



# 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「うるさら7」

NEW 2017 MODEL 2016年11月発売

日本製  
(中国産品)



**うるさら7 R32**

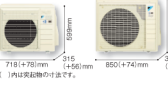
DESIGN P.I.T. 外気温 45℃ 運転OK 外気温 -15℃ 運転OK 静音配慮 再採用

グリーン購入法 環境配慮型商品 (9.0W相当)

エアコン R32



加濕ホース(外径φ35(内径φ28), 8m) 標準付属  
2.2-2.5kW  
カラーホワイト(SY 7.5/1)



かんたん  
大画面リモコン  
リモコンホルダー  
付属  
リモコン品番  
ARC472A56

公益財団法人  
日本デザイン振興会  
2015年度グッドデザイン賞受賞  
(住宅設備機器部門)  
受賞対象機種:  
R-A-DXシリーズ(2017年モデル)

GOOD DESIGN

一般財団法人  
国際ユニヴァーサルデザイン  
協会主催  
IAUDアワード2015(住宅設備部門)  
IAUDアワード受賞  
受賞対象機種:  
R-A-DXシリーズ(2017年モデル)

IAUD AWARD



当店いち押し!  
充実のオリジナル機能

**ビス自動運転**  
国の定める「クールビス」「ウォームビス」の推奨設定温度に合わせて、冷房時は28℃設定で、暖房時は20℃設定で自動運転。夏場・冬場の節電運転に役立ちます。

**帯電ストップパネル**  
室内機の前面パネルに帯電防止処理を施し、パネル表面の静電気を抑えることで、ホコリをつきにくくしました。

**けつる防止運転**  
お出かけ前などにセットしておくだけで、お部屋の除湿を行い、冬場などに発生しやすい結露を抑えます。  
※外気温1℃以上で運転可能です。  
※運転開始約2時間後に停止します。(停止時間は約0.5時間〜約3時間程度の間に変更できます。)

**JRA9002準拠 耐塩害仕様(構造材)**  
**室外機の耐久性アップ**  
日本冷凍空調工業会の耐塩害試験基準に準拠した高耐食メッキ鋼板を、室外機構造材の一部に採用しています。  
日本冷凍空調工業会の空調機器に対する耐塩害試験基準 JRA9002に基づいています。

暖房時 冷房時 6畳程度

① AN22URSK-W

オープン価格\*

室内 AN22URSK-W / 質量15kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR22URSK / 質量33kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.4
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6-7	2.5	450
(9~11時) (0.6~0.2)	(105~1,800)	
冷房 6-9	2.2	425
(10~13時) (0.5~3.3)	(115~950)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 630Wh 冷房時(1時間) 630Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 117% 冷房時(1時間) 6.7

寸法規定 低電圧能力φ9.4kW

暖房時 冷房時 8畳程度

② AN25URSK-W

オープン価格\*

室内 AN25URSK-W / 質量15kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR25URSK / 質量36kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 6-8	2.8	510
(10~13時) (0.6~0.3)	(105~1,800)	
冷房 7-10	2.5	500
(11~17時) (0.5~3.5)	(105~950)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 717Wh 冷房時(1時間) 717Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 115% 冷房時(1時間) 6.7

寸法規定 低電圧能力φ9.4kW

冬も夏も、からだに直接風があたりにくい

乾燥しがちなお部屋にうるおいをプラス

必要な量だけ がしく除湿

外の気温が低くても快適空調

垂直気流 / サークュレーション気流

うるる加湿 (無給水加湿)

さらさら除湿 (ハイブリッド方式)

タフネス暖房 / 冷房

ご購入前に必ずお読みください!

うるるとさら 施工上の注意

加濕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)

据付時のご注意

カーテンレールなどの上に取り付けの際は、運転時のフラップ可動範囲を確認の上で設置してください。  
※据付用スペースについてp.51もご参照ください。

70cm以上の突出が必須な場合は、室内ユニットとの距離10cm以上を確保してください。

フラップ可動範囲

オープン価格は、希望小売価格を定めています。 ※写真、イラストはイメージです。

価格は税別価格を表示しています。配管、据付部材、設置調整、据付工事費、配達費及び使用済み商品の引き取り費が含まれておりません。

- 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-10℃以下、外気相対湿度が20%以下の場合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 10畳程度

③ AN28URSK-W

オープン価格\*

室内 AN28URSK-W / 質量15kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR28URSK / 質量44kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8-10	3.6	660
(13~19時) (0.1~7.7)	(85~2,000)	
冷房 8-12	2.8	550
(13~19時) (0.7~4.0)	(100~1,050)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 779Wh 冷房時(1時間) 779Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 117% 冷房時(1時間) 6.8

寸法規定 低電圧能力φ9.6kW

暖房時 冷房時 12畳程度

④ AN36URSK-W

オープン価格\*

室内 AN36URSK-W / 質量15kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR36URSK / 質量44kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9-12	4.2	825
(13~19時) (0.6~7.7)	(95~2,000)	
冷房 10-15	3.6	825
(16~25時) (0.7~4.1)	(100~1,030)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 1,048Wh 冷房時(1時間) 1,048Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 132% 冷房時(1時間) 6.5

寸法規定 低電圧能力φ9.6kW

暖房時 冷房時 14畳程度

⑤ AN40URPK-W

オープン価格\*

室内 AN40URPK-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR40URPK / 質量40kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.4
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11-14	5.0	890
(13~19時) (0.4~12.2)	(75~3,750)	
冷房 11-17	4.0	790
(13~19時) (0.5~6.3)	(85~1,330)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 1,051Wh 冷房時(1時間) 1,051Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 146% 冷房時(1時間) 7.2

寸法規定 低電圧能力φ9.0kW

暖房時 冷房時 18畳程度

⑦ AN58URPK-W

オープン価格\*

室内 AN58URPK-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR58URPK / 質量49kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15-18	6.7	1,430
(24~30時) (0.4~12.2)	(85~3,750)	
冷房 15-23	5.6	1,410
(24~30時) (0.5~6.0)	(95~1,620)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 1,630Wh 冷房時(1時間) 1,630Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 130% 冷房時(1時間) 6.5

寸法規定 低電圧能力φ9.0kW

暖房時 冷房時 20畳程度

⑧ AN63URPK-W

オープン価格\*

室内 AN63URPK-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR63URPK / 質量49kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16-20	7.1	1,550
(26~30時) (0.4~12.2)	(85~3,750)	
冷房 17-26	6.3	1,720
(29~43時) (0.5~6.5)	(90~1,820)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 1,922Wh 冷房時(1時間) 1,922Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 122% 冷房時(1時間) 6.1

寸法規定 低電圧能力φ9.0kW

暖房時 冷房時 23畳程度

⑨ AN71URPK-W

オープン価格\*

室内 AN71URPK-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR71URPK / 質量53kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19-23	8.5	1,960
(31~39時) (0.4~12.4)	(85~3,750)	
冷房 20-30	7.1	2,160
(32~39時) (0.5~7.3)	(105~2,550)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 2,238Wh 冷房時(1時間) 2,238Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 131% 冷房時(1時間) 5.9

寸法規定 低電圧能力φ9.4kW

暖房時 冷房時 26畳程度

⑩ AN80URPK-W

オープン価格\*

室内 AN80URPK-W / 質量15.5kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR80URPK / 質量53kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21-26	9.5	2,460
(36~43時) (0.4~12.4)	(85~3,960)	
冷房 22-33	8.0	2,900
(36~43時) (0.5~8.2)	(105~3,990)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 2,702Wh 冷房時(1時間) 2,702Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 122% 冷房時(1時間) 5.5

寸法規定 低電圧能力φ9.4kW

暖房時 冷房時 29畳程度

⑪ AN90URPK-W

オープン価格\*

室内 AN90URPK-W / 質量16kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR90URPK / 質量53kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 23-29	10.6	2,970
(39~48時) (0.4~12.4)	(105~3,700)	
冷房 25-36	9.0	3,000
(41~48時) (0.6~9.1)	(105~1,100)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 3,405Wh 冷房時(1時間) 3,405Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 111% 冷房時(1時間) 5.0

寸法規定 低電圧能力φ9.4kW

この機種は標準仕様です。(オプション機能は搭載しておりません)

暖房時 冷房時 14畳程度

⑫ AN40URS-W

オープン価格\*

室内 AN40URS-W / 質量15kg	室内電源タイプ 準 100V 20A	室内電源タイプ 準 100V 20A
室外 AR40URS / 質量44kg	配管径 φ6.4	配管径 φ6.5
配管長10m(チャージレス10m) 最大高低差10m		
数値のゆやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11-14	5.0	1,060
(13~19時) (0.6~7.7)	(95~2,000)	
冷房 11-17	4.0	965
(13~19時) (0.7~6.3)	(100~1,500)	

JIS C 9012(2015) 消費電力 暖房時(1時間) 1,201Wh 冷房時(1時間) 1,201Wh

JIS C 9012(2005) 暖房時(1時間) 128% 冷房時(1時間) 6.3

寸法規定 低電圧能力φ9.0kW

ご販売店様へ

加濕ホースについて

①標準ホース(外径φ35(内径φ28), 8m)が標準付属されています。  
②標準ホースには対応していません。(加濕ホースが標準です)  
③設置作業穴以下を参照してください。2.2~5.6kWがφ65以下、6.3~9.0kWがφ70。  
④標準用化粧カバーはφ6.4、φ6.5、φ6.6、φ6.7、φ6.8、φ6.9、φ7.0、φ7.1、φ7.2、φ7.3、φ7.4、φ7.5、φ7.6、φ7.7、φ7.8、φ7.9、φ8.0、φ8.1、φ8.2、φ8.3、φ8.4、φ8.5、φ8.6、φ8.7、φ8.8、φ8.9、φ9.0、φ9.1、φ9.2、φ9.3、φ9.4、φ9.5、φ9.6、φ9.7、φ9.8、φ9.9、φ10.0、φ10.1、φ10.2、φ10.3、φ10.4、φ10.5、φ10.6、φ10.7、φ10.8、φ10.9、φ11.0、φ11.1、φ11.2、φ11.3、φ11.4、φ11.5、φ11.6、φ11.7、φ11.8、φ11.9、φ12.0、φ12.1、φ12.2、φ12.3、φ12.4、φ12.5、φ12.6、φ12.7、φ12.8、φ12.9、φ13.0、φ13.1、φ13.2、φ13.3、φ13.4、φ13.5、φ13.6、φ13.7、φ13.8、φ13.9、φ14.0、φ14.1、φ14.2、φ14.3、φ14.4、φ14.5、φ14.6、φ14.7、φ14.8、φ14.9、φ15.0、φ15.1、φ15.2、φ15.3、φ15.4、φ15.5、φ15.6、φ15.7、φ15.8、φ15.9、φ16.0、φ16.1、φ16.2、φ16.3、φ16.4、φ16.5、φ16.6、φ16.7、φ16.8、φ16.9、φ17.0、φ17.1、φ17.2、φ17.3、φ17.4、φ17.5、φ17.6、φ17.7、φ17.8、φ17.9、φ18.0、φ18.1、φ18.2、φ18.3、φ18.4、φ18.5、φ18.6、φ18.7、φ18.8、φ18.9、φ19.0、φ19.1、φ19.2、φ19.3、φ19.4、φ19.5、φ19.6、φ19.7、φ19.8、φ19.9、φ20.0、φ20.1、φ20.2、φ20.3、φ20.4、φ20.5、φ20.6、φ20.7、φ20.8、φ20.9、φ21.0、φ21.1、φ21.2、φ21.3、φ21.4、φ21.5、φ21.6、φ21.7、φ21.8、φ21.9、φ22.0、φ22.1、φ22.2、φ22.3、φ22.4、φ22.5、φ22.6、φ22.7、φ22.8、φ22.9、φ23.0、φ23.1、φ23.2、φ23.3、φ23.4、φ23.5、φ23.6、φ23.7、φ23.8、φ23.9、φ24.0、φ24.1、φ24.2、φ24.3、φ24.4、φ24.5、φ24.6、φ24.7、φ24.8、φ24.9、φ25.0、φ25.1、φ25.2、φ25.3、φ25.4、φ25.5、φ25.6、φ25.7、φ25.8、φ25.9、φ26.0、φ26.1、φ26.2、φ26.3、φ26.4、φ26.5、φ26.6、φ26.7、φ26.8、φ26.9、φ27.0、φ27.1、φ27.2、φ27.3、φ27.4、φ27.5、φ27.6、φ27.7、φ27.8、φ27.9、φ28.0、φ28.1、φ28.2、φ28.3、φ28.4、φ28.5、φ28.6、φ28.7、φ28.8、φ28.9、φ29.0、φ29.1、φ29.2、φ29.3、φ29.4、φ29.5、φ29.6、φ29.7、φ29.8、φ29.9、φ30.0、φ30.1、φ30.2、φ30.3、φ30.4、φ30.5、φ30.6、φ30.7、φ30.8、φ30.9、φ31.0、φ31.1、φ31.2、φ31.3、φ31.4、φ31.5、φ31.6、φ31.7、φ31.8、φ31.9、φ32.0、φ32.1、φ32.2、φ32.3、φ32.4、φ32.5、φ32.6、φ32.7、φ32.8、φ32.9、φ33.0、φ33.1、φ33.2、φ33.3、φ33.4、φ33.5、φ33.6、φ33.7、φ33.8、φ33.9、φ34.0、φ34.1、φ34.2、φ34.3、φ34.4、φ34.5、φ34.6、φ34.7、φ34.8、φ34.9、φ35.0、φ35.1、φ35.2、φ35.3、φ35.4、φ35.5、φ35.6、φ35.7、φ35.8、φ35.9、φ36.0、φ36.1、φ36.2、φ36.3、φ36.4、φ36.5、φ36.6、φ36.7、φ36.8、φ36.9、φ37.0、φ37.1、φ37.2、φ37.3、φ37.4、φ37.5、φ37.6、φ37.7、φ37.8、φ37.9、φ38.0、φ38.1、φ38.2、φ38.3、φ38.4、φ38.5、φ38.6、φ38.7、φ38.8、φ38.9、φ39.0、φ39.1、φ39.2、φ39.3、φ39.4、φ39.5、φ39.6、φ39.7、φ39.8、φ39.9、φ40.0、φ40.1、φ40.2、φ40.3、φ40.4、φ40.5、φ40.6、φ40.7、φ40.8、φ40.9、φ41.0、φ41.1、φ41.2、φ41.3、φ41.4、φ41.5、φ41.6、φ41.7、φ41.8、φ41.9、φ42.0、φ42.1、φ42.2、φ42.3、φ42.4、φ42.5、φ42.6、φ42.7、φ42.8、φ42.9、φ43.0、φ43.1、φ43.2、φ43.3、φ43.4、φ43.5、φ43.6、φ43.7、φ43.8、φ43.9、φ44.0、φ44.1、φ44.2、φ44.3、φ44.4、φ44.5、φ44.6、φ44.7、φ44.8、φ44.9、φ45.0、φ45.1、φ45.2、φ45.3、φ45.4、φ45.5、φ45.6、φ45.7、φ45.8、φ45.9、φ46.0、φ46.1、φ46.2、φ46.3、φ46.4、φ46.5、φ46.6、φ46.7、φ46.8、φ46.9、φ47.0、φ47.1、φ47.2、φ47.3、φ47.4、φ47.5、φ47.6、φ47.7、φ47.8、φ47.9、φ48.0、φ48.1、φ48.2、φ48.3、φ48.4、φ48.5、φ48.6、φ48.7、φ48.8、φ48.9、φ49.0、φ49.1、φ49.2、φ49.3、φ49.4、φ49.5、φ49.6、φ49.7、φ49.8、φ49.9、φ50.0、φ50.1、φ50.2、φ50.3、φ50.4、φ50.5、φ50.6、φ50.7、φ50.8、φ50.9、φ51.0、φ51.1、φ51.2、φ51.3、φ51.4、φ51.5、φ51.6、φ51.7、φ51.8、φ51.9、φ52.0、φ52.1、φ52.2、φ52.3、φ52.4、φ52.5、φ52.6、φ52.7、φ52.8、φ52.9、φ53.0、φ53.1、φ53.2、φ53.3、φ53.4、φ53.5、φ53.6、φ53.7、φ53.8、φ53.9、φ54.0、φ54.1、φ54.2、φ54.3、φ54.4、φ54.5、φ54.6、φ54.7、φ54.8、φ54.9、φ55.0、φ55.1、φ55.2、φ55.3、φ55.4、φ55.5、φ55.6、φ55.7、φ55.8、φ55.9、φ56.0、φ56.1、φ56.2、φ56.3、φ56.4、φ56.5、φ56.6、φ56.7、φ56.8、φ56.9、φ57.0、φ57.1、φ57.2、φ57.3、φ57.4、φ57.5、φ57.6、φ57.7、φ57.8、φ57.9、φ58.0、φ58.1、φ58.2、φ58.3、φ58.4、φ58.5、φ58.6、φ58.7、φ58.8、φ58.9、φ59.0、φ59.1、φ59.2、φ59.3、φ59.4、φ59.5、φ59.6、φ59.7、φ59.8、φ59.9、φ60.0、φ60.1、φ60.2、φ60.3、φ60.4、φ60.5、φ60.6、φ60.7、φ60.8、φ60.9、φ61.0、φ61.1、φ61.2、φ61.3、φ61.4、φ61.5、φ61.6、φ61.7、φ61.8、φ61.9、φ62.0、φ62.1、φ62.2、φ62.3、φ62.4、φ62.5、φ62.6、φ62.7、φ62.8、φ62.9、φ63.0、φ63.1、φ63.2、φ63.3、φ63.4、φ63.5、φ63.6、φ63.7、φ63.8、φ63.9、φ64.0、φ64.1、φ64.2、φ64.3、φ64.4、φ64.5、φ64.6、φ64.7、φ64.8、φ64.9、φ65.0、φ65.1、φ65.2、φ65.3、φ65.4、φ65.5、φ65.6、φ65.7、φ65.8、φ65.9、φ66.0、φ66.1、φ66.2、φ66.3、φ66.4、φ66.5、φ66.6、φ66.7、φ66.8、φ66.9、φ67.0、φ67.1、φ67.2、φ67.3、φ67.4、φ67.5、φ67.6、φ67.7、φ67.8、φ67.9、φ68.0、φ68.1、φ68.2、φ68.3、φ68.4、φ68.5、φ68.6、φ68.7、φ68.8、φ68.9、φ69.0、φ69.1、φ69.2、φ69.3、φ69.4、φ69.5、φ69.6、φ69.7、φ69.8、φ69.9、φ70.0、φ70.1、φ70.2、φ70.3、φ70.4、φ70.5、φ70.6、φ70