

業務用給湯器

2021年5月21日

三菱電機株式会社

項目	種別	製品名	型番	貯湯タンク 有無	構成機器型番		最高出口温度 (℃)	性能値 (年間加熱 効率)	加熱能力 (kW) ※中間期	消費電力 (kW) ※中間期	暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K URL
					本体	貯湯タンク					
1	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552SUJ	有	GE-U722S	GE-T552SUJ	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
2	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552SU	有	GE-U722S	GE-T552SU	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
3	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552H	有	GE-U722	GE-T552H	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
4	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552	有	GE-U722	GE-T552	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
5	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552SUJ-BSG	有	GE-U722S-BSG	GE-T552SUJ-BSG	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
6	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552SU-BSG	有	GE-U722S-BSG	GE-T552SU-BSG	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
7	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552H-BSG	有	GE-U722-BSG	GE-T552H-BSG	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
8	業務用ヒートポンプ給湯器	小型業務用エコキュート	GE-552-BSG	有	GE-U722-BSG	GE-T552-BSG	85	4.00	7.20	1.67	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
9	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D	無			90	3.70	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
10	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-HWP	無			90	3.70	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
11	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-BS	無			90	3.70	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
12	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-HWP-BS	無			90	3.70	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
13	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-BSG	無			90	3.70	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
14	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-HWP-BSG	無			90	3.70	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>
15	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-NT	無			90	3.70	40.00	9.43	
16	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-NT-BS	無			90	3.70	40.00	9.43	
17	業務用ヒートポンプ給湯器	業務用エコキュート	QAHV-N560D-NT-BSG	無			90	3.70	40.00	9.43	

産業ヒートポンプ（温水ヒートポンプ）

項目	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) ※中間期	消費電力 (kW) ※中間期	暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K URL
					①	②					
1	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P1750NA1H	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	197.90	40.90	
2	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P1750NA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	197.90	40.90	
3	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P3500NA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	395.80	81.80	
4	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P5250NA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	593.70	122.70	
5	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P7000NA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	791.60	163.60	
6	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P8750NA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	989.50	204.50	
7	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	MCRV-P10500NA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	1,187.40	245.40	
8	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P1750VNA1H	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	197.90	40.90	
9	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P1750VNA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	197.90	40.90	
10	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P3500VNA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	395.80	81.80	
11	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P5250VNA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	593.70	122.70	
12	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P7000VNA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	791.60	163.60	
13	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P8750VNA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	989.50	204.50	
14	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ（電圧準拠）	MCRV-P10500VNA1H-D	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	45	4.84	1,187.40	245.40	
15	温水ヒートポンプ	水冷式コンパクトキューブ	CRHV-P650A	水熱源/循環式	温水出口温度：45℃以上～65℃未満 (AT：温水分出口温度差)：5℃～10℃	熱源水入口温度：12℃以上～22℃未満	65	4.71	40.00	9.43	<a href="http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html">http://www.mitsubishielectric.com/energy/eco-cyoto/eco-cyoto_01.html</a>

産業ヒートポンプ（循環加熱式ヒートポンプ）

項番	種別	製品名	型番	熱源／方式	測定条件①	(中間期)				(冬期)				最高出口温度 (℃)	申請区分	性能値 (COP)	暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K URL
						測定条件②		加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)	測定条件③		加熱能力 (kW)	消費電力 (kW)				
						外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	外気湿度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB			外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	外気湿度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB						
1	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P160AK2-H	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	21.90	7.33	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	16.00	6.25	70	冬期	2.56	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719845&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719845&amp;ID=1</a>		
2	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P250AK2-H	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	21.90	7.33	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	22.50	8.89	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719846&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719846&amp;ID=1</a>		
3	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	43.70	14.66	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	45.00	17.79	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719847&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719847&amp;ID=1</a>		
4	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P160AK2-H-BS	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	21.90	7.33	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	16.00	6.25	70	冬期	2.56	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719848&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719848&amp;ID=1</a>		
5	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P250AK2-H-BS	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	21.90	7.33	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	22.50	8.89	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719849&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719849&amp;ID=1</a>		
6	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H-BS	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	43.70	14.66	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	45.00	17.79	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719850&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719850&amp;ID=1</a>		
7	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P160AK2-H-BSG	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	21.90	7.33	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	16.00	6.25	70	冬期	2.56	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719851&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719851&amp;ID=1</a>		
8	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P250AK2-H-BSG	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	21.90	7.33	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	22.50	8.89	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719852&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719852&amp;ID=1</a>		
9	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P500AK2-H-BSG	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	43.70	14.66	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	45.00	17.79	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719853&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719853&amp;ID=1</a>		
10	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P500VAK2-H	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	43.70	14.66	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	45.00	17.79	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719854&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719854&amp;ID=1</a>		
11	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P500VAK2-H-BS	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	43.70	14.66	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	45.00	17.79	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719855&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719855&amp;ID=1</a>		
12	循環加熱式ヒートポンプ	ホットウォーターヒートポンプ	CAHV-P500VAK2-H-BSG	空気熱源／循環式	漏水出口温度：60℃～65℃ (ΔT：漏水入出口温度差)：3℃～7℃	外気温度 乾球温度：16℃DB 湿球温度：12℃WB	43.70	14.66	外気温度 乾球温度：7℃DB 湿球温度：6℃WB	45.00	17.79	70	冬期	2.53	<a href="http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719856&amp;ID=1">http://www.cts-hydrotherm.co.jp/Shop/ShopDetail.aspx?ProductID=719856&amp;ID=1</a>		