

2026年モデル仕様一覧

シリーズ	機種 ()内は室外機	電源 V	電源容量 A	電源プラグ形状	冷房			暖房				外気温 2℃時の暖房低温能力 kW	始動電流 A	圧縮機出力・室外機 W	質量・室内/室外 kg	接続電線・線径/本 φ	配管パイプ		消費電力量			室内機サイズ			室外機サイズ (突起部含む)			冷房消費電力 W	定格冷房エネルギー消費効率	区分	APF	達成率 %	外気温		冷媒			配管長(m)			
					液側(管径) mm	ガス側(管径) mm	冷房時間合計 kWh	暖房時間合計 kWh	期間合計 kWh	幅 cm	高さ cm						奥行き cm	幅 cm	高さ cm	奥行き cm	種類	封入量 kg	地球温暖化係数(GWP)	最大 m	チャージレス m	高低差 m	高温 ℃						低温 ℃								
																																		kw	A	W	dB	kw	A	W	dB
AX	AQA-AX636A2(W) AQG-AX636A2	200	20	Ⓕ	6.3 (0.8~6.5)	11.6	2330 (255~2500)	69/69	7.1 (0.8~9.8)	10.6	2100 (255~3390)	70/69	7.1	12.2	1800	13.1/36.8	φ2.0/3	6.35	12.70	726	1655	2381	798	288	303	820 (898)	642	306 (355)	2,330	2.70	(は)	5.0	81%	50	-15	R32	1.15	675	15	15	10
	AQA-AX566A2(W) AQG-AX566A2	200	20	Ⓕ	5.6 (0.8~5.7)	10.6	2100 (255~2200)	69/68	6.7 (0.8~9.6)	9.8	1950 (255~3390)	70/68	7.0	11.1	1500	13.0/36.8	φ2.0/3	6.35	9.52	649	1468	2117	798	288	303	820 (898)	642	306 (355)	2,100	2.67	(は)	5.0	79%	50	-15	R32	1.15	675	15	15	10
	AQA-AX406A2(W) AQG-AX406A2	200	20	Ⓕ	4.0 (0.7~4.4)	6.2	1,210 (170~1,370)	62/62	5.0 (0.7~7.0)	6.7	1,320 (150~2,450)	62/64	5.1	7.3	1500.0	12.4/30	φ2.0/3	6.35	9.52	439.0	1044.0	1483	798	288	303	800 (863)	553	285 (341)	1,210	3.31	(は)	5.1	77%	50	-15	R32	0.75	675	15	15	10
	AQA-AX286A(W) AQG-AX286A	100	15	Ⓔ	2.8 (0.6~3.4)	7.9	670 (120~1,070)	60/60	3.6 (0.5~4.6)	9.9	840 (130~1,275)	61/60	3.5	8.6	1100.0	12/26	φ2.0/3	6.35	9.52	270.0	643.0	913	798	288	303	675 (739)	546	275 (325)	670	4.18	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.61	675	15	15	10
	AQA-AX256A(W) AQG-AX256A	100	15	Ⓔ	2.5 (0.6~3.2)	8.0	655 (120~1,040)	58/59	2.8 (0.5~4.4)	7.4	620 (130~1,275)	59/58	3.2	7.5	1040	12/23.5	φ2.0/3	6.35	9.52	243.0	568.0	811	798	288	303	675 (739)	546	275 (325)	655	3.82	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.56	675	15	15	10
	AQA-AX226A(W) AQG-AX226A	100	15	Ⓔ	2.2 (0.6~3.1)	6.2	520 (120~1,000)	58/57	2.2 (0.5~4.1)	5.3	440 (130~1,275)	58/57	3.0	6.7	890	12/23.5	φ2.0/3	6.35	9.52	210	481	691	798	288	303	675 (739)	546	275 (325)	510	4.31	(は)	6.0	90%	50	-15	R32	0.56	675	15	15	10
E	AQA-E406A2(W) AQG-E406A2	200	20	Ⓕ	4.0 (0.7~4.4)	6.5	1,260 (170~1,370)	62/62	5.0 (0.7~6.3)	7.3	1,420 (150~2,545)	62/64	4.9	7.3	1500.0	10.5/30	φ2.0/3	6.35	9.52	452	1092.0	1544	798	288	253	800 (863)	553	285 (341)	1,260	3.17	(は)	4.9	74%	50	-15	R32	0.75	675	15	15	10
	AQA-E286A(W) AQG-E286A	100	15	Ⓔ	2.8 (0.7~3.4)	6.9	680 (120~1,040)	60/60	3.6 (0.6~4.9)	8.6	850 (130~1,400)	62/58	3.5	8.6	1100.0	10/26	φ2.0/3	6.35	9.52	280	633.0	913	798	288	253	675 (739)	546	275 (325)	680	4.12	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.61	675	15	15	10
	AQA-E256A(W) AQG-E256A	100	15	Ⓔ	2.5 (0.6~3.2)	7.0	670 (120~1,040)	58/60	2.8 (0.5~4.4)	7.5	630 (130~1,265)	60/58	3.2	7.5	1040.0	10/25	φ2.0/3	6.35	9.52	239	576.0	815	798	288	253	675 (739)	546	275 (325)	670	3.73	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.56	675	15	15	10
	AQA-E226A(W) AQG-E226A	100	15	Ⓔ	2.2 (0.6~3.1)	6.7	540 (120~890)	58/58	2.2 (0.6~3.9)	5.4	445 (130~1,105)	58/57	2.8	6.7	890.0	10/23.5	φ2.0/3	6.35	9.52	205	512.0	717	798	288	253	675 (739)	546	275 (325)	540	4.07	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.48	675	15	15	10
JS	AQA-JS406A2(W) AQG-JS406A2	200	20	Ⓕ	4.0 (0.7~4.4)	6.5	1,260 (170~1,370)	62/62	5.0 (0.7~6.3)	7.3	1,420 (150~2,545)	62/64	4.9	7.3	1500.0	10.5/30	φ2.0/3	6.35	9.52	452	1092.0	1544	798	288	253	800 (863)	553	285 (341)	1,260	3.17	(は)	4.9	74%	50	-15	R32	0.75	675	15	15	10
	AQA-JS286A(W) AQG-JS286A	100	15	Ⓔ	2.8 (0.7~3.4)	6.9	680 (120~1,040)	60/60	3.6 (0.6~4.9)	8.6	850 (130~1,400)	62/58	3.5	8.6	1100.0	10/26	φ2.0/3	6.35	9.52	280	633.0	913	798	288	253	675 (739)	546	275 (325)	680	4.12	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.61	675	15	15	10
	AQA-JS256A(W) AQG-JS256A	100	15	Ⓔ	2.5 (0.6~3.2)	7	670 (120~1,040)	58/60	2.8 (0.5~4.4)	7.5	630 (130~1,265)	60/58	3.2	7.5	1040.0	10/25	φ2.0/3	6.35	9.52	239	576.0	815	798	288	253	675 (739)	546	275 (325)	670	3.73	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.56	675	15	15	10
	AQA-JS226A(W) AQG-JS226A	100	15	Ⓔ	2.2 (0.6~3.1)	6.7	540 (120~890)	58/58	2.2 (0.6~3.9)	5.4	445 (130~1,105)	58/57	2.8	6.7	890.0	10/23.5	φ2.0/3	6.35	9.52	205	512.0	717	798	288	253	675 (739)	546	275 (325)	540	4.07	(は)	5.8	87%	50	-15	R32	0.48	675	15	15	10