWクラス  
(消費電力量0.86kWh/加湿単独運転時)

**さらさら除湿** 上手な湿度コントロールで必要な量だけ除湿  
必要な量だけ除湿 寒くなりやすく消費電力も少なめ

**サーキュレーション気流**

気流を回して  
お部屋全体、ここちいい



**フィルター  
自動お掃除**

対応機種  
**RX**  
**FX**  
SERIES

フィルターのホコリを自動的にお掃除

**ストリーマ  
空気清浄**

対応機種  
**RX**  
**FX**  
SERIES

カビなどをフィルターでキャッチしてきれいに

**プレミアム冷房**

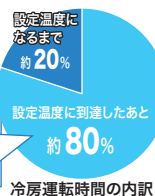
設定温度に到達したあとも  
快適な温度・しつどにコントロール

対応機種  
**RX**  
**FX**  
SERIES



しつど制御技術と0.5℃単位の温度制御技術により、  
冷房運転を弱めても快適な温度としつどを保ち  
蒸し暑さを感じにくい快適空調をお届け

全国の  
モニター調査で  
わかりました!

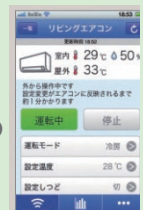


冷房時間の多くが、  
室温が安定してからの  
運転でした。

当社調べ: N=261  
全国調査期間: 2013年7月16日~2013年9月15日

**スマートリモート  
コントロール機能**

専用アプリでお使いの  
スマートフォンが  
エアコンのリモコンに



オプション機能

対応機種  
**RX**  
**FX**  
**E**  
SERIES

宅外から、エアコンが  
運転・停止できます。

別売の無線LAN接続アダプターが必要です。  
インターネット接続環境ならびに別途通信費がかかります。  
エアコンの機種によって、  
対応する無線LAN接続アダプターの機種が異なります。

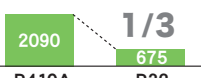
**世界初!**  
**地球温暖化係数**  
約**1/3**の  
**新冷媒**

**R32**を採用

家庭用ルームエアコンにおいて

さらに環境負荷の  
少ない冷媒です

●地球温暖化係数(GWP)100年間



数値が大きいかほど温暖化への  
影響は大きくなります

エアコンの風が直接あたりにくい快適気流を実現  
無給水で加湿できる「新・うるさら7」

**RX**  
SERIES

**R32**

外気温  
15℃  
運転OK

外気温  
-20℃  
でも運転OK

加温運転は(-10℃)  
(0.0kW/12℃)

既設配管  
再利用

低圧配管  
再利用

低圧配管  
再利用



S25TTRXS-W (カラー/ホワイト) 新・かんたん  
※カラー/ベージュ(S25TTRXS-C)もございます。大画面リモコン

冷房時のめやす

冷房時**8**畳程度

低温暖房能力※4.6kW

単100V 20A

長尺配管15m 最大高低差12m

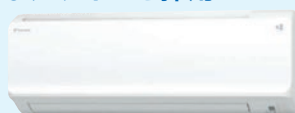
気流を天井に沿わせ奥まで届ける  
機能的なデザインを採用

**FX**  
SERIES

**R32**

既設配管  
再利用

低圧配管  
再利用



S25TTFXS-W (カラー/ホワイト) かんたんダイレクト  
※カラー/カラーベージュ(S25TTFXS-C)もございます。リモコン

冷房時のめやす

冷房時**8**畳程度

低温暖房能力※3.4kW

単100V 15A

長尺配管20m 最大高低差15m

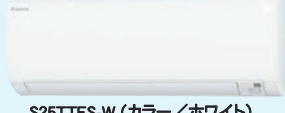
シンプルで使いやすく、  
信頼性も高めたベーシックモデル

**E**  
SERIES

**R32**

既設配管  
再利用

低圧配管  
再利用



S25TTES-W (カラー/ホワイト) かんたんダイレクト  
リモコン

冷房時のめやす

冷房時**8**畳程度

低温暖房能力※3.1kW

単100V 15A

長尺配管20m 最大高低差15m

**S25TTRXS-W(-C)**

室内:F25TTRXS-W(-C) 室外:R25TRXS

室内:高さ295×幅798×奥行370mm

室外:高さ599×幅718(+78)×奥行315(+56)mm

希望小売価格  
¥390,000(税抜き)

|               |              |      |                |     |                      |     |
|---------------|--------------|------|----------------|-----|----------------------|-----|
| 目標年度<br>2010年 | 省エネ<br>基準達成率 | 115% | 省エネルギー<br>消費効率 | 6.7 | 消費電力量<br>総換気(年間) kWh | 717 |
|---------------|--------------|------|----------------|-----|----------------------|-----|

※6畳、10畳、12畳、14畳、18畳、  
20畳、23畳、26畳、29畳タイプもございます。

**S25TTFXS-W(-C)**

室内:F25TTFXS-W(-C) 室外:R25TFXS

室内:高さ295×幅798×奥行267mm

室外:高さ550×幅675(+65)×奥行284(+42)mm

希望小売価格  
¥300,000(税抜き)

|               |              |      |                |     |                      |     |
|---------------|--------------|------|----------------|-----|----------------------|-----|
| 目標年度<br>2010年 | 省エネ<br>基準達成率 | 103% | 省エネルギー<br>消費効率 | 6.0 | 消費電力量<br>総換気(年間) kWh | 802 |
|---------------|--------------|------|----------------|-----|----------------------|-----|

※6畳、10畳、12畳、14畳、18畳、20畳、23畳  
タイプもございます。

**S25TTES-W**

室内:F25TTES-W 室外:R25TES

室内:高さ285×幅770×奥行233mm

室外:高さ550×幅675(+65)×奥行284(+42)mm

オープン価格

|               |              |      |                |     |                      |     |
|---------------|--------------|------|----------------|-----|----------------------|-----|
| 目標年度<br>2010年 | 省エネ<br>基準達成率 | 100% | 省エネルギー<br>消費効率 | 5.8 | 消費電力量<br>総換気(年間) kWh | 830 |
|---------------|--------------|------|----------------|-----|----------------------|-----|

※6畳、10畳、12畳、14畳、18畳タイプもございます。

2016年

プレミアムモデル



エアコンの風が直接あたりにくい快適気流を実現  
無給水で加湿できる「新・うるさら」



スタンダードモデル



気流を天井に沿わせ奥まで届ける  
機能的なデザインを採用



ベーシックモデル



シンプルで使いやすく、  
信頼性も高めたベーシックモデル



6  
畳程度

**S22TTRXS-W (-C)**  
希望小売価格 **350,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.7・消費電力量期間合計(年間) 630kWh

**S22TTFXS-W (-C)**  
希望小売価格 **270,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.7・消費電力量期間合計(年間) 671kWh

**S22TTES-W**  
オープン価格 単100V  
・通年エネルギー消費効率5.8・消費電力量期間合計(年間) 717kWh

8  
畳程度

**S25TTRXS-W (-C)**  
希望小売価格 **390,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.7・消費電力量期間合計(年間) 717kWh

**S25TTFXS-W (-C)**  
希望小売価格 **300,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.0・消費電力量期間合計(年間) 802kWh

**S25TTES-W**  
オープン価格 単100V  
・通年エネルギー消費効率5.8・消費電力量期間合計(年間) 830kWh

10  
畳程度

**S28TTRXS-W (-C)**  
希望小売価格 **430,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.8・消費電力量期間合計(年間) 779kWh

**S28TTFXS-W (-C)**  
希望小売価格 **330,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率5.9・消費電力量期間合計(年間) 913kWh

**S28TTES-W**  
オープン価格 単100V  
・通年エネルギー消費効率5.8・消費電力量期間合計(年間) 929kWh

**S28TTEV-W** 室外電源タイプ  
オープン価格 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.8・消費電力量期間合計(年間) 929kWh

12  
畳程度

**S36TTRXS-W (-C)**  
希望小売価格 **450,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.5・消費電力量期間合計(年間) 1,048kWh

**S36TTFXS-W (-C)**  
希望小売価格 **370,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率5.3・消費電力量期間合計(年間) 1,285kWh

**S36TTES-W**  
オープン価格 単100V  
・通年エネルギー消費効率4.9・消費電力量期間合計(年間) 1,390kWh

**S36TTEV-W** 室外電源タイプ  
オープン価格 単200V  
・通年エネルギー消費効率4.9・消費電力量期間合計(年間) 1,390kWh

14  
畳程度

**S40TTRXS-W (-C)**  
希望小売価格 **480,000円** (税抜き) 単100V  
・通年エネルギー消費効率6.3・消費電力量期間合計(年間) 1,201kWh

**S40TTFXP-W (-C)**  
希望小売価格 **400,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.3・消費電力量期間合計(年間) 1,455kWh

**S40TTEP-W**  
オープン価格 単200V  
・通年エネルギー消費効率4.9・消費電力量期間合計(年間) 1,544kWh

**S40TTRXP-W (-C)**  
希望小売価格 **480,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率7.2・消費電力量期間合計(年間) 1,051kWh

**S40TTFXV-W (-C)** 室外電源タイプ  
希望小売価格 **400,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.3・消費電力量期間合計(年間) 1,455kWh

**S40TTEV-W** 室外電源タイプ  
オープン価格 単200V  
・通年エネルギー消費効率4.9・消費電力量期間合計(年間) 1,544kWh

**S40TTRXV-W (-C)** 室外電源タイプ  
希望小売価格 **480,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率7.2・消費電力量期間合計(年間) 1,051kWh

18  
畳程度

**S56TTRXP-W (-C)**  
希望小売価格 **550,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率6.5・消費電力量期間合計(年間) 1,630kWh

**S56TTFXP-W (-C)**  
希望小売価格 **510,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.2・消費電力量期間合計(年間) 2,037kWh

**S56TTEP-W**  
オープン価格 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.0・消費電力量期間合計(年間) 2,118kWh

**S56TTRXV-W (-C)** 室外電源タイプ  
希望小売価格 **550,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率6.5・消費電力量期間合計(年間) 1,630kWh

**S56TTFXV-W (-C)** 室外電源タイプ  
希望小売価格 **510,000円** (税抜き) 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.2・消費電力量期間合計(年間) 2,037kWh

**S56TTEV-W** 室外電源タイプ  
オープン価格 単200V  
・通年エネルギー消費効率5.0・消費電力量期間合計(年間) 2,118kWh

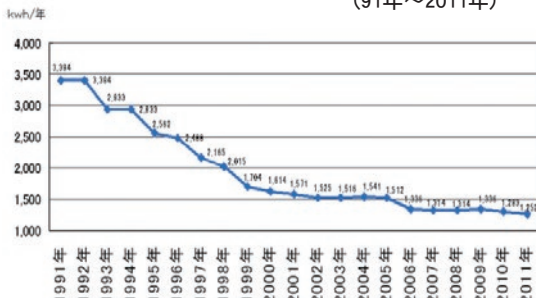
※20畳、23畳、26畳、29畳タイプもございます。

※20畳、23畳タイプもございます。

●さらに進化させた省エネ設計

消費電力量のトレンド (91年～2011年)

期間消費電力量 (4.0kWクラス)



最新モデルは1991年(約20年前)に比べて60%以上、2001年(約10年前)に比べて20%以上省エネ効果が高まっています。現在では、機器の省エネ性だけでなく、実使用場面で省エネ効果をもたらす付加機能を採用するトレンドに変化してきています。

RXシリーズ ※1 当社試験、当社環境試験室(洋室14畳)で測定、外気温度7℃/設定温度22℃/風量「自動」/風向上下「自動」で垂直気流

暖房運転を開始、設定温度到達後、従来気流(足元風向設定なし)と垂直気流(足元風向設定・入)で運転した際、エアコン設置壁面から3m、床面から1mの位置での1秒間の風速を比較、従来気流(S40STRXP)：1.2m/s 垂直気流(S40TTRXP)：0.2m/s ビューフォート風力階級表における風力0(風速0=0.3m/s以下)に相当。●設置環境や運転条件等により、風速は異なることがあります。●運転開始後、床面が一定温度に達するまでは、空間暖め気流(斜め吹き)、下吹き気流を吹き出します。●屋外気温が低い場合や、床があたたまっていない場合は、垂直気流に移行しない場合があります。また、床温度や室温が下がってきた場合は、垂直気流が解除されます。●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。

RXシリーズ ※1 家庭用ルームエアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。

うるる加湿 ※2 一般の加湿器とは加湿方法が異なるため加湿量は外気条件により変化します。加湿量を得るために、記載の消費電力量が必要です。  
・外気温度-10℃以下、外気相対湿度が20%以下の場合加湿運転できません。  
・外気相対湿度が20%低下すると加湿量は20%低下します。

●加湿能力測定条件 / 外気温度7℃ D B、6℃ W B (JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20℃、ホース長4m、RXシリーズにおいて、●加湿連続運転時の加湿量です。●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、建物の構造等により、設定湿度にならない場合があります。加湿暖房・加湿運転時は、加湿ユニットの動作により、運転音がやや大きくなります。また風量を強くと加湿の音も大きくなります。●加湿ホースの長さ(配管長)は4mを基準にしています。長さが2m増えるごとに加湿量は約10%低下します。●加湿ヒーターの消費電力は、最大で約640W(100V機種)・約800W(200V機種)・0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転ボタンはお客様の設定や部屋の広さ、換気回数、温湿度条件によって異なります。

RXシリーズ (当社条件) 室内温度28℃、室内湿度60%、外気温度28℃の恒温室で連続運転、吹き出し温度26℃、除湿量250cc/h、顕熱能力300W、さらさら除湿 消費電力105W(S40TTRXP)、条件や設定によっては設定温度や設定湿度に到達しない場合があります。(一般社団法人日本冷凍空調工業会基準) 室内温度24℃ 室内湿度60%、外気温度24℃ 室内湿度80%の恒温室で連続運転、吹き出し温度22℃、除湿量230cc/h 消費電力105W/吹き出し温度19℃、除湿量1000cc/h、消費電力300W(S40TTRXP)

RXシリーズ ※1 冷房・冷房除湿・除湿で風向サーキュレーション 設定時、または冷房・冷房除湿・除湿(快適エコ自動含む)で風向自動設定時サーキュ ※2 当社試験による、サーキュレーション気流、ありとなしを比較。試験機：S40TTRXP(冷房時) 設定温度26℃ 室内温度19℃ 外気温度35℃ エアコンから6m先が26℃になるまでの時間 サーキュレーション気流あり：7分、なし：15分

■商品概算見積

|     |        |   |
|-----|--------|---|
| 商品名 | 商品代    | 円 |
|     | 部材     | 円 |
|     | 工事代    | 円 |
|     | 小計     | 円 |
|     | 合計(税込) | 円 |

■お問い合わせ(窓口店)