

パナソニック株式会社 空調機器

マルチエアコン									
		ルームエアコンディショナーのJIS B 8615-1に基づく性能は以下の通りです。							
名称	型番	冷房 定格能力 (kW)	冷房定格 消費電力 (W)	定格冷房 エネルギー 消費効率 の区分	定格暖房 標準能力 (kW)	定格暖房 標準消費電力 (W)	定格暖房 エネルギー 消費効率	小能力時高効率型 コンプレッサー	
マルチエアコン	CU-M450D2	4.5	1,120	4.02	い相当 ※1	5.4	1,230	4.39	-
マルチエアコン	CU-M530D2	5.3	1,720	3.08	ろ相当 ※1	6.8	1,740	3.91	-
マルチエアコン	CU-M600D2	6.0	2,100	2.86	い相当 ※1	7.4	2,030	3.65	-
マルチエアコン	CU-3M680D2	6.8	2,120	3.21	い相当 ※1	8.6	2,120	4.06	-
マルチエアコン	CU-4M800D2	8.0	2,150	3.72	い相当 ※1	9.4	2,150	4.37	-
マルチエアコン	CU-ME455D2	4.5	1,120	4.02	い相当 ※1	5.4	1,230	4.39	-
マルチエアコン	CU-ME605D2	6.0	2,100	2.86	い相当 ※1	7.4	2,030	3.65	-

\*JIS 9612:2013に準拠

※1

- ZEH関連の補助金事業においては、エアコンのエネルギー消費効率が冷房効率（い）を満たす機種であることが要件となっている場合があります。補助事業の詳細は、関係省庁および補助金執行団体のホームページをご確認ください。
- ハウジングエアコン・マルチエアコンについては、エネルギー消費性能計算プログラム（住宅版）で、暖房では「その他の暖房設備機器」/冷房では「そのほかの冷房設備機器」を選択してください。
- マルチエアコンは、定格冷房エネルギー消費効率の区分（い）（ろ）（は）はありませんが、ZEH補助金の要件判定では使用されています。  
マルチエアコンは、壁掛けタイプ（エアコン室内機）のみ接続の場合、冷房要件（定格冷房エネルギー消費効率が区分（い））を満たします。（CU-M530D2は除く）

参考：建築研究所が公開している「エネルギー消費効率の冷房効率区分」

定格冷房能力の区分			定格冷房エネルギー消費効率の 区分を満たす条件		
超過	以下	表記	区分(い) 下記以上	区分(ろ) 下記以上(い)未満	区分(は) 下記未満
0.0	2.2	2.2kW以下	5.13	4.78	4.78
2.2	2.5	2.2kWを超える2.5kW以下	4.96	4.62	4.62
2.5	2.8	2.5kWを超える2.8kW以下	4.80	4.47	4.47
2.8	3.2	2.8kWを超える3.2kW以下	4.58	4.27	4.27
3.2	3.6	3.2kWを超える3.6kW以下	4.35	4.07	4.07
3.6	4.0	3.6kWを超える4.0kW以下	4.13	3.87	3.87
4.0	4.5	4.0kWを超える4.5kW以下	3.86	3.62	3.62
4.5	5.0	4.5kWを超える5.0kW以下	3.58	3.36	3.36
5.0	5.6	5.0kWを超える5.6kW以下	3.25	3.06	3.06
5.6	6.3	5.6kWを超える6.3kW以下	2.86	2.71	2.71
6.3	7.1	6.3kWを超える	2.42	2.31	2.31
7.1	8.0	6.3kWを超える	2.42	2.31	2.31
8.0	9.0	6.3kWを超える	2.42	2.31	2.31