

LEDモジュール  
MC-LED4(D・S)-P5 入力特性表

LEDモジュール入力電力値合計を使用直流電源装置の最大使用W数以下でお使いください

LEDモジュール入力電力一覧				使用可能な直流電源装置																	
形式 (□○:色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置	ELD2-2416P 非調光		ELD2430HDB 位相調光(1%~100%)		ELD2-2435FD PWM調光(3%~100%)		ELD2475F 非調光		ELD24150FDD DALI調光(5%~100%)		ELD2-24240FD PWM調光(3%~100%)		ELD24320FD PWM調光(3%~100%)					
			LEDモジュール 入力電力 最大使用W数	14W	24W	28W	52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5500mm以下	105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5500mm以下	168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5500mm以下	224W(192W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 5500mm以下											
直流電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(容量計算にご使用ください)																					
定格電圧																					
100V																					
入力電流(A) 入力電力(W)																					
100V 100V 100V 200V 100V 200V 100V 200V 100V 200V																					
入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W) 入力電流(A) 入力電力(W)																					
MC-LED4- 50	□□(D,S)-P5-MG	50	0.33	—	—	0.03	2.7	—	—	0.033	2.3	0.045	2.2	0.053	3.8	0.060	3.9	—	—	—	—
MC-LED4- 87	□□(D,S)-P5-MG	87	0.67	0.03	0.9	0.04	3.1	0.03	1.9	0.037	2.7	0.046	2.6	0.057	4.1	0.062	4.3	0.08	3.8	0.10	5.9
MC-LED4- 125	□□(D,S)-P5-MG	125	1.00	0.03	1.3	0.04	3.5	0.03	2.3	0.040	3.1	0.047	3.0	0.061	4.5	0.063	4.7	0.08	4.2	0.11	6.2
MC-LED4- 162	□□(D,S)-P5-MG	162	1.44	0.04	1.8	0.05	4.1	0.04	2.8	0.045	3.6	0.049	3.4	0.065	5.0	0.066	5.1	0.09	4.7	0.11	6.7
MC-LED4- 200	□□(D,S)-P5-MG	200	1.6	0.04	2.0	0.05	4.3	0.04	3.0	0.046	3.8	0.049	3.6	0.067	5.1	0.068	5.3	0.09	4.8	0.11	6.9
MC-LED4- 237	□□(D,S)-P5-MG	237	1.9	0.05	2.4	0.05	4.6	0.04	3.3	0.049	4.1	0.051	3.9	0.070	5.4	0.068	5.6	0.09	5.2	0.11	7.2
MC-LED4- 275	□□(D,S)-P5-MG	275	2.4	0.06	3.0	0.06	5.2	0.05	3.9	0.055	4.6	0.052	4.5	0.075	6.0	0.071	6.1	0.10	5.7	0.11	7.7
MC-LED4- 312	□□(D,S)-P5-MG	312	2.6	0.07	3.3	0.06	5.5	0.05	4.2	0.057	4.9	0.053	4.7	0.077	6.2	0.072	6.4	0.10	5.9	0.11	7.9
MC-LED4- 350	□□(D,S)-P5-MG	350	3.1	0.08	3.9	0.07	6.1	0.06	4.7	0.062	5.4	0.055	5.2	0.083	6.7	0.074	6.9	0.10	6.5	0.12	8.5
MC-LED4- 387	□□(D,S)-P5-MG	387	3.3	0.08	4.1	0.07	6.3	0.06	5.0	0.064	5.6	0.056	5.4	0.085	7.0	0.075	7.1	0.11	6.7	0.12	8.7
MC-LED4- 425	□□(D,S)-P5-MG	425	3.8	0.09	4.8	0.08	6.9	0.07	5.6	0.069	6.2	0.058	6.0	0.090	7.5	0.078	7.6	0.11	7.2	0.12	9.2
MC-LED4- 462	□□(D,S)-P5-MG	462	4.0	0.09	5.0	0.08	7.2	0.07	5.8	0.071	6.4	0.058	6.2	0.092	7.7	0.079	7.8	0.11	7.5	0.12	9.4
MC-LED4- 500	□□(D,S)-P5-MG	500	4.3	0.10	5.4	0.08	7.5	0.07	6.2	0.074	6.7	0.059	6.5	0.095	8.0	0.081	8.2	0.12	7.8	0.12	9.7
MC-LED4- 537	□□(D,S)-P5-MG	537	4.8	0.11	6.0	0.09	8.1	0.08	6.7	0.079	7.3	0.061	7.0	0.10	8.6	0.083	8.7	0.12	8.3	0.12	10.3
MC-LED4- 575	□□(D,S)-P5-MG	575	5.0	0.12	6.3	0.09	8.4	0.08	7.0	0.081	7.5	0.062	7.3	0.10	8.8	0.084	8.9	0.12	8.6	0.13	10.5
MC-LED4- 612	□□(D,S)-P5-MG	612	5.5	0.13	6.9	0.10	9.0	0.09	7.6	0.086	8.1	0.064	7.8	0.11	9.3	0.087	9.4	0.13	9.1	0.13	11.0
MC-LED4- 650	□□(D,S)-P5-MG	650	5.7	0.13	7.1	0.10	9.2	0.09	7.8	0.088	8.3	0.065	8.0	0.11	9.5	0.088	9.6	0.13	9.3	0.13	11.2
MC-LED4- 687	□□(D,S)-P5-MG	687	6.0	0.14	7.5	0.10	9.6	0.09	8.1	0.091	8.6	0.066	8.3	0.11	9.9	0.090	9.9	0.13	9.7	0.13	11.6
MC-LED4- 725	□□(D,S)-P5-MG	725	6.4	0.14	8.0	0.11	10.1	0.10	8.6	0.095	9.1	0.067	8.8	0.12	10.5	0.092	10.5	0.14	10.1	0.13	12.0
MC-LED4- 762	□□(D,S)-P5-MG	762	6.7	0.15	8.4	0.11	10.4	0.10	9.0	0.098	9.4	0.068	9.1	0.12	10.5	0.093	10.5	0.14	10.4	0.13	12.3
MC-LED4- 800	□□(D,S)-P5-MG	800	7.2	0.16	9.0	0.12	11.0	0.10	9.5	0.10	9.9	0.070	9.6	0.13	11.0	0.096	11.0	0.15	11.0	0.14	12.8
MC-LED4- 837	□□(D,S)-P5-MG	837	7.4	0.16	9.2	0.12	11.3	0.11	9.8	0.11	10.0	0.071	9.8	0.13	11.5	0.097	11.5	0.15	11.2	0.14	13.1
MC-LED4- 875	□□(D,S)-P5-MG	875	7.6	0.17	9.5	0.12	11.5	0.11	10.0	0.11	10.5	0.072	10.0	0.13	11.5	0.098	11.5	0.15	11.4	0.14	13.3
MC-LED4- 912	□□(D,S)-P5-MG	912	8.1	0.18	10.1	0.13	12.1	0.12	10.6	0.11	11.0	0.073	10.5	0.14	12.0	0.10	12.0	0.16	12.0	0.14	13.8
MC-LED4- 950	□□(D,S)-P5-MG	950	8.4	0.19	10.5	0.13	12.5	0.12	11.0	0.12	11.5	0.075	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.3	0.14	14.1
MC-LED4- 987	□□(D,S)-P5-MG	987	8.8	0.19	11.0	0.14	13.0	0.12	11.4	0.12	11.5	0.076	11.5	0.14	13.0	0.10	13.0	0.16	12.7	0.14	14.5
MC-LED4- 1025	□□(D,S)-P5-MG	1025	9.1	0.20	11.4	0.14	13.3	0.13	11.8	0.12	12.0	0.077	11.5	0.15	13.0	0.11	13.0	0.17	13.1	0.15	14.9
MC-LED4- 1062	□□(D,S)-P5-MG	1062	9.3	0.20	11.6	0.14	13.6	0.13	12.0	0.13	12.5	0.078	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1
MC-LED4- 1100	□□(D,S)-P5-MG	1100	9.8	0.21	12.2	0.15	14.2	0.13	12.6	0.13	13.0	0.080	12.5	0.15	14.0	0.11	14.0	0.18	13.8	0.15	15.6
MC-LED4- 1137	□□(D,S)-P5-MG	1137	10.0	0.22	12.5	0.15	14.4	0.13	12.8	0.13	13.0	0.081	12.5	0.16	14.0	0.11	14.0	0.18	14.1	0.15	15.8
MC-LED4- 1175	□□(D,S)-P5-MG	1175	10.5	0.23	13.1	0.16	15.0	0.14	13.4	0.14	13.5	0.083	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.6	0.15	16.4
MC-LED4- 1212	□□(D,S)-P5-MG	1212	10.8	0.24	13.5	0.16	15.4	0.15	13.8	0.14	14.0	0.084	13.0	0.16	15.0	0.12	15.0	0.19	14.9	0.15	16.7
MC-LED4- 1250	□□(D,S)-P5-MG	1250	11.2	0.24	14.0	0.17	15.9	0.15	14.2	0.15	14.5	0.086	13.5	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.4	0.16	17.1
MC-LED4- 1287	□□(D,S)-P5-MG	1287	11.5	0.25	14.3	0.17	16.3	0.15	14.6	0.15	14.5	0.088	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.19	15.7	0.16	17.4
MC-LED4- 1325	□□(D,S)-P5-MG	1325	11.7	0.25	14.6	0.17	16.5	0.16	14.8	0.15	15.0	0.089	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	15.9	0.16	17.6
MC-LED4- 1362	□□(D,S)-P5-MG	1362	12.2	0.26	15.2	0.18	17.1	0.16	15.4	0.16	15.5	0.091	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.5	0.16	18.2
MC-LED4- 1400	□□(D,S)-P5-MG	1400	12.4	0.27	15.5	0.18	17.3	0.17	15.6	0.16	15.5	0.092	15.0	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.7	0.16	18.4
MC-LED4- 1437	□□(D,S)-P5-MG	1437	12.9	0.28	16.1	0.19	17.9	0.17	16.2	0.16	16.0	0.095	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.2	0.17	18.9
MC-LED4- 1475	□□(D,S)-P5-MG	1475	13.2	0.28	16.4	0.19	18.3	0.17	16.6	0.17	16.5	0.096	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.6	0.17	19.2
MC-LED4- 1512	□□(D,S)-P5-MG	1512	13.4	0.29	16.7	0.20	18.6	0.18	16.8	0.17	16.5	0.097	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.21	17.8	0.17	19.5
MC-LED4- 1550	□□(D,S)-P5-MG	1550	13.9	0.30	17.3	0.20	19.2	0.18	17.4	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.3	0.17	20.0
MC-LED4- 1587	□□(D,S)-P5-MG	1587	14.1	0.20	19.4	0.18	17.6	0.17	17.8	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.6	0.17	20.2
MC-LED4- 1625	□□(D,S)-P5-MG	1625	14.6	0.21	20.0	0.19	18.2	0.18	18.4	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.1	0.17	20.7
MC-LED4- 1662	□□(D,S)-P5-MG	1662	14.8	0.21	20.2	0.19	18.4	0.18	18.6	0.19	18.5	0.10	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.3	0.17	21.0
MC-LED4- 1700	□□(D,S)-P5-MG	1700	15.1	0.22	20.6	0.20	18.8	0.19	19.0	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.7	0.18	21.3
MC-LED4- 1737	□□(D,S)-P5-MG	1737	15.6	0.22	21.2	0.20	19.4	0.19	19.2	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.2	0.18	21.8
MC-LED4- 1775	□□(D,S)-P5-MG	1775	15.8	0.23	21.5	0.20	19.6	0.19	19.8	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.4	0.18	22.0
MC-LED4- 1812	□□(D,S)-P5-MG	1812	16.3	0.23	22.1	0.21	20.2	0.12	20.4	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.14	21.0	0.25	21.0	0.18	22.6
MC-LED4- 1850	□□(D,S)-P5-MG	1850	16.5	0.23	22.3	0.21	20.4	0.12	20.6	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.15	21.0	0.25	21.2	0.18	22.8
MC-LED4- 1887	□□(D,S)-P5-MG	1887	17.0	0.24	22.9	0.22	21.0	0.12	21.2	0.21	20.5	0.12	19.5	0.23	21.5	0.15	21.5	0.25	21.7	0.19	23.3
MC-LED4- 1925	□□(D,S)-P5-MG	1925	17.2	0.24	23.2	0.22	21.3	0.12	21.4	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.0	0.19	23.5
MC-LED4- 1962	□□(D,S)-P5-MG	1962	17.5	0.25	23.5	0.22	21.6	0.12	21.8	0.22	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	22.3	0.19	23.8
MC-LED4- 2000	□□(D,S)-P5-MG	2000	18.0	0.25	24.1	0.23	22.2	0.13	22.4	0.22	22.0	0.12	20.5	0.24	23.0	0.15	22.5	0.26	22.8	0.19	24.4
MC-LED4- 2037	□□(D,S)-P5-MG	2037	18.2	0.25	24.4	0.23	22.4	0.13	22.6	0.22	22.0	0.12	21.0	0.24	23.0	0.15	23.0	0.27	23.1	0.19	24.6