

項番	種別	製品名	型番	熱源／方式	測定条件		最高出口温度 (℃)	性能値 (COP)	加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K URL
					①	②					
246	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP1500VB-P-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.59	150.00	41.78	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP1500VB-P-BSG
247	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP1800VB-P-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.45	180.00	52.17	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP1800VB-P-BSG
248	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP2000VB-P-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.36	200.00	59.52	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP2000VB-P-BSG
249	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP1180VB-N-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.71	118.00	31.80	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP1180VB-N-BSG
250	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP1500VB-N-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.59	150.00	41.78	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP1500VB-N-BSG
251	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP1800VB-N-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.45	180.00	52.17	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP1800VB-N-BSG
252	空冷ヒートポンプチャラ	空冷式ヒートポンプチャラ-DT-RⅢ	CAHV-MP2000VB-N-BSG	空気熱源／循環式	温水出口温度：45℃ (ΔT：温水入出口温度差)：7℃	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	55	3.36	200.00	59.52	https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/wink/csl/search/Product.do?term=CAHV-MP2000VB-N-BSG