

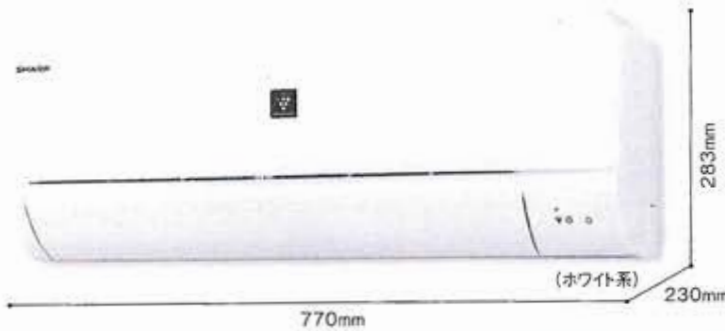
2023 MODEL

DM
シリーズ

プラズマクラスター7000 省エネ基準達成 シンプルエアコン

NEW

定格冷房エネルギー消費効率	
区分	は



プラズマクラスター7000*1



冷暖房の主な畳数
プラズマクラスター適用床面積*3

6畳

オープン価格
AY-R22DM

期間消費電力量	717kWh	省エネ基準達成率	87%	過年エネルギー消費効率	5.8
---------	--------	----------	-----	-------------	-----

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 (8~10畳)	2.2 (0.8~3.7)	470 (150~1130)
冷房 (6~9畳)	2.2 (0.4~2.8)	590 (100~820)

室内機プラグ形状 ① 単相100V-15A
低温暖房能力*5 2.7kW

冷暖房の主な畳数
プラズマクラスター適用床面積*3

8畳

オープン価格
AY-R25DM

期間消費電力量	815kWh	省エネ基準達成率	87%	過年エネルギー消費効率	5.8
---------	--------	----------	-----	-------------	-----

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 (10~13畳)	2.8 (0.8~4.1)	625 (150~1200)
冷房 (7~10畳)	2.5 (0.2~2.9)	730 (160~960)

室内機プラグ形状 ① 単相100V-15A
低温暖房能力*5 3.0kW

冷暖房の主な畳数
プラズマクラスター適用床面積*3

10畳

オープン価格
AY-R28DM

期間消費電力量	913kWh	省エネ基準達成率	87%	過年エネルギー消費効率	5.8
---------	--------	----------	-----	-------------	-----

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 (13~16畳)	3.6 (0.8~4.6)	820 (150~1200)
冷房 (8~12畳)	2.8 (0.8~3.1)	740 (180~820)

室内機プラグ形状 ① 単相100V-15A
低温暖房能力*5 3.3kW

冷暖房の主な畳数
プラズマクラスター適用床面積*3

12畳

オープン価格
AY-R36DM

期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率	74%	過年エネルギー消費効率	4.9
---------	----------	----------	-----	-------------	-----

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 (15~19畳)	4.2 (0.8~4.6)	1100 (150~1200)
冷房 (10~15畳)	3.6 (0.8~3.7)	1120 (160~1160)

室内機プラグ形状 ① 単相100V-15A
低温暖房能力*5 3.3kW

冷暖房の主な畳数
プラズマクラスター適用床面積*3

14畳

オープン価格
AY-R40DM2

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	74%	過年エネルギー消費効率	4.9
---------	----------	----------	-----	-------------	-----

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 (18~23畳)	5.0 (0.9~6.6)	1560 (160~2170)
冷房 (11~17畳)	4.0 (0.9~4.3)	1350 (160~1600)

室内機プラグ形状 ② 単相200V-15A
低温暖房能力*5 4.8kW

冷暖房の主な畳数
プラズマクラスター適用床面積*3

18畳

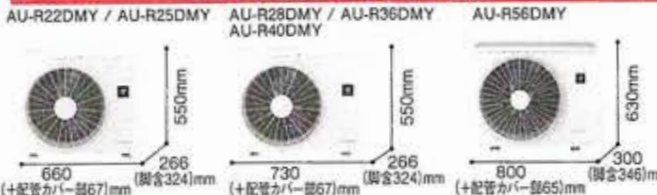
オープン価格
AY-R56DM2

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	79%	過年エネルギー消費効率	5.0
---------	----------	----------	-----	-------------	-----

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 (24~30畳)	6.7 (0.8~8.7)	2020 (140~2940)
冷房 (15~23畳)	5.6 (0.8~5.7)	2250 (140~2280)

室内機プラグ形状 ② 単相200V-15A
低温暖房能力*5 6.3kW

丈夫で長持ち、耐塩害仕様室外機



- ◎最大配管長:20m*6
[5.6kWは15m]
(チャージレス15m)
- ◎最大高低差:10m

おすすめポイント

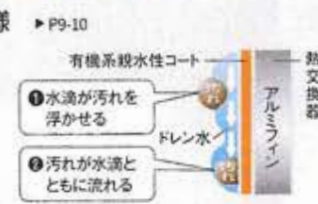
プラズマクラスター7000

シャープ独自の空気浄化技術、プラズマクラスターがさらに進化。イオン濃度を高めることにより、高い空気浄化力を発揮します。



エアコン内部に清潔仕様

熱交換器についた汚れを洗い流す親水性コート熱交換器と、エアコン内部の湿度をカットする内部清浄を採用しました。



すこやかシャワー気流

体に直接あたる風を抑えるので、おやすみ時も冷えすぎを抑え、就寝時の環境を整えます。

独自特長 丈夫で長持ち!耐塩害仕様室外機

ネジ・底板・底脚・熱交換器は耐塩害仕様

独自特長 SIAA抗菌*クロスフローファン

*抗菌加工について・・・●試験機関：(一財)オーケン品質評価機構●試験方法：JIS Z 2801に基づく●抗菌の方法：樹脂に練り込み●部位名称：樹脂製試験結果：抗菌効果あり(抗菌活性値 2.0以上)

冷暖房				除湿				省エネ				COCORO AIR				タイマー		その他			
足もと温度コントロール	スピード除霜	プレウォーム制御	即凍風	すこやかシャワー気流	水垢/うたコブ防止	スピード除湿(音)	エコ自動運転	おでかけ	遠隔操作	みまもり	運転状態通知	運転履歴確認	運転履歴消去	目の中おやすみAI	ペットモード	加湿空気洗浄機能	スマートスピーカー対応	時刻タイマー	おやすみ時刻タイマー	高外気温対応	エコネオネット/AE対応
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●詳しくはP25-26をご覧ください。

は、冷房を1mあたり20g補充してください。●7 AC-40RFHCにおいて、エアコンからの距離が風量急送運転時は13mの地点で、風が到達していることを確認。お部屋の形状、家具および照明器具等の配置により異なる場合があります。●8 エコ自動運転の省エネ性能は、当社試験室、外気温35℃、季節夏、日射がなく、同一室温となる運転開始から1時間後の積算電力量を比較。AC-40RFHCにおいて、当社試験室(14畳)にて、エコ自動運転(524Wh)と通常冷房運転・設定温度26℃(895Wh)とを比較。設置環境、使用状況により効果は異なります。●9 ペットモードのご利用は、アプリに表示される注意事項をご確認の上ご使用ください。

除霜運転(霜取り)によるドレン水について

暖房運転時は室外機が冷え、霜がつくことがあるため、除霜運転を行います。溶けた霜はドレン水となって室外機から排出されますが、正常な状態ですので問題ありません。また除霜運転中は暖房運転が一時停止しますが、除霜運転が終了すると自動的に暖房運転が再開します。