						(選択した	- 蒸発温度におけ				二変电機休式云任
	777.04	710.5	The last	性能区分	性能値				蒸発温度	暮らしと設備の業務支援サイト	THE STATE OF THE S
項番	種別	製品名	型番	(蒸発温度)	(成績係	冷凍能力	消費電力	下限値	上限値	WIN2K URL	型番に「■」がある場合の内訳一覧
					数)	(kW)	(kW)	(℃)	(℃)		
1	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D15WA■[ECOV-D15WA■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.06	2.00	1.89	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?tes=ECOV-D15WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
2	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D22WA■[ECOV-D22WA■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.09	2.60	2.39	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV=D22WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
3		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D30WA■[ECOV-D30WA■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.11	3.80	3.41	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV=D30WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
4		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D37WA■[ECOV-D37WA■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.07	4.35	4.07	-45	10	https://www.mitsubinbinlaurtric.co.in/bla/wink/ssl/saureb@melurt.do?nc:SFCON-D37WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
5		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D45WA■[ECOV-D45WA■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.10	4.99	4.52	-45	10	hand / manufacture and a second of the secon	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)
6		、R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D45WA■[ECOV-D45WA■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.08	6.80	6.30	-45	10	https://www.mitsubinhielectrip.co.jp//de/wink/ssl/searchProduct.do?en=ECOV-D55WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)
7				蒸発温度 -40℃	1.00				10	MIDE / WWW/MELLIDSITISSECTION CO. ID. 1987 WIFE / SIN 36 SPORTPRODUCT CO. TOTAL TO STRAIN	,
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D67WA■[ECOV-D67WA■] 蒸発温度 -40℃			7.35	7.35	-45		https://www.mitsubahelactro.co.pc/da/werk/ssl/searchi*reduct.do/en=ECUV=U6Y8A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
8		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D15WA■[ECOV-D15WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.46	3.03	2.07	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lds/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV=D15WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
9		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D22WA■[ECOV-D22WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.53	4.08	2.67	-45	10	https://www.mits.ubishielectric.co.jp/ldg/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV-D22WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
10		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D30WA■[ECOV-D30WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.49	5.63	3.78	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV-D30WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
11		■ R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D37WA■[ECOV-D37WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.47	6.44	4.39	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchPreduct.do?ter=ECOV=037WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
12		ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D45WA■[ECOV-D45WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.50	7.36	4.90	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?ten=ECOV-D45WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
13		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D55WA■[ECOV-D55WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.42	9.60	6.74	-45	10	https://www.mitaubishielectric.co.ip/da/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV=D55WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
14	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D67WA■[ECOV-D67WA■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.31	10.60	8.08	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?ter=ECOV-D67WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
15	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D15WA■[ECOV-D15WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.94	4.43	2.28	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/sal/searchProductdo?pn=ECOV=D15WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
16	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D22WA■[ECOV-D22WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.99	6.08	3.05	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?ten=ECOV=D22WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
17	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D30WA■[ECOV-D30WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.91	8.08	4.22	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/ide/wink/ssl/searchProduct.do?on:ECOV-D30WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
18	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D37WA■[ECOV-D37WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.89	9.15	4.83	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchPeoduct.do?pn=ECOV=D37WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
19	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D45WA■[ECOV-D45WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.98	10.60	5.35	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?tes=ECOV-D45WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
20	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D55WA■[ECOV-D55WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.81	13.20	7.28	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=D55WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
21		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D67WA■[ECOV-D67WA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.74	14.70	8.46	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?cn=ECOV=D67WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
22		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D15WA■[ECOV-D15WA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.52	6.30	2.50	-45	10	https://www.reits.bishislantrin.co.in/bls/wish/sal/sauco-bPooduct-bd/9xcECOV-015WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)
23		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D22WA■[ECOV-D22WA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.46	8.50	3.45	-45	10	hater / / committee highlightening on in / hat / might / cal / committee and an Argan-COOML DO SMA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)
24		■ R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D30WA■[ECOV-D30WA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.37	11.20	4.72	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lds/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV=D30WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)
25		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D30WA■[ECOV-D30WA■] 蒸光温度 -10℃ ECOV-D37WA■[ECOV-D37WA■] 蒸発温度 -10℃	※光温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	2.32	12.5	5.38	-45	10	https://www.miss.bininisectric.co.ip/de/wink/sal/asarchProduct.do?pn=ECOV=D37WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
26		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット( 体呈 布式)	ECOV-D45WA■[ECOV-D45WA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.46	15	6.1	-45	10	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProductdo?en=ECOV=D45WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
27		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D55WA■[ECOV-D55WA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.29	18	7.86	-45	10	https://www.mitaubishielectric.co.ip/lds/wink/ssl/searchPeoduct.do?pr=ECOV=D55WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
28		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D67WA■[ECOV-D67WA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.20	20	9.09	-45		https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?ter=ECOV-D67WA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
29		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D75A■[ECOV-D75A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.98	8.5 9.5	8.7	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?en=ECOV=D75A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
30		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D98A■[ECOV-D98A■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-D110A■[ECOV-D110A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	0.96	10.6		-45 -45	-5 -5	https://www.mitsubishislectrin.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV=DSSA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット( 体呈 布式)	ECOV-D110A■[ECOV-D110A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.97	17	17.6	-45	-5	https://www.mitsubinhielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=D150A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D185A■[ECOV-D185A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.95	19	20	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/ssl/searchProduct.ds?en=ECOV=D185A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
34	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D225A■[ECOV-D225A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.94	20	21.3	-45	-5	https://www.mitasbishielectric.co.io/Me/wink/asl/searchProduct.do?en=ECOV-D225A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
35		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D270A■[ECOV-D270A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.98	26.5	27.1	-45		https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn:ECOV=D270A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
36 37		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D300A■[ECOV-D300A■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-D335A■[ECOV-D335A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	0.91	28 30	30.9 34.4	-45 -45		https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=0300A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
38		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D75A■[ECOV-D75A■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.35	13.2	9.78	-45		https://www.mitsubishielectric.co.is/lde/wink/ssl/searchProduct.do?en=ECOV=D75A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
39		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D98A■[ECOV-D98A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.32	14.7		-45		https://www.mitsubishislectric.co.ip/Ide/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV=DS8A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
40		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D110A■[ECOV-D110A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.32	16.5	12.5	-45		https://www.mitasbishielectric.co.io/Me/wink/asl/searchProduct.do?en=ECOV-D110A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
41		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D150A■[ECOV-D150A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.30	25.9	19.9	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=D150A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		<ul><li>R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)</li><li>R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)</li></ul>	ECOV-D185A■[ECOV-D185A■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-D225A■[ECOV-D225A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.27	28.9 30.4	22.7 24.2	-45 -45	-5 -5	https://www.mitaubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=D185A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D225A■[ECOV-D225A■] ※先編度 -30℃ ECOV-D270A■[ECOV-D270A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.34	40.9		-45		https://www.misubishielectric.co.ip/lds/wink/asi/searchProduct.do?pn=ECOV=D270A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
45		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D300A■[ECOV-D300A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.23	43.1	35	-45		https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=D300A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
46	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D335A■[ECOV-D335A■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.18	46.1	39	-45	-5	https://www.missbishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=D33SA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
47		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D75A■[ECOV-D75A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.78	19.2	10.8	-45		https://www.mitaubishielectric.co.in/lde/wink/sel/searchProduct.do?on=ECOV=D75A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
48		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D98A■[ECOV-D98A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.74	21.4	12.3	-45	-5	https://www.mitsubishisatetin.co.io/lds/wink/ssl/search/Product.do/ton=ECOV-D98A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
50	コンデンシングユニツト	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D110A■[ECOV-D110A■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-D150A■[ECOV-D150A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.71	23.9 37.8	14 22.4	-45 -45	-5	https://www.mbashishishishictric.co.jp/da/wink/sal/searchProduct.do?nn=ECXV=D110A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
51	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D136A■[ECOV-D136A■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-D185A■[ECOV-D185A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.65	42.3	25.6	-45	-5	httes://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?cn:ECOV-D185A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
52	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D225A■[ECOV-D225A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.62	44.5	27.5	-45	-5	https://www.mitasbishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=D225A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D270A■[ECOV-D270A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.72	59.6	34.6	-45	-5	httss://www.mitssbishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV-D270A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
54 55	コンテンシンクユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D300A■[ECOV-D300A■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.58	62.8	39.7	-45 -45		https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?en:ECOV-0300A https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?en:ECOV-0335A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)。-P(リプレースフィルタ付)
56	コンデンシングユーツト	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D335A■[ECOV-D335A■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-D75A■[ECOV-D75A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.51 2.22	67.2 27.1	44.4 12.2	-45 -45		https://www.mitrubinhin.hestric.co.io/lde/wink/ast/searchProduct.do?on:ECOV-D3SA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
57		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D/3A■[ECOV-D/3A■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-D98A■[ECOV-D98A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.14	30.2	14.1	-45		https://www.mitaubishielectric.co.ip/lde/wink/asl/searchProduct.do?on=ECOV-DSSA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
58	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D110A■[ECOV-D110A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.09	33.7	16.1	-45	-5	https://www.missbishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV-D110A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
59	コンデンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D150A■[ECOV-D150A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.12	52.9	25	-45		https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV-D150A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
60	コンテンシンクユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D185A■[ECOV-D185A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.99	59.1 62.2	29 31.2	-45 -45	-5	https://www.misubishielectric.co.jp/ldg/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV-D185A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンテンシンクユニット(一体至/元式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D225A■[ECOV-D225A■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-D270A■[ECOV-D270A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	2.12	83.7		-45 -45	-5	https://www.mbsubishielectric.co.jp/ldg/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECUV=U225A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D300A■[ECOV-D300A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.94	88.3	45.4	-45		https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV-D300A	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
64	コンデンシングユニット	<ul><li>R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)</li></ul>	ECOV-D335A■[ECOV-D335A■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.85	94.5		-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV=D335A_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D75MA■[ECOV-D75MA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.84	18.4	10	-20		https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV=D75MA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
66		R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D98MA■[ECOV-D98MA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.77	20.7	11.7	-20	10	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV-D98MA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
6/	コンテンンングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D110MA■[ECOV-D110MA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.62	23.7	14.6	-20	10	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV-D110MA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)

	1						(選択した)	蒸発温度におけ				二変电機休式云任
項額	iii iii	種別	製品名	型番	性能区分 (蒸発温度)	性能値 (成績係 数)	冷凍能力 (kW)	消費電力 (kW)		·発温度 上限値 (℃)	暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K URL	型番に「■」がある場合の内訳一覧
68	יר ו	デンシングフェット	<ul><li>R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)</li></ul>	ECOV-D150MA■[ECOV-D150MA■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.82	36.3	20	-20	10	https://www.mitsubishielectric.co.js/lds/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV-D150MA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
			R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)			1.62	45.1	27.8	-20	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
70	) コン	デンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D225MA■[ECOV-D225MA■] 蒸発温度 -20℃		1.58	47.1	29.9	-20	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
			R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D270MA■[ECOV-D270MA■] 蒸発温度 -20℃		1.66	61	36.8	-20	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
			R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)			1.56 1.52	66.4 68.4	42.5 45.1	-20 -20	10 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
			R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット( 体空冷式) R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D335MA■[ECOV-D335MA■] 然先画度 -20 C ECOV-EN75DCA1-DL■[ECOV-EN75DCA1-DL■] 蒸発温度 -40℃		1.01	9	8.9	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
			R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN110DCA1-DL■[ECOV-EN110DCA1-DL■] 蒸発温度 -40℃		0.98	12.5	12.8	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
			R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN150DCA1-DL■[ECOV-EN150DCA1-DL■] 蒸発温度 -40℃		0.98	18	18.4	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV-ENISODCA1-DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
						0.97	21.2	21.9	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lds/wink/sel/searchProduct.do?on=ECOV=EN225DCA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
78	3 32	/テンシンクユニット ニヘミハ ガコニット	R463A-J/R410Aスクロールコンテンシンクユニット(一体空冷式)	ECOV-EN300DCA1-DL■[ECOV-EN300DCA1-DL■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN75DCA1-DL■[ECOV-EN75DCA1-DL■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	0.96 1.38	26.5 13.7	27.6 9.9	-45 -45	-5 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リブレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リブレースフィルタ付)
				ECOV-EN110DCA1-DL■[ECOV-EN110DCA1-DL■] 蒸発温度 -30℃		1.38	19.3	14	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.in/ide/wink/sul/asarchProduct.do?on=ECOV=EN110DCA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN150DCA1-DL■[ECOV-EN150DCA1-DL■] 蒸発温度 -30℃		1.36	27.7	20.4	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.in/ide/wink/sel/searchProduct.do?en=ECOV=EN150DCA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN225DCA1-DL■[ECOV-EN225DCA1-DL■] 蒸発温度 -30℃		1.39	33	23.8	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN300DCA1-DL■[ECOV-EN300DCA1-DL■] 蒸発温度 -30℃		1.34	40.7	30.3	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN75DCA1-DL■[ECOV-EN75DCA1-DL■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN110DCA1-DL■[ECOV-EN110DCA1-DL■] 蒸発温度 -20℃		1.80	20.2	11.2 15.6	-45 -45	-5 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN150DCA1-DL■[ECOV-EN150DCA1-DL■] 蒸発温度 -20℃		1.75	40.8	23.3	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN225DCA1-DL■[ECOV-EN225DCA1-DL■] 蒸発温度 -20℃		1.85	49.3	26.6	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
88	3 コン	デンシングユニット	R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN300DCA1-DL■[ECOV-EN300DCA1-DL■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.76	60.2	34.2	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN75DCA1-DL■[ECOV-EN75DCA1-DL■] 蒸発温度 -10℃		1.95	25	12.8	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/asl/searchProduct.do?an=ECOV=EN75DCA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN110DCA1-DL■[ECOV-EN110DCA1-DL■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN150DCA1-DL■[ECOV-EN150DCA1-DL■] 蒸発温度 -10℃		2.35 1.93	41.3 52	17.6 26.9	-45 -45	-5	https://www.mitsubishishestric.co.in/da/wink/sai/search/Product.do?on=ECOV=EN1100CA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN225DCA1-DL■[ECOV-EN225DCA1-DL■] 蒸発温度 -10℃		2.37	71	30	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=EN225DCA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
				ECOV-EN300DCA1-DL■[ECOV-EN300DCA1-DL■] 蒸発温度 -10℃		2.02	79	39.2	-45	-5	https://www.mitsubinhielectric.co.ip/de/wink/sul/searchProduct.do?on=ECOV=EN3000CA1=DL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN75DCA1■[ECOV-EN75DCA1■] 蒸発温度 -40℃		1.01	9	8.9	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on:ECOV-EN75DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN110DCA1■[ECOV-EN110DCA1■] 蒸発温度 -40℃		0.98	12.5	12.8	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/ide/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=EN110DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		/デンシングユニット /デンシングユニット		ECOV-EN150DCA1■[ECOV-EN150DCA1■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN225DCA1■[ECOV-EN225DCA1■] 蒸発温度 -40℃		0.98	18 21.2	18.4 21.9	-45 -45	-5 -5	https://www.mitsubishielectric.co.io/de/wink/sel/searchProduct.do?pn=ECOV=EN150DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		/デンシングユニット /デンシングユニット		ECOV-EN223DCA1■[ECOV-EN223DCA1■] 然光温度 -40℃ ECOV-EN300DCA1■[ECOV-EN300DCA1■] 蒸発温度 -40℃		0.96	26.5	27.6	-45	-5 -5	https://www.misubishielectric.poi.p/Ms/wink/sal/searchProduct.do/en=ECOV=EN300DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット		ECOV-EN75DCA1■[ECOV-EN75DCA1■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.38	13.7	9.9	-45	-5	https://www.mitsubinhinlectric.co.jp/lde/wink/sst/searchProduct.do?on=ECOV=EN75OCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
10	0 コン	ゲンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN110DCA1■[ECOV-EN110DCA1■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.38	19.3	14	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV=EN110DCA1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN150DCA1■[ECOV-EN150DCA1■] 蒸発温度 -30℃		1.36	27.7	20.4	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/ide/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=EN150DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		<u>/デンシングユニット</u> /デンシングユニット		ECOV-EN225DCA1■[ECOV-EN225DCA1■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN300DCA1■[ECOV-EN300DCA1■] 蒸発温度 -30℃		1.39	33 40.7	23.8 30.3	-45 -45	-5 -5	https://www.mitsubishielectric.co.io/de/wink/sel/searchProduct.do?pn=ECOV=EN225DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リブレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リブレースフィルタ付)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN75DCA1■[ECOV-EN75DCA1■] 蒸発温度 -50℃		1.80	20.2	11.2	-45	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット		ECOV-EN110DCA1■[ECOV-EN110DCA1■] 蒸発温度 -20℃		1.86	29	15.6	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV=EN110DCA1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN150DCA1■[ECOV-EN150DCA1■] 蒸発温度 -20℃		1.75	40.8	23.3	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=EN150DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット		ECOV-EN225DCA1■[ECOV-EN225DCA1■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.85	49.3	26.6	-45	-5 -5	https://www.mitsubishirelectric.co.ip/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=EN225DCA1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		/デンシングユニット /デンシングユニット		ECOV-EN300DCA1■[ECOV-EN300DCA1■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN75DCA1■[ECOV-EN75DCA1■] 蒸発温度 -10℃	※充温度 -40 C 蒸発温度 -40 ℃	1.76	60.2 25	34.2 12.8	-45 -45	-5	https://www.mitsubsishelectro.co.ps/ide/wmk/sal/searchProduct.do?en=ECDV=EN380UCA1  https://www.mitsubsishelectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?en=ECDV=EN350CA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		・デンシングユニット ・デンシングユニット		ECOV-EN110DCA1■[ECOV-EN110DCA1■] 蒸発温度 -10℃		2.35	41.3	17.6	-45	-5	https://www.mksubinhielectric.co.ip./de/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV-EN110DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット		ECOV-EN150DCA1■[ECOV-EN150DCA1■] 蒸発温度 -10℃		1.93	52	26.9	-45	-5	https://www.misubishielectric.co.ip/ide/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=EN150DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット		ECOV-EN225DCA1■[ECOV-EN225DCA1■] 蒸発温度 -10℃		2.37	71	30	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?en:ECOV-EN2250CA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		デンシングユニット		ECOV-EN300DCA1 ■ [ECOV-EN300DCA1 ■ ] 蒸発温度 -10℃		2.02	79	39.2	-45	-5	https://www.mitasbishislaptric.co.in/ide/wink/ass/searchProduct.do?on=ECOV-EN300DCA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		<u>/デンシングユニット</u> /デンシングユニット		ECOV-EN15WB■[ECOV-EN15WB■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN22WB■[ECOV-EN22WB■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.06	2.6	1.89 2.39	-45 -45	10 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		デンシングユニット			蒸発温度 -40℃	1.10	3.8	3.45	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		デンシングユニット		ECOV-EN37WB■[ECOV-EN37WB■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.07	4.35	4.07	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
11	8 コン	ゲンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN45WB■[ECOV-EN45WB■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.10	4.99	4.52	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		/デンシングユニット		ECOV-EN55WB■[ECOV-EN55WB■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN67WB■[ECOV-EN67WB■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.08	6.8 7.35	6.3 7.35	-45 -45	10 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		/デンシングユニット /デンシングユニット		ECOV-EN6/WB■[ECOV-EN6/WB■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN15WB■[ECOV-EN15WB■] 蒸発温度 -30℃	7((() 0.1mm) - 1 0 0	1.00	3.03	2.07	-45 -45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN13WB■[ECOV-EN13WB■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN22WB■[ECOV-EN22WB■] 蒸発温度 -30℃		1.53	4.08	2.67	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
12	3 コン	ゲンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN30WB■[ECOV-EN30WB■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.47	5.63	3.82	-45	10	https://www.mitaubishielectric.co.jp/ldg/wink/asl/searchProduct.do?pn=ECOV-EN30WB	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN37WB■[ECOV-EN37WB■] 蒸発温度 -30℃		1.47	6.44	4.39	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		/デンシングユニット ニヘミハ ガコニット		ECOV-EN45WB■[ECOV-EN45WB■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.50	7.36 9.6	4.9 6.74	-45	10 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		<i>ィデンシングユニット</i> <i>ィ</i> デンシングユニット		ECOV-EN55WB■[ECOV-EN55WB■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN67WB■[ECOV-EN67WB■] 蒸発温度 -30℃		1.31	10.6	8.08	-45 -45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN67WB■[ECOV-EN67WB■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN15WB■[ECOV-EN15WB■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.94	4.43	2.28	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
12	9 コン	ゲンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN22WB■[ECOV-EN22WB■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.99	6.08	3.05	-45	10	https://www.nitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV-EN22WB	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN30WB■[ECOV-EN30WB■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.90	8.08	4.26	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)
		ィデンシングユニット ィデンシングユニット		ECOV-EN37WB■[ECOV-EN37WB■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN45WB■[ECOV-EN45WB■] 蒸発温度 -20℃		1.89	9.15 10.6	4.83 5.35	-45 -45	10 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		/デンシングユニット /デンシングユニット		ECOV-EN45WB■[ECOV-EN45WB■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN55WB■[ECOV-EN55WB■] 蒸発温度 -20℃		1.98	13.2	7.28	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		ゲンシングユニット		ECOV-EN67WB■[ECOV-EN67WB■] 蒸発温度 -20℃		1.74	14.7	8.46	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
13	5 コン	ゲンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN15WB■[ECOV-EN15WB■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.52	6.3	2.5	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		デンシングユニット		ECOV-EN22WB■[ECOV-EN22WB■] 蒸発温度 -10℃		2.46	8.5	3.45	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		<i>ィ</i> デンシングユニット ⁄デンシングユニット		ECOV-EN30WB■[ECOV-EN30WB■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN37WB■[ECOV-EN37WB■] 蒸発温度 -10℃		2.35	11.2 12.5	4.77 5.38	-45 -45	10 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		/デンシングユニット /デンシングユニット		ECOV-EN37WB■[ECOV-EN37WB■] 然先温度 -10℃ ECOV-EN45WB■[ECOV-EN45WB■] 蒸発温度 -10℃		2.46	15.5	6.1	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
		デンシングユニット		ECOV-EN55WB■[ECOV-EN55WB■] 蒸発温度 -10℃		2.29	18	7.86	-45	10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)

					性能値	(選択した)	蒸発温度におけ	蒸発温度 蒸発温度		三菱電機株式会社
項番	種別	製品名	型番	性能区分 (蒸発温度)	(成績係	冷凍能力	消費電力	下限値 上限値	を 暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K URL	型番に「■」がある場合の内訳一覧
				(※光画及)	数)	(kW)	(kW)	(℃) (℃)	WINZK ORL	
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN67WB■[ECOV-EN67WB■] 蒸発温度 -10℃		2.20	20	9.09	-45 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN75C1 ■ [ECOV-EN75C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN98C1 ■ [ECOV-EN98C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.05	8.5 9.5	9.2	-45 -5 -45 -5	bitton://www.mitsubishielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=ENTSC1.  bitton://www.mitsubishielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=ENBSC1.	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
144	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN110C1 ■ [ECOV-EN110C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃		1.02	10.6	10.4	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN150C1 ■ [ECOV-EN150C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN185C1 ■ [ECOV-EN185C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃		1.05	17 19	16.2 18.4	-45 -5 -45 -5	httes://www.mitsuhishielectric.co.io/lde/wink/msl/search/Product.do?en=ECOV-ENISOCI httes://www.mitsuhishielectric.co.io/lde/wink/msl/search/Product.do?en=ECOV-ENISSCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
147	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN225C1 ■ [ECOV-EN225C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.02	20	19.6	-45 -5	httss://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/ass/assechProduct.do?pr=ECOV-EN22SC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN270C1 ■ [ECOV-EN270C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN300C1 ■ [ECOV-EN300C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃		1.05 0.98	26.5 28	25.2 28.7	-45 -5 -45 -5	htten://www.mitsubishininestrin.co.in/dat/wink/mal/search/Product.do/ten=ECOV-EN270C1  htten://www.mitsubishininestrin.co.in/dat/wink/mal/search/Product.do/ten=ECOV-EN200C1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
150	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN335C1 ■ [ECOV-EN335C1 ■ ] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.92	30	32.6	-45 -5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lds/wink/sal/searchProduct.do?pr=ECOV=EN335CI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN75C1 ■ [ECOV-EN75C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN98C1 ■ [ECOV-EN98C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.47	12.9 14.5	8.8 10.2	-45 -5 -45 -5	https://www.reits.ubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=ENDSC1. https://www.reits.ubishielectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV=ENBSC1.	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
153	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN110C1 ■ [ECOV-EN110C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.38	16	11.6	-45 -5	httes://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/ass/assechProduct.do?en=ECOV-EN110C1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN150C1 ■ [ECOV-EN150C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN185C1 ■ [ECOV-EN185C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃		1.43	25.8 28.6	18 20.7	-45 -5	httes://www.mitsubishielectric.co.in/de/wink/sst/searchProduct.do?en=ECOV-ENISOCI  httes://www.mitsubishielectric.co.in/de/wink/sst/searchProduct.do?en=ECOV-ENISSCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
156	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN225C1 ■ [ECOV-EN225C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.36	30.1	22.2	-45 -5	https://www.mitsubinhielectric.co.ip/lde/wink/sel/search/Product.do/fon=ECOV-EN236G1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN270C1 ■ [ECOV-EN270C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN300C1 ■ [ECOV-EN300C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃		1.34	37.3 39.8	27.9 32.4	-45 -5 -45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
159	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN335C1 ■ [ECOV-EN335C1 ■ ] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.17	42.9	36.8	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN75C1 ■ [ECOV-EN75C1 ■ ] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN98C1 ■ [ECOV-EN98C1 ■ ] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.81	17.6 18.4	9.7 11.5	-45 -5 -45 -5	https://www.mitsubishielectric.co/in/de/wirk/sal/searchProduct.do?pn=ECOV-ENTSC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
162	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN110C1 ■ [ECOV-EN110C1 ■ ] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.54	18.4	13.2	-45 -5	bttes://www.mitsubishislectric.co.in/de/wink/sel/searchProduct do?en=ECOV-ENI 10C1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN150C1■[ECOV-EN150C1■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN185C1■[ECOV-EN185C1■] 蒸発温度 -20℃		1.33	31.7 31.7	20.6	-45 -5 -45 -5	https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sub/search/Product.do?en=ECOV-ENTSGCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN183C1■[ECOV-EN183C1■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN225C1■[ECOV-EN225C1■] 蒸発温度 -20℃		1.62	31.7	25.6	-45 -5	https://www.misusanesecris.co.io/air/wink/sal/search/Product.do/tes=COV-EN25C1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN270C1 ■ [ECOV-EN270C1 ■ ] 蒸発温度 -20℃		1.38	50.8	31.3	-45 -5	https://www.mitsubishiselectric.co.io/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECOV-EN270C1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN300C1 ■ [ECOV-EN300C1 ■ ] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN335C1 ■ [ECOV-EN335C1 ■ ] 蒸発温度 -20℃		1.21	50.8 50.8	36.7 41.9	-45 -5 -45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
169	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN75C1■[ECOV-EN75C1■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.26	24.6	10.9	-45 -5	bittos://www.mitaubiahialactric.co.io/lde/wink/aal/asarchProduct.do?en=ECOV-EN75C1.	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN98C1■[ECOV-EN98C1■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN110C1■[ECOV-EN110C1■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.95 1.69	25.8 25.8	13.2 15.3	-45 -5 -45 -5	bittes://www.mitsubishelectric.co.in/ide/wink/sel/searchProduct.do?en=ECOV=ENBEC1.  https://www.mitsubishielectric.co.in/ide/wink/sel/searchProduct.do?en=ECOV=EN110C1.	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
172	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN150C1■[ECOV-EN150C1■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.91	45.2	23.7	-45 -5	https://www.mitsubishielectric.co.in/de/wink/sssl/searchProduct.do?en=ECOV-ENISOCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN185C1 ■ [ECOV-EN185C1 ■ ] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN225C1 ■ [ECOV-EN225C1 ■ ] 蒸発温度 -10℃		1.64	45.2 45.2	27.6 29.9	-45 -5 -45 -5	httes://www.mitsubishielectric.co.in/Ms/wink/sul/assarchProduct.do?bm=ECOV-EN185C1.  httes://www.mitsubishielectric.co.in/Ms/wink/sul/assarchProduct.do?bm=ECOV-EN25C1.	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
175	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN270C1 ■ [ECOV-EN270C1 ■ ] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.79	63.5	35.4	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN300C1 ■ [ECOV-EN300C1 ■ ] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN335C1 ■ [ECOV-EN335C1 ■ ] 蒸発温度 -10℃		1.53	63.5 63.5	41.5 47.9	-45 -5 -45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)         -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
178	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN75VC1■[ECOV-EN75VC1■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.91	8	8.8	-45 -5	https://www.mitsubishislandric.co.io/lde/wink/ssl/searchProduct.de?sn:=ECOV=EN75VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN98VC1■[ECOV-EN98VC1■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN110VC1■[ECOV-EN110VC1■] 蒸発温度 -40℃		0.89	9 10	10.1 11.2	-45 -5 -45 -5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/mink/sal/search/Pooduct.do?pn=ECOV-ENBSVC1 https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/search/Pooduct.do?pn=ECOV-EN110VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
181	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN150VC1■[ECOV-EN150VC1■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.88	16	18.1	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN185VC1■[ECOV-EN185VC1■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN225VC1■[ECOV-EN225VC1■] 蒸発温度 -40℃		0.87	18 19	20.6	-45 -5 -45 -5	httm://www.mitsubishisleotric.co.ia/de/wink/ssl/ssanchProduct.do?on=ECOV-EN185VC1  http://www.mitsubishisleotric.co.ia/de/wink/ssl/ssanchProduct.do?on=ECOV-EN225VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
184	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN270VC1■[ECOV-EN270VC1■] 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.86	23.6	27.5	-45 -5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/ssl/sesrchProduct.do?on=ECOV=EN270VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ コンデンシングユニッ		ECOV-EN300VC1 ■ [ECOV-EN300VC1 ■] 蒸発温度 -40℃ ECOV-EN335VC1 ■ [ECOV-EN335VC1 ■] 蒸発温度 -40℃		0.85	26.5 28	31.2 35.1	-45 -5 -45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
187	コンデンシングユニッ	ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D75MA■[ECOV-D75MA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃	2.37	25.8	10.9	-20 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ	ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D98MA■[ECOV-D98MA■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-D110MA■[ECOV-D110MA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃ 蒸発温度 -10℃	2.24	28.9 33.1	12.9 16.3	-20 10 -20 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
190	コンデンシングユニッ	ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D150MA■[ECOV-D150MA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃	2.21	50.1	22.7	-20 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
191	コンデンシングユニッ	ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D185MA■[ECOV-D185MA■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-D225MA■[ECOV-D225MA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃ 蒸発温度 -10℃	1.92 1.84	62.3 65.1	32.5 35.3	-20 10 -20 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
		ト R463A-J/R410Aスクロールコンテンシングユニット(一体空冷式)		蒸発温度 -10℃	2.03	85	41.9	-20 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタイ) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタイ)
194	コンデンシングユニッ	ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) ト R463A-J/R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-D300MA■[ECOV-D300MA■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃	1.88	92.6	49.2	-20 10		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-D335MA■[ECOV-D335MA■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN75VC1■[ECOV-EN75VC1■] 蒸発温度 -30℃		1.82	95.5 12.26	52.6 9.57	-20 10 -45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)         -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN98VC1■[ECOV-EN98VC1■] 蒸発温度 -30℃		1.24	13.79	11.12	-45 -5	https://www.mitsubishielectric.cojp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV=ENSRVC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN110VC1 ■ [ECOV-EN110VC1 ■] 蒸発温度 -30℃   ECOV-EN150VC1 ■ [ECOV-EN150VC1 ■] 蒸発温度 -30℃		1.22	15.2 23.67	12.5 20.3	-45 -5 -45 -5	https://www.mitsubahalectric.co.jp/ldg/wnik/ssl/sesrchl/roduct.do/pn=ECUV=ENTIOVCT  https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/sesrchl/roduct.do/pn=ECOV=ENTSOVCT	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
200	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN185VC1■[ECOV-EN185VC1■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.17	26.93	23.06	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN225VC1■[ECOV-EN225VC1■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN270VC1■[ECOV-EN270VC1■] 蒸発温度 -30℃		1.16	28.54 35.99	24.51 30.4	-45 -5 -45 -5	https://www.mitaubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV=EN225VC1 https://www.mitaubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECOV=EN270VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
203	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN300VC1■[ECOV-EN300VC1■] 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.16	40.09	34.6	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
204	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式) ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN335VC1 ■ [ECOV-EN335VC1 ■] 蒸発温度 -30℃ ECOV-EN75VC1 ■ [ECOV-EN75VC1 ■] 蒸発温度 -20℃		1.08	42.45 18.08	39.31 10.66	-45 -5 -45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
206	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN98VC1■[ECOV-EN98VC1■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.62	20.35	12.57	-45 -5	https://www.mitsubishielactric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV-ENSSVC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN110VC1 ■ [ECOV-EN110VC1 ■] 蒸発温度 -20℃   ECOV-EN150VC1 ■ [ECOV-EN150VC1 ■] 蒸発温度 -20℃		1.55	22.26 33.64	14.35 23.46	-45 -5 -45 -5	httm://www.mitaubinhinketric.co.io/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV-EN110VCI.  https://www.mitaubinhinketric.co.io/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV-EN150VCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
209	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN185VC1■[ECOV-EN185VC1■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.45	38.74	26.67	-45 -5	https://www.mitsubinhinisotric.co.in/ds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV-EN185VC1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニッ		ECOV-EN225VC1 ■ [ECOV-EN225VC1 ■] 蒸発温度 -20℃ ECOV-EN270VC1 ■ [ECOV-EN270VC1 ■] 蒸発温度 -20℃		1.45	41.2 52.78	28.39 34.53	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
212	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN300VC1■[ECOV-EN300VC1■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.48	58.34	39.51	-45 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
213	コンデンシングユニッ	ト R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN335VC1■[ECOV-EN335VC1■] 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.36	61.92	45.46	-45 -5	https://www.mitsubishinlectric.co.in/lds/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV=EN335VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)

						(選択した	蒸発温度におけ				二変电機休式云任
72E 11	THEOL	WD 4	THENT	性能区分	性能値			蒸発温度 蒸		暮らしと設備の業務支援サイト	THE THE THE TABLE OF TABLE OF THE TABLE OF TABLE OF THE TABLE OF TABL
項訊	種別	製品名	型番	(蒸発温度)	(成績係	冷凍能力	消費電力		上限値	WIN2K URL	型番に「■」がある場合の内訳一覧
					数)	(kW)	(kW)	(℃)	(℃)		
214	コンデンシングユ		ECOV-EN75VC1■[ECOV-EN75VC1■] 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.14	25.7	12	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECOV=EN75VCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECOV-EN98VC1■[ECOV-EN98VC1■] 蒸発温度 -10℃		2.01	29	14.4	-45	-5	https://www.mitsubiahielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECOV=ENBSVC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECOV-EN110VC1■[ECOV-EN110VC1■] 蒸発温度 -10℃		1.89	31.5	16.7	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECOV-EN110VC1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECOV-EN150VC1■[ECOV-EN150VC1■] 蒸発温度 -10℃			46.1	27.5	-45	-5	https://www.mitaubishislectric.co.in/lds/wink/sel/searchProduct.do?on=ECOV-ENI50VCI_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECOV-EN185VC1 ■ [ECOV-EN185VC1 ■] 蒸発温度 -10℃ ECOV-EN225VC1 ■ [ECOV-EN225VC1 ■] 蒸発温度 -10℃		1.72	53.7 57.3	31.3 33.4	-45 -45	-5 -5	https://www.mitaubishielectric.co.in/dat/wink/ass/searchProduct.do?en=ECOV=EN185VC1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECOV-EN223VC1■[ECOV-EN223VC1■] 蒸光温度 -10℃ ECOV-EN270VC1■[ECOV-EN270VC1■] 蒸発温度 -10℃		1.89	74.9	39.7	-45	-5	https://www.mitsubanasectric.co.io/de/wink/sal/searchProduct.do?m=ECOV=EN270VCI_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
22:		ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット(一体空冷式)	ECOV-EN300VC1■[ECOV-EN300VC1■] 蒸発温度 -10℃		1.79	81.8	45.7	-45	-5	https://www.mitas/bishinkectric.co.in/lds/wink/asl/searchProduct.do?on=ECOV=EN300VC1_	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
222			ECOV-EN335VC1■[ECOV-EN335VC1■] 蒸発温度 -10℃		1.63	87	53.3	-45	-5	https://www.mitas/bishielectric.co.ip/dat/wink/ass/searchProduct.do?pn=ECOV-EN335VCI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
223	コンデンシングユ		ECV-EN75A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.00	8.5	8.5	-45	-5	https://www.mhsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV-EN75A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN98A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.98	9.5	9.7	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?co:ECV-ENBA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	0.95	10	10.5	-45	-5	https://www.mitsubishielectris.co.jp/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV=EN110A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECV-EN150A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -40℃ ECV-EN150A1■+RM-N165A■(1台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.92	17 16.7	17 18.1	-45 -45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wiek/sal/searchProduct.do?pr=ECV-EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN150A1■+RM-N105A■(1日) ※光温度 -40℃ ECV-EN185A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -40℃		0.92	19.7	19.4	-45	-5	https://www.minusbinhinkalarthir-ro.in/life/wink/sst/susarthProduction/nnc=FCV=FN135&1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN225A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -40℃		0.95	20	21.1	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN225A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN260A1■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -40℃		0.98	25	25.5	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.jc/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pr=ECV-EN280A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
23:	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN300A1■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.96	28	29.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN300A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	0.92	30	32.6	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pri=ECV-EN335A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN75A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.30	12	9.2	-45	-5	https://www.mhsubishielectric.co.jp/lds/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECV=EN75A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
234	コンデンシングユ	こット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN98A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -30℃ ECV-EN110A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.26	13.4	10.6	-45	-5 -5	https://www.mitsubishislectric.co.jp/ide/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV=ENBA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.22	14.2 23.9	11.6 18.4	-45 -45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.je/ide/wink/ssl/searchProduct.do?en:ECV-EN110A1  https://www.mitaubishielectric.co.je/ide/wink/ssl/searchProduct.do?en:ECV-EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	1.21	23.8	19.7	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN185A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.26	26.6	21.1	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.jc/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pr:=ECV-EN185A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
239	コンデンシングユ		ECV-EN225A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.21	28.2	23.3	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN225A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN260A1■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -30℃		1.27	35.3	27.9	-45	-5	https://www.mitsubishislactric.co.jp/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV=EN280A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
24:				蒸発温度 -40℃	1.22	39.1	32	-45	-5	https://www.mitsubinhielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV-ENSOQA1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
242			ECV-EN335A1 ■ +RM-N165A ■ (2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.16	41.9	36	-45	-5	https://www.mitsubishielectris.co.jp/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV=EN335A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECV-EN75A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -20℃ ECV-EN98A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.76	18 19.7	10.2 11.8	-45 -45	-5 -5	https://www.misubshielectric.co.jp/lds/wmik/ssl/searchi/roduct.do/tor=EVV-EN/DAI	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN110A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.60	21.1	13.2	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.jp/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN110A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	1.75	35.5	20.3	-45	-5	https://www.mitsubishielectris.co.jp/lde/wink/sal/searchProductdo?pn=ECV-EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN150A1■+RM-N165A■(1台) 蒸発温度 -20℃		1.57	34.5	22	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pr=ECV-EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN185A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -20℃		1.67	38.9	23.3	-45	-5	https://www.mitsubishielectris.co.jp/lde/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV=EN185A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
249	コンデンシングユ		ECV-EN225A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -20℃		1.59	41.7	26.3	-45	-5	https://www.mitsubinhielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV=EN225A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
250	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECV-EN260A1 ■ +RM-N165A ■ (2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.72	53.2 58.1	31 35.9	-45 -45	-5 -5	https://www.mitsubishielectric.co.jc/lde/wink/sal/searchProduct.do?or=ECV-EN280A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	1.53	62.3	40.8	-45	-5	https://www.mitrubishisle.ctric.co.in/lide/wink/sal/suarchProduct.do?on:ECV-EN900A1  https://www.mitrubishisla.ctric.co.in/lide/wink/sal/suarchProduct.do?on:ECV-EN905A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN75A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.32	26.4	11.4	-45	-5	https://www.mhaubishielectric.co.ip/lde/wink/ast/searchProduct.do?on=ECV=EN75A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN98A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.17	28.7	13.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECV-ENBBAL	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN110A1■+RM-N110A■ 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.05	30.9	15.1	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pri=ECV-EN110A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	2.32	52.1	22.5	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lds/wink/sal/searchProduct.do?en=ECV=EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	2.00	49.9	24.9	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ic/lde/wink/sal/searchProduct.do?or=ECV-EN150A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECV-EN185A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -10℃ ECV-EN225A1■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -10℃		2.17	56.7 61.1	26.1 30	-45 -45	-5	https://www.minusbahielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN25A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN260A1■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -10℃ ECV-EN260A1■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -10℃		2.24	78.8	35.2	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.ip/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN280A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	2.08	85.3	41	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pr=ECV-EN300A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
262	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)		蒸発温度 -40℃	1.94	91.7	47.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectris.co.jp/lde/wink/sal/searchProductdo?pn=ECV=EN335A1	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
263			ECV-EN75A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.12	8.7	7.8	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECV=EN75A1_	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN98A1 ■ +RMW-N150A 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.11	9.8	8.8	-45	-5	https://www.mhaubishisleptric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV=ENSSA1	-R(リプレースフィルタ付)
265	コンデンシングユ		ECV-EN110A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -40℃ ECV-EN150A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.11	10.4 17.6	9.4 15.2	-45 -45	-5 -5	https://www.mihaubishielectric.co.ip/ide/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV-EN110A1 https://www.mihaubishielectric.co.jp/idg/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV-EN150A1	-R(リプレースフィルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	1.16	17.6	15.2	-45 -45	-5	https://www.mitsubishisle.ctric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do/pn=EUV=ENTSUAT https://www.mitsubishisle.ctric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do/pn=ECV=ENT85A1	-R(リプレースノイルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	1.10	20.7	18.9	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProductdo?pn=ECV=EN225A1	-R(リプレースフィルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN260A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -40℃		1.11	25.7	23.1	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECV=EN280A1	-R(リプレースフィルタ付)
270	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN300A1 ■ +RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.09	28.8	26.4	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECV=EN300A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN335A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	1.07	31.2	29.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProduct.do?pn=ECV=EN335A1	-R(リプレースフィルタ付)
272			ECV-EN75A1 ■ +RMW-N150A 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.52	12.5	8.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/ssl/searchProductdo?gn=ECV=EN75A1	-R(リプレースフィルタ付)
273	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECV-EN98A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -30℃ ECV-EN110A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	1.54	14.2 15.2	9.2 9.9	-45 -45	-5 -5	https://www.mtsubsahielectric.co.jp/ldg/wmk/ssl/searchifroduct.do?pn=ECV=ENSIA1  https://www.misubsahielectric.co.jp/ldg/wmk/ssl/searchifroduct.do?pn=ECV=ENSIA1	-R(リプレースフィルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
27	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモートバネ式)	ECV-EN110A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -30℃ ECV-EN150A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.54	25.2	16.1	-45	-5 -5	https://www.misubshiele.ctric.co.jp/idg/wink/ssl/searchProductdo?pr=ECV=EN150A1	-R(リプレースフィルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ			蒸発温度 -40℃	1.54	28.1	18.3	-45	-5	https://www.mitsubinhielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN185A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN225A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.48	29.9	20.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN225A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN260A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -30℃		1.50	37	24.6	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN280A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN300A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -30℃		1.47	41.2	28.1	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jc/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=ENSOUA1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN335A1 ■ +RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -30℃		1.45	44.8	30.8	-45	-5	https://www.mitsubishiele.ctric.co.io/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=ENS3SA1	-R(リプレースフィルタ付)
283	コンデンシングユ コンデンシングユ		ECV-EN75A1 ■ +RMW-N150A 蒸発温度 -20℃ ECV-EN98A1 ■ +RMW-N150A 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃ 蒸発温度 -40℃	2.17	19.1 21.3	9.9	-45 -45	-5 -5	https://www.minubahalachin.co.us/life/wmh/ssl/search/motact.do/ton/ECV-ENTSA1	-R(リプレースフィルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
283			ECV-EN98A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -20℃ ECV-EN110A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.15	23.1	10.8	-45	-5	https://www.minubishiele.chric.co.jp/lde/wink/sal/searchProduct.do?gn=ECV=ENI10A1	-R(リプレースフィルタ付) -R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユ		ECV-EN150A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.19	37.9	17.3	-45	-5	https://www.mitsubinhielectric.co.in/ide/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN150A1	-R(リプレースフィルタ付)
285	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN185A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.14	41.9	19.6	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jo/ide/wink/ssl/searchProduct.do?tor=ECV=EN185A1	-R(リプレースフィルタ付)
286	コンデンシングユ	ニット R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN225A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.04	45	22.1	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/ide/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV=EN22SA1	-R(リプレースフィルタ付)

				性能区分	性能値	(選択した素	蒸発温度におけ		蒸発温度	暮らしと設備の業務支援サイト	
項番	種別	製品名	型番	(蒸発温度)	(成績係 数)	冷凍能力 (kW)	消費電力 (kW)	下限値 (℃)	上限値 (℃)	WIN2K URL	型番に「■」がある場合の内訳一覧
287	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN260A1 ■ +RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.13	56.6	26.6	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.jp/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV=EN280A1	-R(リプレースフィルタ付)
288	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN300A1 ■ +RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.04	62.3	30.5	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/ide/wink/ssl/searchProduct.do?on:ECV-EN300A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN335A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	2.04	68.1	33.4	-45	-5	https://www.mitaubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?en=ECV=EN335A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート水冷式)	ECV-EN75A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	3.00	28.5	9.5	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV=EN75A1	-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート水冷式)	ECV-EN98A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.97	31.5	10.6	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN110A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.92	34.4	11.8	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート水冷式)	ECV-EN150A1■+RMW-N150A 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.99	56.2	18.8	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート水冷式)	ECV-EN185A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.91	62	21.3	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN225A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.76	67	24.3	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN260A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.89	85	29.4	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート水冷式)	ECV-EN300A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.75	92.8	33.8	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート水冷式)	ECV-EN335A1■+RMW-N150A(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.76	102.2	37	-45			-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN45DCA■+RM-N55A■ 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.85	15.4	8.32	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN110DCA■+RM-N110A■ 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.71	26.3	15.4	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式) R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN110DCA■+RM-N165A■ 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃ 蒸発温度 -40℃	1.99	29.4 36.6	14.8 24.9	-20 -45	-5 -5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンテンシングユニット (リモート空/示式) R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空/示式)	ECV-EN165DCA■+RM-N165A■ 蒸発温度 -10℃ ECV-EN165DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	2.09	47.9	24.9	-45 -45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンテンシングユニット (リモート空/示式) R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空/示式)	ECV-EN165DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -10 C ECV-EN225DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -10 C	蒸発温度 -40℃	1.70	52.5	30.8	-45 -45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN225DCA■+RM-N110A■(2台) 然先温度 -10 C ECV-EN225DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -10 C	蒸発温度 -10℃	1.98	58.9	29.7	-20			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN300DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -10℃ ECV-EN300DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -40℃	1.52	71.4	47.1	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN300DCA■+RM-N185A■(2台) 蒸発温度 -10℃ ECV-EN300DCA■+RM-N185A■(2台) 蒸発温度 -10℃	蒸発温度 -10℃	1.69	78.1	46.1	-20			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付) -BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN45DCA■+RM-N55A■ 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.44	10.89	7.54	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN110DCA■+RM-N110A■ 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.50	20.2	13.5	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN110DCA■+RM-N165A■ 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.61	20.9	13	-20	-5		-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN165DCA■+RM-N165A■ 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.51	33.3	22.1	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN165DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.66	34.1	20.5	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
313	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN225DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.50	40.3	26.9	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.in/lds/wink/sal/searchProduct.do?pn=ECV-EN225DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
314	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN225DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.61	41.8	25.9	-20	-5	https://www.mitsubishielectric.co.in/da/wink/sal/searchProduct.do?cn:ECV-EN235DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
315	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN300DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -40℃	1.48	59.3	40.2	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.io/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN300DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
316	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN300DCA■+RM-N185A■(2台) 蒸発温度 -20℃	蒸発温度 -10℃	1.52	60.5	39.9	-20	-5	https://www.mitsubishielectric.co.in/ide/wink/sel/searchProduct.do?pn=ECV-EN300DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN45DCA■+RM-N55A■ 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.06	7.31	6.88	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.ip/lde/wink/ssl/searchProduct.do?on=ECV-EN45DGA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN110DCA■+RM-N110A■ 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.16	13.8	11.9	-45		https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?en=ECV-EN110DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN165DCA■+RM-N165A■ 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.15	22.8	19.8	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN165DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.25	23.2	18.5	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN225DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.16	27.5	23.7	-45		https://www.mitsubishielectric.co.in/lde/wink/sal/searchProduct.do?on:ECV-EN225DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN300DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -30℃	蒸発温度 -40℃	1.16	40.4	34.7	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN45DCA■+RM-N55A■ 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.75	4.75	6.33	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN110DCA■+RM-N110A■ 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.84	9	10.7	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN165DCA■+RM-N165A■ 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.83	15	18.1	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN165DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.89	15.2	17.1	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット (リモート空冷式)	ECV-EN225DCA■+RM-N110A■(2台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.84	18	21.4	-45			-BS(耐塩害仕様)、-BSG (耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)
328	コンデンシングユニット	R410Aスクロールコンデンシングユニット(リモート空冷式)	ECV-EN300DCA■+RM-N165A■(2台) 蒸発温度 -40℃	蒸発温度 -40℃	0.84	26.5	31.6	-45	-5	https://www.mitsubishielectric.co.in/lds/wink/sal/searchProduct.do?on=ECV-EN300DCA	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)、-R(リプレースフィルタ付)