



# 換気しながら、お部屋に心地よい

NEW 2021年モデル

2020年11月発売

奥行  
コンパクト  
272mm



うるさら mini



## 乾燥しやすい冬の室内を快適に。

### 無給水加湿(うるる加湿)

外の空気中の水分をエアコンが取り込み、  
無給水で冬のお肌・お部屋にうるおいをお届けします。



寝室などにおすすめの小容量モデル

6畳(2.2kW)、8畳(2.5kW)、10畳(2.8kW)  
クラスを取り揃えました。

### 屋外の空気から水分を取り込み、 給水なしで加湿暖房。

室外機に搭載された加湿ユニットが屋外の空気を取り込み、水分だけを取り出してお部屋の加湿に利用。従来の加湿器のように水を補給する必要がなく、手間をかけずにお部屋をうるおせます。



家庭用エアコンにおいて  
ダイキン  
だけ※1

給水の手間いらず

NEW リモコンでしつど設定  
できるようになりました。

「加湿」「除湿」ボタンを押すことで設定湿度が変更できます。



各クラスの加湿量※2 (加湿運転・設定湿度「連続」、風量「5」時)	2.8kWクラス	<b>500ml/h(0.80kWh)</b>
	2.2kW・2.5kWクラス	<b>450ml/h(0.75kWh)</b>

加湿量は外気条件やリモコンの設定内容により変化します。( )内は、加湿単独運転時の最大消費電力量です。

※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、それぞれ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%以下の場合には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。

※1. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。 ※2. 加湿能力測定条件/外気温度7°CDB、6°CWB(JIS定格暖房能力測定条件)、室内温度20°C、ホース長4m、MXシリーズにおいて。 ●お部屋の換気量が多い場合、設定温度が高い場合、設定風量が小さい場合、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、運転音が最大で2dB程度大きくなります。また風量を強くする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12%低下します。 ●加湿ヒーターの消費電力は、最大で約760W。0Wから最大消費電力の間でコントロールします。なお、加湿時の運転パター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。 ●加湿運転中でも室温上昇にともなって相対湿度が下がるため、設定しつどと合わない場合があります。 ※3. JIS B 8330準拠。換気風量設定:「強」(室内機の風量5) 測定条件:標準ダクト使用、ホース長さ4m、曲げ回数5回(室内接続ダクト含む) 大気開放条件。設置条件、

# うるおいを。

給気方式

換気できるエアコン  
[給気方式]

うるおいとくらし

ストリーマ  
DST DAIKIN STREAMER TECHNOLOGY



## 新鮮な空気を取り入れながら、お部屋の空気を快適に。

### NEW 給気換気 (換気設定)

屋外から新鮮な空気を取り込み、エアコンの熱交換器で適温に整えて室内にお届け。リモコン操作だけでなく、スマホからも簡単に換気運転が行えます。

リモコンから  
スマホから  
簡単操作



エアコンの運転に関係なく  
連続で換気できるモードも設定できます。

### [連続換気]

●「連続換気」設定中は、エアコンが停止中でも通常の運転と同様に室内機のフラップが開き風が吹き出します。リモコン表示、本体のランプ表示はありません。停止したいときは、「切」に設定してください。

能力クラスごとの給気換気量 (給気風量) ※3

給気換気量 (給気風量)	6畳程度 (2.2kW)	8畳程度 (2.5kW)	10畳程度 (2.8kW)
	20m <sup>3</sup> /h	20m <sup>3</sup> /h	22m <sup>3</sup> /h



## 冬も、加湿の水で本体内部を放電・洗浄。

### 水内部クリーン (加湿水洗浄/結露水洗浄)

ダイキン独自※1の加湿機能を利用した水で、熱交換器の汚れを洗浄。さらにストリーマ照射+送風乾燥/ストリーマ照射+加熱乾燥を行い、エアコン内部をキレイにします。夏は、水内部クリーン (結露水洗浄) になります。

ストリーマ  
DST DAIKIN STREAMER TECHNOLOGY

室内温度が大きく下がるため、外出時などお部屋に人がいないときにご使用ください。約1ヵ月に1回行うことをおすすめします。

**加湿水**  
最大0.7L ※4  
(S28YTMXSにおいて)

部屋の広さ、換気回数、室外温湿度、機種能力など、条件によっては結露水の量が少ない場合があります。

**洗浄** 加湿水洗浄

加湿 最大90分 洗浄 最大60分

- 無給水で室内を加湿
- 結露させて熱交換器を洗浄

● 室内温度が10℃以下にならないように運転します。  
● 夏は、水内部クリーン (結露水洗浄) になります。

+

**放電** ストリーマ内部クリーン

最大135分

- ストリーマ照射 + 送風乾燥
- ストリーマ照射 + 加熱乾燥

● 送風乾燥で十分な条件のときは加熱乾燥運転を行いません。  
(外気温24℃以上または室温25℃以上の場合)

●付着したホコリやカビをすべて落とせる機能ではありません。●外気温1℃未満では運転しません。●水内部クリーンには最大95円(加湿水洗浄)、最大45円(結露水洗浄)の電気代がかかります。電力料金目安単価27円/kWh(税込) [平成26年4月改定]で計算。

### ストリーマ空気清浄

「お部屋の空気」にもストリーマ。

空気清浄運転中も、内部のカビを抑制します。\*5

#### 無線LAN接続アダプター内蔵

MXシリーズは、無線LAN接続アダプターを内蔵しています。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。

▶ P.19

その他の主な機能	プレミアム冷房 (デシクル制御/PIT制御)	さらら除湿 (新・ハイブリッド方式)	ヒートブースト制御	クールブースト制御	天井気流 (風ない運転)
	ランドリー乾燥	クリアコート熱交換器	集塵・脱臭フィルター	フィルター自動お掃除	おやすみ運転

使用状況によっては風量が低下します。ホース長さが2m増えるごとに給気換気量 (給気風量) は約7%低下します。 ●定期的な窓開け換気なども合わせてご利用ください。 ●給気換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より2dB程度大きくなります。また風量を強くすると給気換気音も大きくなります。 ●使用環境によって室温、湿度の変化が大きくなる場合があります。 ●給気換気機能のみで建築基準法に定められる住宅の必要換気量すべてをまかなうものではありません。環境により換気量や室内の空気入れ替えにかかる時間は変わります。 ※4. 測定条件:当社環境試験室10畳において「水内部クリーン」を起動。室内および屋外温度7℃DB/6℃WB (JIS暖房標準条件)において、室温26℃、室内湿度60%を目標にして加湿暖房運転を室温・湿度が安定するまで最大90分、その後60分冷房運転を行う。測定機種:S28YTMXSと同等機種 (S28XTMXS) ●結露水の量は、ドレンホースより排出される水の量は異なります。 ※5. ストリーマ運転をONにした場合。



# 換気しながら、加湿・除湿、冷暖房できる 寝室などにおすすめ「うるさらmini」

NEW 2021年モデル

2020年11月発売

換気できるエアコン  
[給気方式]



カラー:ホワイト(-W) (N9.5)

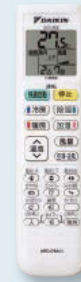


日本製  
(リモコンは除く)

本体色はホワイトのみになります。

半間コンパクト

加湿ホース  
[外径φ35(内径φ28)、6m] 標準付属  
カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



かんたん  
ダイレクトリモコン  
リモコン部品番号  
ARC478A60

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.88をご参照ください。)

R32

外気温  
48℃※1  
運転OK

外気温  
-15℃※1  
運転OK

既設配管  
再利用

フロンラベル  
A  
地球温暖化への影響

(加湿運転は  
-10℃) 埋設の既設配管  
は不可(加湿ホースが  
必要のため)

## 寝室などにおすすめの 小容量モデル

6畳

2.2kW

8畳

2.5kW

10畳

2.8kW

屋外の空気から水分を  
取り込み、給水なしで  
加湿暖房。



家庭用エアコンにおいて  
ダイキン  
だけ※2



新鮮な空気を  
快適な温度に整えて、室内へ。

NEW 給気換気(換気設定) /  
連続換気

加湿水で本体内部を放電洗浄。

水内部クリーン(加湿水洗浄 / 結露水洗浄)



冬も、夏も、  
タフに動いて快適。

低外気タフネス暖房  
(-15℃※1対応)

高外気タフネス冷房  
(48℃※1対応)

## Google アシスタント※3 と、Amazon Alexa※4 に対応

音声でエアコン操作が可能です。(オプション機能)

- インターネット接続環境ならびに別途通信費、  
取付工事・工事費等が必要です。詳細はホームページをご覧ください。  
<https://www.daikinaircon.com/app/smartspeaker/>



※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保证するものではありません。 ※2. 家庭用エアコンにおいて、当社独自の無給水加湿技術を採用。 ※3. Googleは、Google LLCの商標です。 ※4. Amazon Alexaは、Amazon.com, Inc. またはその関連会社の登録商標です。

2020年モデルはP.46をご覧ください。

機能一覧……P.51 別売品……P.85

仕様表……P.75 外形図……P.102

MXシリーズ

●無給水加湿は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。

- 外気温度-10℃以下、外気相対湿度が20%以下の場合には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。

暖房時/冷房時 おもに **6** 畳程度

S22YTMXS-W

価格 **310,000**円(税抜き)

室内 F22YTMXS-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A  
124,000円(税抜き)  
室外 R22YTMXS / 質量41kg 配管液 φ6.4 φ9.5  
186,000円(税抜き) ガス

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2 (0.7~4.6)	420 (140~1,310)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~2.8)	495 (145~710)

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	通年エネルギー 消費効率
671kWh		108%	6.3

寸法規定 低温暖房能力※3.3kW

暖房時/冷房時 おもに **8** 畳程度

S25YTMXS-W

価格 **340,000**円(税抜き)

室内 F25YTMXS-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A  
136,000円(税抜き)  
室外 R25YTMXS / 質量41kg 配管液 φ6.4 φ9.5  
204,000円(税抜き) ガス

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.7~4.7)	590 (140~1,360)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.1)	600 (145~830)

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	通年エネルギー 消費効率
802kWh		103%	6.0

寸法規定 低温暖房能力※3.4kW

暖房時/冷房時 おもに **10** 畳程度

S28YTMXS-W

価格 **370,000**円(税抜き)

室内 F28YTMXS-W / 質量11.5kg 室内電源タイプ 単 100V (Ⓜ) 20A  
148,000円(税抜き)  
室外 R28YTMXS / 質量41kg 配管液 φ6.4 φ9.5  
222,000円(税抜き) ガス

長尺配管15m(チャージレス15m) 最大高低差12m

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6 (0.7~5.1)	830 (140~1,460)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.3)	730 (145~870)

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	通年エネルギー 消費効率
913kWh		101%	5.9

寸法規定 低温暖房能力※3.7kW



☆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。



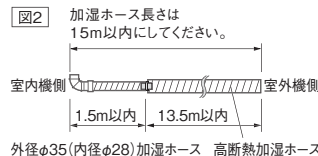
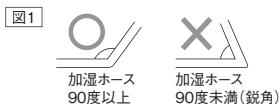
基本運転	PIT制御	●	
	プレミアム冷房	●	
	クールブースト制御	●	
しじみ制御	タフネス暖房・冷房	●	
	霜付き抑制熱交換器	●	
	ドレンパンヒーター	●	
自動運転	うるる加湿(無給水加湿)	●	
	さらさら除湿(新ハイブリッド方式)	●	
	9段階セレクトドライ	●	
気流制御	自動運転	● 快適自動	
	垂直気流(暖房・冷房)	●	
	サーキュレーション気流	●	
	ロング気流	●	
	フラップ&ルーバー	●	
	オートスイング	● 立体/上下/左右	
	センサー風向	●	
	風ない運転	● 天井気流(観音筋くま)	
	生活便利	人・床温度センサー	●
		しじみはり運転	●
消し忘れ防止機能		●	
音声応答機能		●	
リモコン設定メモリー機能		●	
パワフル運転		●	
ランドリ乾燥		●	
保湿・清潔	[高温/パトロール]モード	●	
	スマホ接続対応	● 内蔵	
	美肌保湿運転	●	
	水内部クリーン(加湿水洗浄)	●	
	水内部クリーン(結露水洗浄)	●	
	セルウォッシュ熱交換器	●	
	クリアコート熱交換器	●	
ストリーマ空気清浄/ストリーマ内部クリーン	●		
快適暖房	内部クリーン	●	
	防カビ加工ファン	●	
	集塵・脱臭フィルター	●	
	フィルター自動お掃除	●	
	水de脱臭	●	
	給気換気	●	
	高風モード	●	
タイマー機能	ヒートブースト制御	●	
	10℃からの暖房設定	●	
	デフロストの学習制御	●	
	時刻設定入切タイマー	●	
タイマー機能	ワンタッチ切タイマー	●	
	ワンタッチ入タイマー	●	
	おやすみ運転	●	

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら施工上のご注意

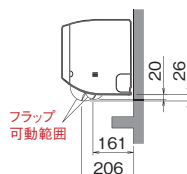
加湿ホースの接続工事が必要です。(本工事なしではエアコンの運転ができません)

- ①加湿ホース[外径φ35(内径φ28)、6m]が標準付属されています。
- ②埋設の既設配管には対応できません。(加湿ホースが必要なため)
- ③配管貫通穴はφ65以上、高断熱ホース使用時はφ75を推奨します。
- ④加湿ホースの曲げ回数はできるだけ少ない方が望ましいですが、最大連絡配管長さで8回曲げを施工しても問題ありません。
- ⑤ホース曲げは90度以上の角度での据付をしてください。(図1)
- ⑥10m超過~15mの場合は図2に従って高断熱ホースをご使用ください。室内機から1.5mまでは付属の加湿ホース[外径φ35(内径φ28)]が使用できます。この場合の高断熱ホースの長さは13.5m以内とし、全長を15m以内としてください。配管貫通穴はφ65が使用可能です。
- ⑦屋外用化粧ダクトは、オーケー器材製TD-TLシリーズよりお選びください。



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。



ご販売店様へ

- 配管セット(4m)K-HFD234B  
…注 8,300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せん。
- 異音発生防止のためドレンホース用逆止弁の取付けを推奨します。

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。

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。「入タイマー」設定時は、約10Wの電力を消費します。

●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。 ●カタログに掲載している外形寸法は代表寸法で、( )内は突起物の寸法を表示しています。据付に際しては外形図をご参照ください。 ●写真、イラストはイメージです。