

エアコン仕様一覧表 (50Hz/60Hz) (JIS C 9612:2013)

形 名	電 源 (相・V)	暖 房								冷 房								圧縮機出力 (W)	送風機出力 (W)		始動電流 (A)	質量 (kg)	電源プラグ	配線本数 (目安)	サファイア配管の容量 (V-A)	電源取入側	消費電力量 (kWh)			消費効率 (APF)	消費エネルギー
		暖房能力 (kW)	電気特性		力率 (%)	外気温2℃時		冷房能力 (kW)	電気特性		力率 (%)	レベリング音圧 (dB)	室内	室外	室内	室外															
			運転電流 (最大電流) (A)	消費電力 (W)		暖房能力 (kW)	消費電力 (W)		運転電流 (A)	消費電力 (W)							室内		室外												
AY-H80X2	単・200	9.5 (0.8~12.1)	13.5 (20.0)	2650 (120~3955)	98	8.8	3500	69	70	8.0 (0.8~8.2)	15.0	2900 (170~2950)	97	72	69	1290	40	41	15.0	18	40	⊖	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	内	1,963	892	2,855	5.3	
AY-H71X2	単・200	8.5 (0.8~12.1)	11.9 (20.0)	2360 (120~3955)	99	8.8	3500	69	68	7.1 (0.8~7.2)	12.6	2500 (170~2600)	99	69	66	1290	40	41	12.6	18	40	⊖	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	内	1,646	752	2,398	5.6	
AY-H63X2	単・200	7.1 (0.8~12.1)	9.0 (20.0)	1780 (120~3955)	99	8.8	3500	69	66	6.3 (0.8~6.6)	10.6	2100 (170~2300)	99	67	65	1290	40	41	10.6	18	40	⊖	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	内	1,348	605	1,953	6.1	
AY-H56X2	単・200	6.7 (0.8~11.6)	8.1 (20.0)	1600 (120~3845)	99	8.4	3400	69	65	5.6 (0.8~6.2)	8.7	1720 (170~2000)	99	65	63	900	40	41	8.7	18	38	⊖	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,178	530	1,708	6.2	
AY-H40X2	単・200	5.0 (0.8~11.6)	5.1 (20.0)	1010 (120~3845)	99	8.4	3400	69	63	4.0 (0.8~6.0)	4.8	940 (170~1900)	98	63	61	900	40	41	5.1	18	38	⊖	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	765	316	1,081	7.0	
AY-H36X	単・100	4.2 (0.8~7.0)	9.1 (20.0)	860 (130~1980)	95	5.4	1870	67	58	3.6 (0.9~4.6)	8.7	825 (140~1250)	95	62	58	855	30	43	9.1	17	37	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	736	296	1,032	6.6	
AY-H28X	単・100	3.6 (0.8~7.0)	7.0 (20.0)	665 (130~1980)	95	5.4	1870	67	58	2.8 (0.9~4.4)	5.8	545 (140~1150)	94	62	57	855	30	43	7.0	17	37	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	544	213	757	7.0	
AY-H25X	単・100	2.8 (0.7~5.6)	5.5 (15.0)	505 (95~1485)	92	4.2	1365	62	56	2.5 (0.9~3.5)	5.5	500 (130~870)	91	59	57	855	30	43	5.5	17	37	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	476	190	666	7.1	
AY-H22X	単・100	2.5 (0.7~5.6)	4.8 (15.0)	430 (95~1485)	90	4.2	1365	62	56	2.2 (0.9~3.4)	4.6	410 (130~810)	89	57	55	855	30	43	4.8	17	37	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	412	166	578	7.2	
AY-H56H2	単・200	6.7 (0.8~8.8)	9.7 (15.0)	1900 (140~2940)	98	6.4	2600	66	66	5.6 (0.8~5.7)	11.4	2250 (140~2280)	99	65	66	1110	36	43	11.4	12	38	⊖	250-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,493	625	2,118	5.0	
AY-H40H	単・100	5.0 (0.9~6.4)	14.6 (20.0)	1450 (160~2000)	99	4.8	1820	64	65	4.0 (0.9~4.4)	13.0	1280 (160~1730)	98	62	63	855	30	25	14.6	11	33	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,098	446	1,544	4.9	
AY-H28H	単・100	3.6 (0.8~5.1)	8.6 (15.0)	820 (150~1415)	95	3.7	1250	62	59	2.8 (0.8~3.3)	7.4	720 (180~950)	97	61	61	600	30	25	8.6	11	27	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	652	261	913	5.8	
AY-H25H	単・100	2.8 (0.8~4.4)	6.9 (15.0)	610 (150~1330)	88	3.2	1180	61	59	2.5 (0.8~3.2)	7.8	685 (180~950)	88	59	60	720	30	25	7.8	11	22	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	571	244	815	5.8	
AY-H22H	単・100	2.5 (0.8~4.0)	6.1 (15.0)	530 (150~1100)	87	2.9	970	60	59	2.2 (0.8~2.8)	6.6	570 (180~800)	86	58	59	720	30	25	6.6	11	22	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	506	211	717	5.8	
AY-H56D2	単・200	6.7 (0.8~8.7)	9.7 (15.0)	1900 (140~2940)	98	6.3	2600	66	66	5.6 (0.8~5.7)	11.4	2250 (140~2280)	99	65	66	1110	36	43	11.4	9	38	⊖	250-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,470	648	2,118	5.0	
AY-H40D	単・100	5.0 (0.9~6.3)	14.6 (20.0)	1450 (160~2000)	99	4.8	1850	64	65	4.0 (0.9~4.3)	13.0	1280 (160~1600)	98	62	63	855	30	25	14.6	9	33	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,098	446	1,544	4.9	
AY-H28D	単・100	3.6 (0.8~4.6)	9.5 (15.0)	820 (150~1200)	86	3.3	1060	62	59	2.8 (0.8~3.2)	8.4	720 (180~890)	86	61	60	600	30	25	9.5	9	27	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	635	278	913	5.8	
AY-H25D	単・100	2.8 (0.8~4.3)	7.1 (15.0)	610 (150~1270)	86	3.1	1120	61	59	2.5 (0.8~3.1)	8.0	690 (180~990)	86	59	60	775	30	25	8.0	9	23	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	550	265	815	5.8	
AY-H22D	単・100	2.5 (0.8~3.9)	6.3 (15.0)	540 (150~1030)	86	2.8	910	60	59	2.2 (0.8~2.8)	6.8	580 (180~800)	85	59	59	775	30	25	6.8	8	23	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	492	225	717	5.8	
AY-H40S	単・100	5.0 (0.9~6.1)	16.0 (20.0)	1560 (160~2000)	98	4.6	1850	66	65	4.0 (0.9~4.3)	13.8	1350 (160~1600)	98	65	63	855	30	25	16.0	8	33	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,098	446	1,544	4.9	
AY-H28S	単・100	3.6 (0.8~4.6)	9.5 (15.0)	820 (150~1200)	86	3.3	1060	64	59	2.8 (0.8~3.1)	8.6	740 (180~820)	86	61	61	600	30	25	9.5	9	27	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	631	282	913	5.8	
AY-H25S	単・100	2.8 (0.8~4.1)	7.1 (15.0)	625 (150~1200)	88	3.0	1060	63	59	2.5 (0.8~2.9)	8.5	730 (180~960)	86	61	60	720	30	25	8.5	9	22	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	567	248	815	5.8	
AY-H22S	単・100	2.5 (0.8~3.7)	6.5 (15.0)	550 (150~980)	85	2.7	870	62	59	2.2 (0.8~2.8)	7.0	590 (180~820)	84	59	59	720	30	25	7.0	8	22	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	492	225	717	5.8	
AY-G80X2	単・200	9.5 (0.8~12.1)	13.5 (20.0)	2650 (120~3955)	98	8.8	3500	69	70	8.0 (0.8~8.2)	15.0	2900 (170~2950)	97	72	69	1300	40	41	15.0	18	37	⊖	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	内	1,985	925	2,910	5.2	
AY-G71X2	単・200	8.5 (0.8~12.1)	11.9 (20.0)	2360 (120~3955)	99	8.8	3500	69	68	7.1 (0.8~7.2)	12.6	2500 (170~2600)	99	69	66	1300	40	41	12.6	18	37	⊖	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	内	1,677	765	2,442	5.5	
AY-G63X2	単・200	7.1 (0.8~12.1)	9.0 (20.0)	1780 (120~3955)	99	8.8	3500	69	66	6.3 (0.8~6.6)	10.6	2100 (170~2300)	99	67	65	1300	40	41	10.6	18	37	⊖	250-20	3	6.35(2分) 12.7(4分)	内	1,395	625	2,020	5.9	
AY-G56X2	単・200	6.7 (0.8~11.6)	8.1 (20.0)	1600 (120~3845)	99	8.4	3400	69	65	5.6 (0.8~6.2)	8.7	1720 (170~2000)	99	65	63	900	40	41	8.7	18	39	⊖	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	1,189	547	1,736	6.1	
AY-G40X2	単・200	5.0 (0.8~11.6)	5.1 (20.0)	1010 (120~3845)	99	8.4	3400	69	63	4.0 (0.8~6.0)	4.8	940 (170~1900)	98	63	61	900	40	41	5.1	18	39	⊖	250-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	768	329	1,097	6.9	
AY-G36X	単・100	4.2 (0.8~7.0)	9.1 (20.0)	860 (130~1980)	95	5.4	1870	67	58	3.6 (0.9~4.6)	8.7	825 (140~1250)	95	62	58	855	30	43	9.1	17	37	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	728	304	1,032	6.6	
AY-G28X	単・100	3.6 (0.8~7.0)	7.0 (20.0)	665 (130~1980)	95	5.4	1870	67	58	2.8 (0.9~4.4)	5.8	545 (140~1150)	94	62	57	855	30	43	7.0	17	37	Ⓛ	125-20	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	536	221	757	7.0	
AY-G25X	単・100	2.8 (0.7~5.6)	5.5 (15.0)	505 (95~1485)	92	4.2	1365	62	56	2.5 (0.9~3.5)	5.5	500 (130~870)	91	59	57	855	30	43	5.5	17	37	Ⓛ	125-15	3	6.35(2分) 9.52(3分)	内	468	198	666	7.1	
AY-G22X	単・100	2.5 (0.7~5.6)	4.8 (15.0)	430 (95~1485)	90	4.2	1365	62	56	2.2 (0.9~3.4)	4.6	410 (130~810)	89	57	55	855															