

3 室用

エアコンだけを接続する場合

室内機の合計能力は10.0kW以下

※室外機の最大能力とは異なります。

※全室合計の長さが30mをこえる場合、こえる長さ1m当り20gの冷媒追加充填が必要です。

■ 3M683AV (暖房)

室内機組合せ	暖房能力(外気7°C)(kW)				暖房低温能力(外気2°C)(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	2.2	3.20	7.1~8.8		3.20(1.73~4.23)	3.06		3.06	3.8(5.4)	730(370~1030)			
	2.8	4.00	8.8~11.0		4.00(1.73~4.70)	3.40		3.40	4.9(6.2)	950(370~1200)			
	3.6	5.00	11.0~13.8		5.00(1.74~5.87)	4.25		4.25	6.9(8.8)	1330(380~1700)			
	4.0	5.60	12.3~15.4		5.60(1.75~7.39)	5.36		5.36	8.1(13.3)	1580(370~2570)			
	5.0	7.10	15.6~19.6		7.10(2.10~7.70)	5.58		5.58	12.0(14.1)	2330(430~2720)			
	5.6	7.70	17.0~21.2		7.70(2.10~7.97)	5.77		5.77	14.0(14.9)	2710(430~2890)			
2室	2.2+2.2	3.13	6.9~8.6	3.13	6.9~8.6	3.08	3.08	6.16	7.4(13.2)	1430(350~2550)			
	2.2+2.8	3.12	6.9~8.6	3.98	8.8~11.0	3.45		6.16	9.2(13.2)	1780(380~2550)			
	2.2+3.6	3.07	6.8~8.5	5.03	11.1~13.9	3.87		6.23	11.3(13.4)	2200(410~2590)			
	2.2+4.0	2.92	6.4~8.0	5.31	11.7~14.6	4.03		6.25	11.7(13.3)	2270(420~2580)			
	2.2+5.0	2.63	5.8~7.2	5.97	13.2~16.4	4.36		6.28	12.3(13.2)	2390(540~2550)			
	2.2+5.6	2.43	5.4~6.7	6.17	13.6~17.0	4.52		6.30	12.1(13.1)	2340(530~2530)			
	2.8+2.8	3.85	8.5~10.6	3.85	8.5~10.6	3.08	3.08	6.16	10.4(13.2)	2020(410~2550)			
	2.8+3.6	3.68	8.1~10.1	4.72	10.4~13.0	3.52		6.25	12.1(13.4)	2350(420~2590)			
	2.8+4.0	3.54	7.8~9.8	5.06	11.2~13.9	3.68		6.25	12.5(13.3)	2420(420~2580)			
	2.8+5.0	3.09	6.8~8.5	5.51	12.1~15.2	4.03		6.28	12.3(13.2)	2390(540~2550)			
	2.8+5.6	2.87	6.3~7.9	5.73	12.6~15.8	4.20		6.30	12.1(13.1)	2340(530~2530)			
	3.6+3.6	4.30	9.5~11.8	4.30	9.5~11.8	3.14	3.14	6.28	12.5(13.6)	2430(430~2630)			
	3.6+4.0	4.07	9.0~11.2	4.53	10.0~12.5	3.32		6.30	12.5(13.6)	2420(540~2620)			
	3.6+5.0	3.60	7.9~9.9	5.00	11.0~13.8	3.68		6.33	12.3(13.4)	2390(540~2590)			
	3.6+5.6	3.37	7.4~9.3	5.23	11.5~14.4	3.87		6.35	12.1(13.3)	2340(530~2570)			
	4.0+4.0	4.30	9.5~11.8	4.30	9.5~11.8	3.16	3.16	6.32	12.4(13.5)	2410(540~2610)			
	4.0+5.0	3.82	8.4~10.5	4.78	10.5~13.2	3.52		6.35	12.1(13.3)	2340(530~2580)			
	4.0+5.6	3.58	7.9~9.9	5.02	11.1~13.8	3.71		6.36	12.0(13.2)	2330(530~2560)			
5.0+5.0	4.30	9.5~11.8	4.30	9.5~11.8	3.18	3.18	6.36	11.9(13.1)	2310(590~2540)				
3室	2.2+2.2+2.2	2.86	6.3~7.9	2.86	6.3~7.9	2.86	2.86	6.30	9.6(10.3)	1870(500~1990)			
	2.2+2.2+2.8	2.63	5.8~7.2	2.63	5.8~7.2	3.34	7.4~9.2	1.93	1.93	2.44	6.30	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+2.2+3.6	2.37	5.2~6.5	2.37	5.2~6.5	3.86	8.5~10.6	1.73	1.73	2.84	6.30	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+2.2+4.0	2.25	5.0~6.2	2.25	5.0~6.2	4.10	9.0~11.3	1.65	1.65	3.00	6.30	9.6(10.1)	1860(520~1950)
	2.2+2.2+5.0	2.01	4.4~5.5	2.01	4.4~5.5	4.58	10.1~12.6	1.47	1.47	3.36	6.30	9.5(10.1)	1840(510~1950)
	2.2+2.2+5.6	1.89	4.2~5.2	1.89	4.2~5.2	4.82	10.6~13.3	1.39	1.39	3.52	6.30	9.4(10.0)	1830(510~1940)
	2.2+2.8+2.8	2.42	5.3~6.7	3.09	6.8~8.5	3.09	6.8~8.5	1.78	2.26	2.26	6.30	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+2.8+3.6	2.20	4.8~6.1	2.80	6.2~7.7	3.60	7.9~9.9	1.61	2.05	2.64	6.30	9.6(10.5)	1870(520~2020)
	2.2+2.8+4.0	2.10	4.6~5.8	2.68	5.9~7.4	3.82	8.4~10.5	1.54	1.96	2.80	6.30	9.6(10.3)	1860(520~1980)
	2.2+2.8+5.0	1.89	4.2~5.2	2.41	5.3~6.6	4.30	9.5~11.8	1.39	1.76	3.15	6.30	9.5(10.1)	1840(560~1950)
	2.2+3.6+3.6	2.02	4.5~5.6	3.29	7.3~9.1	3.29	7.3~9.1	1.48	2.41	2.41	6.30	9.6(10.3)	1870(520~1990)
	2.2+3.6+4.0	1.93	4.3~5.3	3.16	7.0~8.7	3.51	7.7~9.7	1.42	2.31	2.57	6.30	9.6(10.3)	1860(520~1980)
	2.8+2.8+2.8	2.87	6.3~7.9	2.87	6.3~7.9	2.87	6.3~7.9	2.10	2.10	2.10	6.30	9.6(10.5)	1870(520~2020)
	2.8+2.8+3.6	2.62	5.8~7.2	2.62	5.8~7.2	3.36	7.4~9.3	1.92	1.92	2.46	6.30	9.6(10.5)	1870(520~2020)
	2.8+2.8+4.0	2.51	5.5~6.9	2.51	5.5~6.9	3.58	7.9~9.9	1.84	1.84	2.62	6.30	9.6(10.3)	1860(530~1980)
	2.8+3.6+3.6	2.40	5.3~6.6	3.10	6.8~8.5	3.10	6.8~8.5	1.76	2.27	2.27	6.30	9.6(10.3)	1870(520~1990)

■ 3M683AV (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	2.2	2.20	6.1~9.2		2.20(1.96~2.79)	2.9	560(440~710)				
	2.8	2.80	7.7~11.7		2.80(1.96~3.50)	3.7	710(440~940)				
	3.6	3.60	9.9~15.0		3.60(1.98~4.16)	5.1	990(440~1220)				
	4.0	4.00	11.0~16.7		4.00(2.00~4.65)	5.9	1140(460~1480)				
	5.0	5.00	13.8~20.9		5.00(2.15~5.24)	8.7	1690(480~1890)				
	5.6	5.60	15.4~23.4		5.60(2.16~5.70)	11.3	2200(480~2310)				
2室	2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	5.4	1050(430~1650)				
	2.2+2.8	2.20	6.1~9.2	2.80	7.7~11.7	6.4	1240(440~1780)				
	2.2+3.6	2.20	6.1~9.2	3.60	9.9~15.0	8.0	1560(440~2070)				
	2.2+4.0	2.20	6.1~9.2	4.00	11.0~16.7	8.8	1710(440~2110)				
	2.2+5.0	2.08	5.7~8.7	4.72	13.0~19.7	10.1	1960(500~2150)				
	2.2+5.6	1.92	5.3~8.0	4.88	13.4~20.4	10.2	1970(500~2190)				
	2.8+2.8	2.80	7.7~11.7	2.80	7.7~11.7	7.5	1450(440~1780)				
	2.8+3.6	2.80	7.7~11.7	3.60	9.9~15.0	9.2	1780(440~2110)				
	2.8+4.0	2.80	7.7~11.7	4.00	11.0~16.7	10.3	2000(440~2150)				
	2.8+5.0	2.44	6.7~10.2	4.36	12.0~18.2	10.1	1960(500~2150)				
	2.8+5.6	2.27	6.3~9.5	4.53	12.5~18.9	10.2	1970(500~2190)				
	3.6+3.6	3.40	9.4~14.2	3.40	9.4~14.2	10.3	2000(440~2230)				
	3.6+4.0	3.22	8.9~13.5	3.58	9.9~15.0	10.3	2000(500~2230)				
	3.6+5.0	2.85	7.9~11.9	3.95	10.9~16.5	10.1	1960(510~2270)				
	3.6+5.6	2.66	7.3~11.1	4.14	11.4~17.3	10.2	1970(510~2310)				
	4.0+4.0	3.40	9.4~14.2	3.40	9.4~14.2	10.3	2000(500~2230)				
	4.0+5.0	3.02	8.3~12.6	3.78	10.4~15.8	10.1	1960(530~2270)				
	4.0+5.6	2.83	7.8~11.8	3.97	10.9~16.6	10.2	1970(530~2310)				
5.0+5.0	3.40	9.4~14.2	3.40	9.4~14.2	10.2	1970(530~2270)					
3室	2.2+2.2+2.2	2.20	6.1~9.2	2.20	6.1~9.2	6.60	1620(410~2200)				
	2.2+2.2+2.8	2.08	5.7~8.7	2.08	5.7~8.7	2.64	7.3~11.0	6.80	2.50~8.10	8.8	1700(450~2460)
	2.2+2.2+3.6	1.87	5.2~7.8	1.87	5.2~7.8	3.06	8.4~12.8	6.80	2.49~8.10	8.8	1700(450~2460)
	2.2+2.2+4.0	1.78	4.9~7.4	1.78	4.9~7.4	3.24	8.9~13.5	6.80	2.61~8.18	8.8	1700(460~2550)
	2.2+2.2+5.0	1.59	4.4~6.6	1.59	4.4~6.6	3.62	10.0~15.1	6.80	2.76~8.28	8.8	1700(480~2640)
	2.2+2.2+5.6	1.50	4.1~6.3	1.50	4.1~6.3	3.80	10.5~15.9	6.80	2.77~8.35	8.8	1700(480~2690)
	2.2+2.8+2.8	1.92	5.3~8.0	2.44	6.7~10.2	2.44	6.7~10.2	6.80	2.49~8.06	8.8	1700(450~2460)
	2.2+2.8+3.6	1.74	4.8~7.3	2.21	6.1~9.2	2.85	7.9~11.9	6.80	2.55~8.14	8.8	1700(460~2500)
	2.2+2.8+4.0	1.66	4.6~6.9	2.12	5.8~8.9	3.02	8.3~12.6	6.80	2.75~8.22	8.8	1700(480~2550)
	2.2+2.8+5.0	1.50	4.1~6.3	1.90	5.2~7.9	3.40	9.4~14.2	6.80	2.79~8.28	8.8	1700(480~2640)
	2.2+3.6+3.6	1.59	4.4~6.6	2.60	7.2~10.9	2.61	7.2~10.9	6.80	2.65~8.25	8.8	1700(460~2590)
	2.2+3.6+4.0	1.53	4.2~6.4	2.50	6.9~10.4	2.77	7.6~11.6	6.80	2.79~8.33	8.8	1700(500~2640)
	2.8+2.8+2.8	2.27	6.3~9.5	2.27	6.3~9.5	2.27	6.3~9.5	6.80	2.60~8.10	8.8	1700(460~2460)
	2.8+2.8+3.6	2.07	5.7~8.7	2.07	5.7~8.7	2.66	7.3~11.1	6.80	2.75~8.18	8.8	1700(480~2550)
	2.8+2.8+4.0	1.98	5.5~8.3	1.98	5.5~8.3	2.84	7.8~11.9	6.80	2.78~8.22	8.8	1700(500~2550)
	2.8+3.6+3.6	1.90	5.2~7.9	2.45	6.7~10.2	2.45	6.7~10.2	6.80	2.74~8.29	8.8	1700(480~2640)

■ 3M683AV (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°C)(kW)				暖房/加熱低温能力(外気2°C)(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(1.74~5.87)	4.25		4.25	6.6(8.1)	1280(470~1570)
	[7.0]	7.00	22.9		7.00(2.10~7.70)	5.57		5.57	9.4(10.9)	1790(530~2110)
2室	[5.0]+2.2	5.00	16.4	3.20	7.1~8.8	3.91	2.51	6.42	11.5(12.9)	2230(550~2500)
	[5.0]+2.8	4.67	15.3	3.73	8.2~10.3	3.58	2.86	6.44	11.6(12.7)	2260(560~2460)
	[5.0]+3.6	4.30	14.1	4.30	9.5~11.8	3.24	3.24	6.47	11.8(12.5)	2290(590~2430)
[5.0]+4.0	4.06	13.3	4.54	10.0~12.5	3.07	3.43	6.50	11.7(12.4)	2270(720~2410)	