

チリングユニット

2021年5月21日

三菱電機株式会社

項番	製品名	型番	型番(款式)	型番(値貼り付け)	冷却方式	性能値(COP)	(冷房) 定格能力(kW)	(冷房) 定格消費電力(kW)	(暖房) 定格能力(kW)	(暖房) 定格消費電力(kW)	容量制御方式	販売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
66	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P3500VNA1-D	MCRV-P3500VNA1-D	MCRV-P3500VNA1-D	水冷式	5.1	350.0	68.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
67	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P5250VNA1-D	MCRV-P5250VNA1-D	MCRV-P5250VNA1-D	水冷式	5.1	525.0	102.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
68	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P7000VNA1-D	MCRV-P7000VNA1-D	MCRV-P7000VNA1-D	水冷式	5.1	700.0	136.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
69	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P8750VNA1-D	MCRV-P8750VNA1-D	MCRV-P8750VNA1-D	水冷式	5.1	875.0	170.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
70	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P10500VNA1-D	MCRV-P10500VNA1-D	MCRV-P10500VNA1-D	水冷式	5.1	1050.0	204.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
71	空冷式インバータチラー	MCAV-P750F	MCAV-P750F	MCAV-P750F	空冷式(冷房専用)	3.0	63.0	20.40			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
72	空冷式インバータチラー	MCAV-P750FW	MCAV-P750FW	MCAV-P750FW	空冷式(冷房専用)	3.0	63.0	20.40			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
73	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP600A	MCAV-EP600A	MCAV-EP600A	空冷式(冷房専用)	3.5	50.0	14.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
74	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP750A	MCAV-EP750A	MCAV-EP750A	空冷式(冷房専用)	3.8	63.0	16.30			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
75	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP900A	MCAV-EP900A	MCAV-EP900A	空冷式(冷房専用)	3.5	75.0	21.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
76	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP1200A	MCAV-EP1200A	MCAV-EP1200A	空冷式(冷房専用)	3.5	100.0	28.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
77	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP1500A	MCAV-EP1500A	MCAV-EP1500A	空冷式(冷房専用)	3.5	125.0	35.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
78	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP1800A	MCAV-EP1800A	MCAV-EP1800A	空冷式(冷房専用)	3.5	150.0	42.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
79	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP600A-N	MCAV-EP600A-N	MCAV-EP600A-N	空冷式(冷房専用)	3.5	50.0	14.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
80	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP750A-N	MCAV-EP750A-N	MCAV-EP750A-N	空冷式(冷房専用)	3.8	63.0	16.30			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
81	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP900A-N	MCAV-EP900A-N	MCAV-EP900A-N	空冷式(冷房専用)	3.5	75.0	21.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
82	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP1200A-N	MCAV-EP1200A-N	MCAV-EP1200A-N	空冷式(冷房専用)	3.5	100.0	28.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
83	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP1500A-N	MCAV-EP1500A-N	MCAV-EP1500A-N	空冷式(冷房専用)	3.5	125.0	35.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
84	空冷式高効率インバータチラー	MCAV-EP1800A-N	MCAV-EP1800A-N	MCAV-EP1800A-N	空冷式(冷房専用)	3.5	150.0	42.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
85	水冷チラー	MCR-P150E(50Hz)	MCR-P150E	MCR-P150E	水冷式	3.8	13.2	3.40			ON/OFF制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
86	水冷チラー	MCRV-P224E	MCRV-P224E	MCRV-P224E	水冷式	4.4	22.4	5.00			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
87	水冷チラー	MCRV-P300E	MCRV-P300E	MCRV-P300E	水冷式	3.9	30.0	7.60			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
88	水冷チラー	MCRV-P450E	MCRV-P450E	MCRV-P450E	水冷式	4.0	45.0	11.10			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
89	水冷チラー	MCRV-P750E	MCRV-P750E	MCRV-P750E	水冷式	4.2	75.0	17.80			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
90	水冷チラー	MCRV-P900E	MCRV-P900E	MCRV-P900E	水冷式	3.9	90.0	22.80			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
91	水冷ブラインクーラ	BCLV-P224E	BCLV-P224E	BCLV-P224E	水冷式	4.2	19.0	4.50			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
92	水冷ブラインクーラ	BCLV-P300E	BCLV-P300E	BCLV-P300E	水冷式	4.1	24.0	5.80			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	
93	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN40A	BALV-EN40A	BALV-EN40A	空冷式(冷房専用)	3.7	119.7	31.60			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-P(ポンプ内蔵仕様)、-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
94	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN40AE	BALV-EN40AE	BALV-EN40AE	空冷式(冷房専用)	4.3	119.7	27.40			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-P(ポンプ内蔵仕様)、-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
95	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN40VA	BALV-EN40VA	BALV-EN40VA	空冷式(冷房専用)	3.7	119.7	31.60			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
96	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN40VAE	BALV-EN40VAE	BALV-EN40VAE	空冷式(冷房専用)	4.3	119.7	27.40			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
97	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN50A	BALV-EN50A	BALV-EN50A	空冷式(冷房専用)	3.3	147.0	43.90			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-P(ポンプ内蔵仕様)、-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
98	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN50AE	BALV-EN50AE	BALV-EN50AE	空冷式(冷房専用)	3.9	147.0	37.40			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-P(ポンプ内蔵仕様)、-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
99	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN50VA	BALV-EN50VA	BALV-EN50VA	空冷式(冷房専用)	3.3	147.0	43.90			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
100	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN50VAE	BALV-EN50VAE	BALV-EN50VAE	空冷式(冷房専用)	3.9	147.0	37.40			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
101	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN60A	BALV-EN60A	BALV-EN60A	空冷式(冷房専用)	3.0	173.2	56.60			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-P(ポンプ内蔵仕様)、-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
102	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN60AE	BALV-EN60AE	BALV-EN60AE	空冷式(冷房専用)	3.7	173.2	46.80			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-P(ポンプ内蔵仕様)、-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
103	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN60VA	BALV-EN60VA	BALV-EN60VA	空冷式(冷房専用)	3.0	173.2	56.60			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)
104	一体空冷式ブラインクーラ	BALV-EN60VAE	BALV-EN60VAE	BALV-EN60VAE	空冷式(冷房専用)	3.7	173.2	46.80			インバータ制御	http://www.mitsubishielectric.com/...	-N(ヘッダー内蔵仕様)、-BS(耐塩害仕様)、-BSG(耐重塩害仕様)