

外気温-15℃でも寒さを感じさせない パワフルな暖房能力と高い省エネ性。*1

25・28・40・56・63・71型室内機



28.5
0.5℃刻み
温度設定

※2
スマホ
で操作
スマホ対応
(アダプター内蔵)



3階建て住宅の施工にも柔軟に対応

3階建
対応

◎配管長:15m
(チャージレス)
◎高低差:12m

簡単スマートリモコン
(バックライト液晶搭載)



[リモコンホルダー付属]



公益財団法人日本デザイン振興会
2018年グッドデザイン賞受賞
(住宅設備部門)
受賞対象機種:2021年ZNシリーズ

ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター(ドイツ)
レッドドットデザイン賞 プロダクトデザイン2019受賞
受賞対象機種:2021年ZNシリーズ

◎室内機の重さ 25型:15.5kg、28~71型:17.5kg

高い省エネ性*1

高い暖房能力*3

東北電力推薦
暖房エアコン

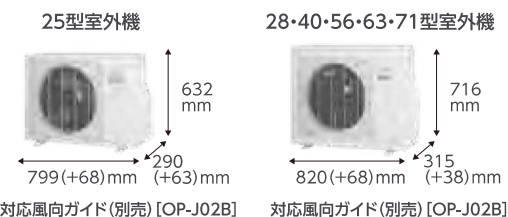
北海道電力推薦
あったかエアコン

熱交換器
加熱除菌

無線LAN
アダプター
内蔵

ゴク暖
nocria

様々な設置環境に配慮した室外機



*室外機の外寸算出の際は()内の寸法をプラスしてください。



*使用環境や条件(オプション装着時等)によって、設定温度への到達が遅くなる場合や設定温度にならない場合があります。また、能力を保証するものではありません。
▶詳しくはP.6

冷暖房時おもに **8** 畳用

AS-ZN251L 単相100V (L)

室内機:AS-ZN251L-W / 室外機:AO-ZN251L

寸法規定 オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF
695kWh		118%	6.9

低温暖房能力	外気温2℃時 5.4kW	外気温-15℃時 4.3kW*5
--------	-----------------	---------------------

冷房	暖房	
畳数の目安	7~10畳(11~17㎡)	6~8畳(10~13㎡)
能力	2.5kW(0.6~3.5)	2.8kW(0.6~7.1)
消費電力	475W(130~900)	485W(110~2,000)

冷暖房時おもに **10** 畳用

AS-ZN281L2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN281L2W / 室外機:AO-ZN281L2

寸法規定 オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF
768kWh		120%	7.0

低温暖房能力	外気温2℃時 8.6kW	外気温-15℃時 6.2kW*5
--------	-----------------	---------------------

冷房	暖房	
畳数の目安	8~12畳(13~19㎡)	8~10畳(13~16㎡)
能力	2.8kW(0.6~4.1)	3.6kW(0.6~11.9)
消費電力	540W(120~1,090)	680W(105~3,730)

冷暖房時おもに **14** 畳用

AS-ZN401L2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN401L2W / 室外機:AO-ZN401L2

寸法規定 オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF
1,081kWh		142%	7.0

低温暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-15℃時 7.3kW*5
--------	-----------------	---------------------

冷房	暖房	
畳数の目安	11~17畳(18~28㎡)	11~14畳(18~23㎡)
能力	4.0kW(0.7~5.4)	5.0kW(0.6~12.8)
消費電力	820W(110~1,480)	920W(100~4,000)

冷暖房時おもに **18** 畳用

AS-ZN561L2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN561L2W / 室外機:AO-ZN561L2

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF
1,736kWh		124%	6.2

低温暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-15℃時 7.3kW*5
--------	-----------------	---------------------

冷房	暖房	
畳数の目安	15~23畳(25~39㎡)	15~18畳(24~30㎡)
能力	5.6kW(0.7~6.0)	6.7kW(0.6~12.8)
消費電力	1,550W(110~1,850)	1,420W(100~4,000)

冷暖房時おもに **20** 畳用

AS-ZN631L2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN631L2W / 室外機:AO-ZN631L2

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF
1,922kWh		122%	6.1

低温暖房能力	外気温2℃時 9.4kW	外気温-15℃時 7.3kW*5
--------	-----------------	---------------------

冷房	暖房	
畳数の目安	17~26畳(29~43㎡)	16~20畳(26~32㎡)
能力	6.3kW(0.8~6.6)	7.1kW(0.7~12.8)
消費電力	1,860W(120~2,100)	1,550W(100~4,000)

冷暖房時おもに **23** 畳用

AS-ZN711L2 単相200V (A)

室内機:AS-ZN711L2W / 室外機:AO-ZN711L2

オープン価格*

期間消費電力量	目標年度 2010年	省エネ基準達成率	APF
2,442kWh		122%	5.5

低温暖房能力	外気温2℃時 9.6kW	外気温-15℃時 8.5kW*5
--------	-----------------	---------------------

冷房	暖房	
畳数の目安	20~30畳(32~49㎡)	19~23畳(31~39㎡)
能力	7.1kW(0.8~7.3)	8.5kW(0.7~12.9)
消費電力	2,350W(120~2,700)	2,160W(100~4,000)

[畳数の目安についてはP.48をご覧ください]

*1.AS-ZN401L2において。期間消費電力量1,081kWh。*2.無線LANルーター等のインターネット環境の設定と専用アプリのダウンロードは、お客様ご自身で行っていただく必要があります。インターネットの通信費等はお客様のご負担となります。*3.AS-ZN401L2において。低外気温時暖房能力9.4kW。*4.室外機の吸い込み温度。*5.最大能力(ピーク時)。*6.AS-DN401L2において。期間消費電力量1,327kWh。*7.AS-DN401L2において。低外気温時暖房能力