

3室用(ココタス接続タイプ)

■ 3M583ACV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(kW)				暖房低温能力(外気2℃)(kW)			電気特性				
	A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)			
1室	0.8	1.00	2.2~2.8	1.00 (0.20~1.60)	1.16			1.16	2.9 (5.9)	560(160~1130)		
	2.2	3.20	7.1~8.8	3.20 (0.70~4.23)	3.06			3.06	3.8 (5.5)	730(160~1050)		
	2.8	4.00	8.8~11.0	4.00 (0.70~4.70)	3.40			3.40	4.9 (6.4)	960(160~1230)		
	3.6	5.00	11.0~13.8	5.00 (0.70~5.87)	4.25			4.25	7.0 (9.0)	1350(160~1730)		
	4.0	5.60	12.3~15.4	5.60 (0.70~7.39)	5.36			5.36	8.3 (13.5)	1610(160~2600)		
	5.0	7.10	15.6~19.6	7.10 (0.80~7.62)	5.52			5.52	11.9 (13.6)	2310(180~2630)		
2室	0.8+0.8	1.00	2.2~2.8	2.00 (0.50~2.76)	1.00	1.00		2.00	5.0 (8.3)	970(210~1610)		
	0.8+2.2	1.10	2.4~3.0	3.02 6.7~8.3	4.12 (0.80~5.25)	1.01	2.79	3.80	5.0 (7.2)	970(160~1390)		
	0.8+2.8	1.09	2.4~3.0	3.81 8.4~10.5	4.90 (0.80~5.87)	0.94	3.31	4.25	6.4 (8.5)	1240(160~1640)		
	0.8+3.6	1.07	2.4~2.9	4.81 10.6~13.3	5.88 (0.80~7.18)	0.95	4.25	5.20	8.5 (11.6)	1640(160~2240)		
	0.8+4.0	1.08	2.4~3.0	5.39 11.9~14.8	6.47 (0.80~7.45)	0.90	4.50	5.40	9.8 (12.3)	1900(160~2370)		
	0.8+5.0	0.99	2.2~2.7	6.21 13.7~17.1	7.20 (0.80~7.59)	0.76	4.74	5.50	11.2 (12.5)	2170(160~2420)		
	0.8+5.6	0.90	2.0~2.5	6.30 13.9~17.4	7.20 (0.80~7.70)	0.70	4.90	5.60	11.1 (13.2)	1610(160~2600)		
	2.2+2.2	3.13	6.9~8.6	3.13 6.9~8.6	6.26 (0.80~7.30)	2.65	2.65	5.30	7.6 (10.2)	1480(160~1960)		
	2.2+2.8	3.12	6.9~8.6	3.98 8.8~11.0	7.10 (0.80~7.70)	2.46	3.14	5.60	9.2 (10.9)	1780(160~2110)		
	2.2+3.6	2.73	6.0~7.5	4.47 9.9~12.3	7.20 (0.80~7.70)	2.12	3.48	5.60	9.3 (10.9)	1610(160~2110)		
	2.2+4.0	2.55	5.6~7.0	4.65 10.2~12.8	7.20 (0.80~7.70)	1.99	3.61	5.60	9.3 (10.9)	1800(160~2100)		
	3室	0.8+0.8+0.8	1.00	2.2~2.8	1.00 2.2~2.8	3.00 (0.70~3.73)	0.90	0.90	0.90	2.70	7.1 (10.7)	1380(260~2070)
0.8+0.8+2.2		1.07	2.4~2.9	1.07 2.4~2.9	2.96 6.5~8.2	0.93	0.93	2.57	4.43	6.6 (9.1)	1280(160~1750)	
0.8+0.8+2.8		1.07	2.4~2.9	1.07 2.4~2.9	3.74 8.2~10.3	0.91	0.91	3.20	5.02	8.0 (10.9)	1560(160~2100)	
0.8+0.8+3.6		1.06	2.3~2.9	1.06 2.3~2.9	4.74 10.4~13.1	0.80	0.80	3.61	5.21	10.2 (11.6)	1970(160~2240)	
0.8+0.8+4.0		1.03	2.3~2.8	1.03 2.3~2.8	5.14 11.3~14.2	0.77	0.77	3.87	5.41	10.9 (12.1)	2120(200~2330)	
0.8+0.8+5.0		0.87	1.9~2.4	0.87 1.9~2.4	5.46 12.0~15.0	0.68	0.68	4.24	5.60	10.5 (12.3)	2040(200~2380)	
0.8+0.8+5.6		0.80	1.8~2.2	0.80 1.8~2.2	5.60 12.3~15.4	0.62	0.62	4.36	5.60	10.5 (12.3)	2040(200~2370)	
0.8+2.2+2.2		1.03	2.3~2.8	2.85 6.3~7.9	2.85 6.3~7.9	6.73 (1.20~7.70)	0.86	2.37	2.37	5.60	8.1 (10.5)	1580(230~2020)
0.8+2.2+2.8		0.99	2.2~2.7	2.73 6.0~7.5	3.48 7.7~9.6	7.20 (1.20~7.70)	0.78	2.12	2.70	5.60	9.3 (10.5)	1800(230~2020)
0.8+2.2+3.6		0.87	1.9~2.4	2.40 5.3~6.6	3.93 8.7~10.8	7.20 (1.20~7.81)	0.69	1.89	3.08	5.66	9.0 (10.8)	1750(230~2090)
0.8+2.2+4.0		0.82	1.8~2.3	2.26 5.0~6.2	4.12 9.1~11.3	7.20 (1.20~7.81)	0.65	1.78	3.23	5.66	9.0 (10.6)	1750(220~2050)

■ 3M583ACV (冷房)

室内機組合せ	冷房能力(kW)				電気特性	
	A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A)	消費電力(W)
1室	0.8	0.80	2.2~3.3	0.80 (0.20~1.20)	1.4	270(140~420)
	2.2	2.20	6.1~9.2	2.20 (0.80~2.79)	2.6	510(190~660)
	2.8	2.80	7.7~11.7	2.80 (0.80~3.50)	3.6	700(190~890)
	3.6	3.60	9.9~15.0	3.60 (0.80~4.16)	5.2	1000(190~1220)
	4.0	4.00	11.0~16.7	4.00 (0.80~4.65)	6.2	1210(190~1560)
	5.0	5.00	13.8~20.9	5.00 (0.80~5.24)	9.2	1790(160~1920)
2室	0.8+0.8	0.80	2.2~3.3	1.60 (0.60~2.24)	2.4	470(180~670)
	0.8+2.2	0.80	2.2~3.3	2.20 6.1~9.2	3.3	640(160~910)
	0.8+2.8	0.80	2.2~3.3	2.80 7.7~11.7	4.2	810(160~1240)
	0.8+3.6	0.80	2.2~3.3	3.60 9.9~15.0	5.8	1130(160~1900)
	0.8+4.0	0.80	2.2~3.3	4.00 11.0~16.7	6.8	1320(160~2030)
	0.8+5.0	0.80	2.2~3.3	5.00 13.8~20.9	9.3	1610(160~2050)
	0.8+5.6	0.73	2.0~3.1	5.07 14.0~21.2	8.8	1700(160~2180)
	2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20 6.1~9.2	5.1	980(180~1550)
	2.2+2.8	2.20	6.1~9.2	2.80 7.7~11.7	6.1	1180(180~1740)
	2.2+3.6	2.20	6.1~9.2	3.60 9.9~15.0	8.0	1550(160~2180)
	2.2+4.0	2.06	5.7~8.6	3.74 10.3~15.6	8.0	1550(160~2250)
	3室	0.8+0.8+0.8	0.80	2.2~3.3	0.80 2.2~3.3	3.3
0.8+0.8+2.2		0.80	2.2~3.3	0.80 2.2~3.3	4.3	830(180~1200)
0.8+0.8+2.8		0.80	2.2~3.3	0.80 2.2~3.3	5.4	1050(180~1600)
0.8+0.8+3.6		0.80	2.2~3.3	0.80 2.2~3.3	7.2	1390(180~2000)
0.8+0.8+4.0		0.80	2.2~3.3	0.80 2.2~3.3	8.2	1600(180~2260)
0.8+0.8+5.0		0.70	1.9~2.9	0.70 1.9~2.9	8.5	1640(180~2320)
0.8+0.8+5.6		0.64	1.8~2.7	0.64 1.8~2.7	8.0	1560(180~2480)
0.8+2.2+2.2		0.80	2.2~3.3	2.20 6.1~9.2	6.5	1260(210~2040)
0.8+2.2+2.8		0.80	2.2~3.3	2.20 6.1~9.2	7.7	1510(210~2110)
0.8+2.2+3.6		0.70	1.9~2.9	1.93 5.3~8.1	7.8	1510(210~2180)
0.8+2.2+4.0		0.66	1.8~2.8	1.82 5.0~7.6	7.8	1510(210~2180)

室内機組合せ	暖房能力(kW)				暖房低温能力(外気2℃)(kW)			電気特性				
	A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)			
3室	0.8+2.2+5.0	0.72	1.6~2.0	1.98 4.4~5.5	4.50 9.9~12.4	7.20 (1.20~7.81)	0.57	1.56	3.53	5.66	8.7 (10.3)	1690(220~1990)
	0.8+2.2+5.6	0.67	1.5~1.8	1.84 4.1~5.1	4.69 10.3~12.9	7.20 (1.20~7.81)	0.53	1.45	3.68	5.66	8.7 (10.3)	1690(220~1990)
	0.8+2.8+2.8	0.90	2.0~2.5	3.15 6.9~8.7	3.15 6.9~8.7	7.20 (1.20~7.81)	0.70	2.48	2.48	5.66	9.0 (10.8)	1750(230~2090)
	0.8+2.8+3.6	0.80	1.8~2.2	2.80 6.2~7.7	3.60 7.9~9.9	7.20 (1.20~7.81)	0.63	2.20	2.83	5.66	9.0 (10.8)	1750(230~2090)
	0.8+2.8+4.0	0.76	1.7~2.1	2.65 5.8~7.3	3.79 8.4~10.4	7.20 (1.20~7.81)	0.60	2.09	2.97	5.66	9.0 (10.6)	1750(220~2050)
	0.8+2.8+5.0	0.67	1.5~1.8	2.34 5.2~6.4	4.19 9.2~11.5	7.20 (1.20~7.81)	0.53	1.84	3.29	5.66	8.7 (10.3)	1690(220~1990)
3室	0.8+3.6+3.6	0.72	1.6~2.0	3.24 7.1~8.9	3.24 7.1~8.9	7.20 (1.20~7.81)	0.56	2.55	2.55	5.66	9.0 (10.8)	1750(230~2090)
	0.8+3.6+4.0	0.69	1.5~1.9	3.09 6.8~8.5	3.42 7.5~9.4	7.20 (1.20~7.81)	0.54	2.43	2.69	5.66	9.0 (10.6)	1750(220~2050)

室内機組合せ	冷房能力(kW)				電気特性			
	A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A)	消費電力(W)		
3室	0.8+2.2+5.0	0.58	1.6~2.4	1.60 4.4~6.7	3.62 10.0~15.1	5.80 (1.20~7.20)	7.7	1500(210~2170)
	0.8+2.2+5.6	0.54	1.5~2.3	1.48 4.1~6.2	3.78 10.4~15.8	5.80 (1.20~7.20)	7.8	1510(210~2150)
	0.8+2.8+2.8	0.72	2.0~3.0	2.54 7.0~10.6	2.54 7.0~10.6	5.80 (1.20~7.20)	7.8	1510(210~2180)
	0.8+2.8+3.6	0.64	1.8~2.7	2.26 6.2~9.4	2.90 8.0~12.1	5.80 (1.20~7.20)	7.8	1510(210~2180)
	0.8+2.8+4.0	0.61	1.7~2.5	2.14 5.9~8.9	3.05 8.4~12.7	5.80 (1.20~7.20)	7.8	1510(210~2180)
	0.8+2.8+5.0	0.54	1.5~2.3	1.89 5.2~7.9	3.37 9.3~14.1	5.80 (1.20~7.20)	7.7	1500(210~2170)
3室	0.8+3.6+3.6	0.58	1.6~2.4	2.61 7.2~10.9	2.61 7.2~10.9	5.80 (1.20~7.20)	7.8	1510(210~2180)
	0.8+3.6+4.0	0.55	1.5~2.3	2.49 6.9~10.4	2.76 7.6~11.5	5.80 (1.20~7.20)	7.8	1510(210~2180)

■ 3M583ACV (暖房・床暖房接続) [] 内の組合せは床暖房ユニットを示します。

室内機・床暖房ユニット組合せ	暖房/加熱能力(外気7℃)(kW)				暖房低温能力(外気2℃)(kW)			電気特性				
	A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)			
1室	[5.0]	5.00	16.4		5.00 (0.70~5.87)	4.25		4.25	6.9 (8.4)	1340(240~1630)		
	[5.0]+0.8	4.90	16.1	0.98 2.2~2.7	5.88 (0.80~7.18)	4.33	0.87	5.20	8.0 (10.6)	1560(240~2050)		
	[5.0]+2.2	4.39	14.4	2.81 6.2~7.7	7.20 (0.80~8.00)	3.54	2.26	5.80	9.7 (11.5)	1890(240~2230)		
2室	[5.0]+2.8	4.00	13.1	3.20 7.1~8.8	7.20 (0.80~8.00)	3.22	2.58	5.80	9.5 (11.2)	1850(230~2180)		
	[5.0]+0.8+0.8	4.90	16.1	0.98 2.2~2.7	0.98 2.2~2.7	6.86 (0.80~7.46)	3.86	0.77	0.77	5.40	9.4 (10.7)	1820(240~2080)
	[5.0]+0.8+2.2	3.91	12.8	0.78 1.7~2.1	2.51 5.5~6.9	7.20 (1.20~8.09)	3.18	0.64	2.04	5.86	9.5 (11.4)	1840(300~2210)
3室	[5.0]+0.8+2.8	3.60	11.8	0.72 1.6~2.0	2.88 6.3~7.9	7.20 (1.20~8.09)	2.93	0.59	2.34	5.86	9.3 (11.2)	1810(300~2170)

3室用(ココタス接続タイプ)

■ 3M683ACV (暖房)

室内機組合せ		暖房能力(kW)				暖房低温能力(外気2℃)(kW)				電気特性				
		A室	B室	C室	合計能力	A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)			
1 室	0.8	1.00	2.2~2.8		1.00(0.20~1.60)	1.16		1.16	2.9(5.9)	560(160~1130)				
	2.2	3.20	7.1~8.8		3.20(0.70~4.23)	3.06		3.06	3.5(5.3)	680(160~1020)				
	2.8	4.00	8.8~11.0		4.00(0.70~4.70)	3.40		3.40	4.8(6.2)	930(160~1200)				
	3.6	5.00	11.0~13.8		5.00(0.70~5.87)	4.25		4.25	6.6(8.6)	1290(160~1660)				
	4.0	5.60	12.3~15.4		5.60(0.70~7.39)	5.36		5.36	7.9(12.5)	1540(160~2410)				
	5.0	7.10	15.6~19.6		7.10(0.80~7.62)	5.52		5.52	11.3(13.0)	2190(160~2510)				
5.6	7.70	17.0~21.2		7.70(0.80~7.85)	5.69		5.69	12.9(13.6)	2500(160~2620)					
2 室	0.8+0.8	1.00	2.2~2.8	1.00	2.2~2.8	2.00(0.50~2.76)	1.00	1.00	2.00	5.0(8.3)	970(210~1610)			
	0.8+2.2	1.10	2.4~3.0	3.02	6.7~8.3	4.12(0.80~5.25)	1.01	2.79	3.80	4.8(6.9)	940(160~1330)			
	0.8+2.8	1.09	2.4~3.0	3.81	8.4~10.5	4.90(0.80~5.87)	0.94	3.31	4.25	6.1(8.2)	1190(160~1580)			
	0.8+3.6	1.07	2.4~2.9	4.81	10.6~13.3	5.88(0.80~7.18)	0.95	4.25	5.20	8.1(11.0)	1580(160~2130)			
	0.8+4.0	1.08	2.4~3.0	5.39	11.9~14.8	6.47(0.80~7.45)	0.90	4.50	5.40	9.3(11.7)	1800(160~2260)			
	0.8+5.0	1.06	2.3~2.9	6.64	14.6~18.3	7.70(0.80~7.87)	0.79	4.91	5.70	11.9(12.3)	2310(160~2380)			
	0.8+5.6	0.99	2.2~2.7	6.93	15.3~19.1	7.92(0.80~8.00)	0.73	5.07	5.80	12.4(12.7)	2410(160~2450)			
	2.2+2.2	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	6.26(0.80~7.45)	2.70	2.70	5.40	7.4(9.9)	1430(160~1920)			
	2.2+2.8	3.12	6.9~8.6	3.98	8.8~11.0	7.70(0.80~7.87)	2.51	3.19	5.70	9.0(10.7)	1740(160~2070)			
	2.2+3.6	3.07	6.8~8.5	5.03	11.1~13.9	8.10(0.80~8.13)	2.23	3.66	5.89	10.8(11.0)	2100(160~2130)			
	2.2+4.0	2.91	6.4~8.0	5.29	11.7~14.6	8.20(0.80~8.22)	2.11	3.85	5.96	10.9(11.2)	2120(160~2160)			
	2.2+5.0	2.51	5.5~6.9	5.69	12.5~15.7	8.20(0.80~8.22)	1.82	4.14	5.96	10.6(10.8)	2060(160~2090)			
	2.2+5.6	2.31	5.1~6.4	5.89	13.0~16.2	8.20(0.80~8.22)	1.68	4.28	5.96	10.6(10.8)	2050(160~2090)			
	2.8+2.8	3.85	8.5~10.6	3.85	8.5~10.6	7.70(0.80~8.00)	2.90	2.90	5.80	10.1(11.0)	1950(160~2130)			
	2.8+3.6	3.59	7.9~9.9	4.61	10.2~12.7	8.20(0.80~8.22)	2.61	3.35	5.96	11.0(11.4)	2160(160~2200)			
	2.8+4.0	3.38	7.4~9.3	4.82	10.6~13.3	8.20(0.80~8.22)	2.45	3.51	5.96	10.9(11.2)	2120(160~2160)			
	2.8+5.0	2.94	6.5~8.1	5.26	11.6~14.5	8.20(0.80~8.22)	2.14	3.82	5.96	10.6(10.8)	2060(160~2090)			
	2.8+5.6	2.73	6.0~7.5	5.47	12.1~15.1	8.20(0.80~8.22)	1.99	3.97	5.96	10.6(10.8)	2050(160~2090)			
	3.6+3.6	4.10	9.0~11.3	4.10	9.0~11.3	8.20(0.80~8.22)	2.98	2.98	5.96	11.0(11.4)	2130(160~2200)			
	3.6+4.0	3.88	8.6~10.7	4.32	9.5~11.9	8.20(0.80~8.22)	2.82	3.14	5.96	10.9(11.2)	2120(160~2160)			
	3.6+5.0	3.43	7.6~9.4	4.77	10.5~13.1	8.20(0.80~8.22)	2.49	3.47	5.96	10.6(10.8)	2060(160~2090)			
	3.6+5.6	3.21	7.1~8.8	4.99	11.0~13.7	8.20(0.80~8.22)	2.33	3.63	5.96	10.6(10.8)	2050(160~2090)			
	4.0+4.0	4.10	9.0~11.3	4.10	9.0~11.3	8.20(0.80~8.22)	2.98	2.98	5.96	10.9(11.1)	2120(160~2150)			
	4.0+5.0	3.64	8.0~10.0	4.56	10.0~12.6	8.20(0.80~8.22)	2.65	3.31	5.96	10.6(10.8)	2050(160~2090)			
3 室	0.8+0.8+0.8	1.00	2.2~2.8	1.00	2.2~2.8	3.00(0.70~3.77)	0.91	0.91	0.91	2.73	7.1(10.7)	1380(260~2070)		
	0.8+0.8+2.2	1.07	2.4~2.9	1.07	2.4~2.9	2.96	6.5~8.2	5.10(0.80~8.22)	0.95	0.95	2.61	4.51	6.3(8.7)	1230(160~1670)
	0.8+0.8+2.8	1.04	2.4~2.9	1.07	2.4~2.9	3.74	8.2~10.3	5.88(0.80~7.05)	0.93	0.93	3.25	5.11	7.8(10.5)	1520(160~2030)
	0.8+0.8+3.6	1.06	2.3~2.9	1.06	2.3~2.9	4.74	10.4~13.1	6.86(0.80~7.33)	0.82	0.82	3.67	5.31	9.8(11.2)	1900(160~2170)
	0.8+0.8+4.0	1.06	2.3~2.9	1.06	2.3~2.9	5.33	11.7~14.7	7.45(1.00~7.60)	0.79	0.79	3.93	5.51	11.1(11.7)	2160(200~2260)
	0.8+0.8+5.0	0.99	2.2~2.7	0.99	2.2~2.7	6.22	13.7~17.1	8.20(1.00~8.22)	0.72	0.72	4.52	5.96	12.4(12.7)	2410(200~2450)
	0.8+0.8+5.6	0.91	2.0~2.5	0.91	2.0~2.5	6.38	14.1~17.6	8.20(1.00~8.22)	0.66	0.66	4.84	5.96	12.4(12.6)	2410(200~2440)
	0.8+2+2.2	1.12	2.5~3.1	3.07	6.8~8.5	3.07	6.8~8.5	7.26(1.20~7.85)	0.87	2.41	2.41	5.69	8.4(9.9)	1620(230~1910)
	0.8+2+2.8	1.11	2.4~3.1	3.05	6.7~8.4	3.88	8.6~10.7	8.04(1.20~8.07)	0.81	2.22	2.82	5.85	9.8(10.0)	1910(230~1940)
	0.8+2+3.6	0.99	2.2~2.7	2.73	6.0~7.5	4.48	9.9~12.3	8.20(1.20~8.22)	0.72	1.99	3.25	5.96	10.2(10.4)	1970(230~2000)
	0.8+2+4.0	0.94	2.1~2.6	2.58	5.7~7.1	4.68	10.3~12.9	8.20(1.20~8.30)	0.69	1.89	3.42	6.00	10.1(10.5)	1960(220~2300)
	0.8+2+5.0	0.82	1.8~2.3	2.26	5.0~6.2	5.12	11.3~14.1	8.20(1.20~8.35)	0.61	1.66	3.78	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)
	0.8+2+5.6	0.76	1.7~2.1	2.10	4.6~5.8	5.34	11.8~14.7	8.20(1.20~8.35)	0.56	1.55	3.94	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)
	0.8+2.8+2.8	1.02	2.2~2.8	3.59	7.9~9.9	3.59	7.9~9.9	8.20(1.20~8.22)	0.74	2.61	2.61	5.96	10.2(10.4)	1970(230~2000)
	0.8+2.8+3.6	0.91	2.0~2.5	3.19	7.0~8.8	4.10	9.0~11.3	8.20(1.20~8.35)	0.67	2.35	3.03	6.05	10.2(10.9)	1970(230~2100)
	0.8+2.8+4.0	0.86	1.9~2.4	3.02	6.7~8.3	4.32	9.5~11.9	8.20(1.20~8.35)	0.64	2.23	3.18	6.05	10.2(10.7)	1970(220~2060)
	0.8+2.8+5.0	0.76	1.7~2.1	2.67	5.9~7.4	4.77	10.5~13.1	8.20(1.20~8.35)	0.56	1.97	3.52	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)
	0.8+2.8+5.6	0.71	1.6~2.0	2.50	5.5~6.9	4.99	11.0~13.7	8.20(1.20~8.35)	0.53	1.84	3.68	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)
	0.8+3.6+3.6	0.82	1.8~2.3	3.69	8.1~10.2	3.69	8.1~10.2	8.20(1.20~8.35)	0.61	2.72	2.72	6.05	10.2(10.9)	1970(230~2100)
	0.8+3.6+4.0	0.78	1.7~2.1	3.51	7.7~9.7	3.91	8.6~10.8	8.20(1.20~8.35)	0.58	2.59	2.88	6.05	10.2(10.7)	1970(220~2060)
	0.8+3.6+5.0	0.70	1.5~1.9	3.14	6.9~8.7	4.36	9.6~12.0	8.20(1.20~8.35)	0.51	2.32	3.22	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)
	0.8+3.6+5.6	0.66	1.5~1.8	2.95	6.5~8.1	4.59	10.1~12.6	8.20(1.20~8.35)	0.48	2.18	3.39	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)
	0.8+4.0+4.0	0.74	1.6~2.0	3.73	8.2~10.3	3.73	8.2~10.3	8.20(1.20~8.35)	0.55	2.75	2.75	6.05	9.9(10.6)	1930(220~2050)
	0.8+4.0+5.0	0.67	1.5~1.8	3.35	7.4~9.2	4.18	9.2~11.5	8.20(1.20~8.35)	0.49	2.47	3.09	6.05	9.7(10.4)	1880(220~2000)

■ 3M683ACV (冷房)

室内機組合せ		冷房能力(kW)				電気特性		
		A室	B室	C室	合計能力	運転電流(A) (最大)	消費電力(W)	
1 室	0.8	0.80	2.2~3.3		0.80(0.20~1.20)	1.4	270(140~420)	
	2.2	2.20	6.1~9.2		2.20(0.80~2.79)	2.6	500(190~660)	
	2.8	2.80	7.7~11.7		2.80(0.80~3.50)	3.5	680(190~890)	
	3.6	3.60	9.9~15.0		3.60(0.80~4.16)	5.1	980(190~1220)	
	4.0	4.00	11.0~16.7		4.00(0.80~4.65)	6.1	1190(190~1560)	
	5.0	5.00	13.8~20.9		5.00(0.80~5.24)	9.0	1750(160~1920)	
5.6	5.60	15.4~23.4		5.60(0.80~5.70)	11.9	2310(160~2410)		
2 室	0.8+0.8	0.80	2.2~3.3	0.80	2.2~3.3	1.60(0.60~2.24)	2.4	460(180~670)
	0.8+2.2	0.80	2.2~3.3	2.20	6.1~9.2	3.00(0.80~4.05)	3.2	620(160~910)
	0.8+2.8	0.80	2.2~3.3	2.80	7.7~11.7	3.60(0.80~4.86)	4.1	790(160~1240)
	0.8+3.6	0.80	2.2~3.3	3.60	9.9~15.0	4.40(0.80~5.80)	5.7	1100(160~1900)
	0.8+4.0	0.80	2.2~3.3	4.00	11.0~16.7	4.80(0.80~5.90)	6.7	1300(160~2030)
	0.8+5.0	0.80	2.2~3.3	5.00	13.8~20.9	5.60(0.80~6.20)	9.2	1760(160~2050)
	0.8+5.6	0.80	2.2~3.3	5.60	15.4~23.4	6.40(0.80~6.50)	11.2	2180(160~2230)
	2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	4.40(1.00~6.07)	4.9	960(180~1550)
	2.2+2.8	2.20	6.1~9.2	2.80	7.7~11.7	5.00(1.00~6.40)	6.0	1160(180~1740)
	2.2+3.6	2.20	6.1~9.2	3.60	9.9~15.0	5.80(1.00~6.99)	7.8	1520(180~2180)
	2.2+4.0	2.20	6.1~9.2	4.00	11.0~16.7	6.20(1.00~7.06)	9.0	1750(180~2250)
	2.2+5.0	2.08	5.7~8.7	4.72	13.0~19.7	6.80(1.00~7.14)	10.7	2070(180~2200)
	2.2+5.6	1.92	5.3~8.0	4.88	13.4~20.4	6.80(1.00~7.25)	10.6	2050(180~2250)
	2.8+2.8	2.80	7.7~11.7	2.80	7.7~11.7	5.60(1.00~6.40)	7.4	1430(180~1740)
	2.8+3.6	2.80	7.7~11.7	3.60	9.9~15.0	6.40(1.00~7.03)	9.5	1850(180~2210)
	2.8+4.0	2.80	7.7~11.7	4.00	11.0~16.7	6.80(1.00~7.10)	11.1	2160(180~2280)
	2.8+5.0	2.44	6.7~10.2	4.36	12.0~18.2	6.80(1.00~7.17)	10.7	2070(180~2230)
	2.8+5.6	2.27	6.3~9.5	4.53	12.5~18.9	6.80(1.00~7.27)	10.6	2050(180~2250)
	3.6+3.6	3.40	9.4~14.2	3.40	9.4~14.2	6.80(1.00~7.25)	11.1	2160(180~2430)