

チリングユニット

2021年3月19日

三菱電機株式会社

項番	製品名	型番	設備の種類	冷却方式	性能値	(冷房) 定格能力 (kW)	(冷房) 定格消費電力 (kW)	冷房COP	(暖房) 定格能力 (kW)	(暖房) 定格消費電力 (kW)	容量制御方式	備考
1	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1180A■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.6	118.0	31.38	3.76	118.0	32.68	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
2	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1180AE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.0	118.0	26.61	4.43	118.0	32.68	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
3	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1180VA■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.6	118.0	31.38	3.76	118.0	32.68	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
4	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1180VAE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.0	118.0	26.61	4.43	118.0	32.68	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
5	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1500A■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.3	150.0	44.24	3.39	150.0	45.18	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
6	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1500AE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.7	150.0	36.69	4.09	150.0	45.18	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
7	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1500VA■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.3	150.0	44.24	3.39	150.0	45.18	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
8	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1500VAE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.7	150.0	36.69	4.09	150.0	45.18	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
9	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1800A■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.0	180.0	59.00	3.05	180.0	57.32	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
10	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1800AE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.4	180.0	48.62	3.70	180.0	57.32	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
11	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1800VA■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.0	180.0	59.00	3.05	180.0	57.32	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
12	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P1800VAE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.4	180.0	48.62	3.70	180.0	57.32	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
13	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P850A■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.8	85.0	21.68	3.92	85.0	22.48	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
14	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P850AE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.2	85.0	18.33	4.64	85.0	22.48	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
15	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P850VA■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.8	85.0	21.68	3.92	85.0	22.48	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
16	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAHV-P850VAE■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.2	85.0	18.33	4.64	85.0	22.48	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
17	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1180A■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.7	118.0	31.38	3.76			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
18	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1180AE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.4	118.0	26.61	4.43			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
19	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1180VA■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.7	118.0	31.38	3.76			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
20	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1180VAE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.4	118.0	26.61	4.43			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
21	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1500A■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.3	150.0	44.24	3.39			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
22	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1500AE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.0	150.0	36.69	4.09			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
23	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1500VA■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.3	150.0	44.24	3.39			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
24	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1500VAE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.0	150.0	36.69	4.09			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
25	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1800A■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.0	180.0	59.00	3.05			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
26	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1800AE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.7	180.0	48.62	3.70			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
27	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1800VA■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.0	180.0	59.00	3.05			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
28	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P1800VAE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.7	180.0	48.62	3.70			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
29	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P850A■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.9	85.0	21.68	3.92			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
30	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P850AE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.6	85.0	18.33	4.64			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
31	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P850VA■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.9	85.0	21.68	3.92			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
32	空冷ヒートポンプチラー-DT-R	CAV-P850VAE■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.6	85.0	18.33	4.64			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
33	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1180A2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.6	118.0	31.29	3.77	118.0	32.63	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
34	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1180AE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.0	118.0	26.57	4.44	118.0	32.63	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
35	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1180VA2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.6	118.0	31.29	3.77	118.0	32.63	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
36	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1180VAE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.0	118.0	26.57	4.44	118.0	32.63	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
37	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1500A2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.4	150.0	43.79	3.43	150.0	43.29	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
38	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1500AE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.7	150.0	36.40	4.12	150.0	43.29	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
39	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1500VA2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.4	150.0	43.79	3.43	150.0	43.29	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
40	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1500VAE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.7	150.0	36.40	4.12	150.0	43.29	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
41	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1800A2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.2	180.0	57.29	3.14	180.0	54.06	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
42	空冷ヒートポンプチラー-DT-R II	CAHV-P1800AE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.5	180.0	47.24	3.81	180.0	54.06	インバータ制御	50Hz/60Hz共通

チリングユニット

2021年3月19日

三菱電機株式会社

項番	製品名	型番	設備の種類	冷却方式	性能値	(冷房) 定格能力 (kW)	(冷房) 定格消費電力 (kW)	冷房COP	(暖房) 定格能力 (kW)	(暖房) 定格消費電力 (kW)	容量制御方式	備考
43	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAHV-P1800VA2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.2	180.0	57.29	3.14	180.0	54.06	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
44	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAHV-P1800VAE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.5	180.0	47.24	3.81	180.0	54.06	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
45	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAHV-P850A2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.8	85.0	21.57	3.94	85.0	22.43	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
46	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAHV-P850AE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.2	85.0	18.24	4.66	85.0	22.43	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
47	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAHV-P850VA2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.8	85.0	21.57	3.94	85.0	22.43	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
48	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAHV-P850VAE2■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	4.2	85.0	18.24	4.66	85.0	22.43	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
49	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1180A2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.7	118.0	31.29	3.77			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
50	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1180AE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.4	118.0	26.57	4.44			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
51	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1180VA2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.7	118.0	31.29	3.77			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
52	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1180VAE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.4	118.0	26.57	4.44			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
53	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1500A2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.4	150.0	43.79	3.43			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
54	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1500AE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.1	150.0	36.40	4.12			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
55	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1500VAE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.4	150.0	43.79	3.43			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
56	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1500VAE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.1	150.0	36.40	4.12			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
57	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1800A2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.1	180.0	57.29	3.14			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
58	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1800AE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.8	180.0	47.24	3.81			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
59	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1800VA2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.1	180.0	57.29	3.14			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
60	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P1800VAE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.8	180.0	47.24	3.81			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
61	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P850A2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.9	85.0	21.57	3.94			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
62	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P850AE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.6	85.0	18.24	4.66			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
63	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P850VA2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.9	85.0	21.57	3.94			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
64	空冷ヒートポンプチラー-DT-RⅡ	CAV-P850VAE2■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	4.6	85.0	18.24	4.66			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
65	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP1180B■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.6	118.0	32.68	3.61	118.0	32.41	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
66	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP1180VB■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.6	118.0	32.68	3.61	118.0	32.41	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
67	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP1500B■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.5	150.0	43.85	3.42	150.0	42.61	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
68	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP1500VB■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.5	150.0	43.85	3.42	150.0	42.61	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
69	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP1800B■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.3	180.0	55.90	3.22	180.0	53.09	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
70	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP1800VB■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.3	180.0	55.90	3.22	180.0	53.09	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
71	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP2000B■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.2	200.0	66.66	3.00	200.0	60.60	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
72	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAHV-MP2000VB■	セントラル空調	空冷式(ヒートポンプ)	3.2	200.0	66.66	3.00	200.0	60.60	インバータ制御	50Hz/60Hz共通
73	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP1180B■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.6	118.0	32.68	3.61			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
74	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP1180VB■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.6	118.0	32.68	3.61			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
75	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP1500B■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.4	150.0	43.85	3.42			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
76	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP1500VB■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.4	150.0	43.85	3.42			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
77	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP1800B■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.2	180.0	55.90	3.22			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
78	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP1800VB■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3.2	180.0	55.90	3.22			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
79	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP2000B■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3	200.0	66.66	3.00			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
80	空冷式ヒートポンプチラー-DT-RⅢ	CAV-MP2000VB■	セントラル空調	空冷式(冷房専用)	3	200.0	66.66	3.00			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
81	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P10500NA1■	セントラル空調	水冷式	5.1	1050.0	204.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
82	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P10500VNA1■	セントラル空調	水冷式	5.1	1050.0	204.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
83	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P1750NA1■	セントラル空調	水冷式	5.1	175.0	34.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
84	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P1750VNA1■	セントラル空調	水冷式	5.1	175.0	34.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通

チリングユニット

2021年3月19日

三菱電機株式会社

項番	製品名	型番	設備の種類	冷却方式	性能値	(冷房) 定格能力 (kW)	(冷房) 定格消費電力 (kW)	冷房COP	(暖房) 定格能力 (kW)	(暖房) 定格消費電力 (kW)	容量制御方式	備考
85	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P3500NA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	350.0	68.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
86	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P3500VNA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	350.0	68.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
87	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P5250NA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	525.0	102.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
88	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P5250VNA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	525.0	102.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
89	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P7000NA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	700.0	136.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
90	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P7000VNA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	700.0	136.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
91	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P8750NA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	875.0	170.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通
92	水冷コンパクトキューブ	MCRV-P8750VNA1 ■	セントラル空調	水冷式	5.1	875.0	170.00	5.15			インバータ制御	50Hz/60Hz共通