

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

形式 (□□:色記号)	全長 (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	使用可能な直流電源装置																								
			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	24W(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	100V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V													
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	0.03	2.0	0.037	2.7	0.046	2.6	0.057	4.1	0.062	4.3	0.08	3.8	0.10	5.9	0.04	2.7	0.09	5.1
MC-LED4- 125	□□(D, S)-P5-MG	125	1.00	0.03	1.3	0.04	3.5	0.03	2.3	0.03	2.4	0.040	3.1	0.047	3.0	0.061	4.5	0.063	4.7	0.08	4.2	0.11	6.2	0.05	3.0	0.09	5.5
MC-LED4- 162	□□(D, S)-P5-MG	162	1.44	0.04	1.8	0.05	4.1	0.04	2.8	0.04	2.9	0.045	3.6	0.049	3.4	0.065	5.0	0.066	5.1	0.09	4.7	0.11	6.7	0.05	3.5	0.10	5.9
MC-LED4- 200	□□(D, S)-P5-MG	200	1.6	0.04	2.0	0.05	4.3	0.04	3.0	0.04	3.1	0.046	3.8	0.049	3.6	0.067	5.1	0.066	5.3	0.09	4.8	0.11	6.9	0.05	3.7	0.10	6.1
MC-LED4- 237	□□(D, S)-P5-MG	237	1.9	0.05	2.4	0.05	4.6	0.04	3.3	0.04	3.4	0.049	4.1	0.051	3.9	0.070	5.4	0.068	5.6	0.09	5.2	0.11	7.2	0.06	4.0	0.10	6.4
MC-LED4- 275	□□(D, S)-P5-MG	275	2.4	0.06	3.0	0.06	5.2	0.05	3.9	0.04	4.0	0.055	4.6	0.052	4.5	0.075	6.0	0.071	6.1	0.10	5.7	0.11	7.7	0.06	4.6	0.10	6.9
MC-LED4- 312	□□(D, S)-P5-MG	312	2.6	0.07	3.3	0.06	5.5	0.05	4.2	0.04	4.3	0.057	4.9	0.053	4.7	0.077	6.2	0.072	6.4	0.10	5.9	0.11	7.9	0.07	4.8	0.10	7.2
MC-LED4- 350	□□(D, S)-P5-MG	350	3.1	0.08	3.9	0.07	6.1	0.06	4.7	0.05	4.9	0.062	5.4	0.055	5.2	0.083	6.7	0.074	6.9	0.10	6.5	0.12	8.5	0.07	5.4	0.11	7.7
MC-LED4- 387	□□(D, S)-P5-MG	387	3.3	0.08	4.1	0.07	6.3	0.06	5.0	0.05	5.1	0.064	5.6	0.056	5.4	0.085	7.0	0.075	7.1	0.11	6.7	0.12	8.7	0.07	5.6	0.11	7.9
MC-LED4- 425	□□(D, S)-P5-MG	425	3.8	0.09	4.8	0.08	6.9	0.07	5.6	0.05	5.7	0.069	6.2	0.058	6.0	0.090	7.5	0.078	7.6	0.11	7.2	0.12	9.2	0.08	6.1	0.11	8.4
MC-LED4- 462	□□(D, S)-P5-MG	462	4.0	0.09	5.0	0.08	7.2	0.07	5.8	0.05	5.9	0.071	6.4	0.058	6.2	0.092	7.7	0.079	7.8	0.11	7.5	0.12	9.4	0.08	6.3	0.11	8.6
MC-LED4- 500	□□(D, S)-P5-MG	500	4.3	0.10	5.4	0.08	7.5	0.07	6.2	0.05	6.3	0.074	6.7	0.059	6.5	0.095	8.0	0.081	8.2	0.12	7.8	0.12	9.7	0.08	6.7	0.11	8.9
MC-LED4- 537	□□(D, S)-P5-MG	537	4.8	0.11	6.0	0.09	8.1	0.08	6.7	0.05	6.9	0.079	7.3	0.061	7.0	0.10	8.6	0.083	8.7	0.12	8.3	0.12	10.3	0.09	7.2	0.11	9.5
MC-LED4- 575	□□(D, S)-P5-MG	575	5.0	0.12	6.3	0.09	8.4	0.08	7.0	0.06	7.1	0.081	7.5	0.062	7.3	0.10	8.8	0.084	8.9	0.12	8.6	0.13	10.5	0.09	7.4	0.12	9.7
MC-LED4- 612	□□(D, S)-P5-MG	612	5.5	0.13	6.9	0.10	9.0	0.09	7.6	0.06	7.7	0.086	8.1	0.064	7.8	0.11	9.3	0.087	9.4	0.13	9.1	0.13	11.0	0.10	8.0	0.12	10.2
MC-LED4- 650	□□(D, S)-P5-MG	650	5.7	0.13	7.1	0.10	9.2	0.09	7.8	0.06	7.9	0.088	8.3	0.065	8.0	0.11	9.5	0.088	9.6	0.13	9.3	0.13	11.2	0.10	8.2	0.12	10.4
MC-LED4- 687	□□(D, S)-P5-MG	687	6.0	0.14	7.5	0.10	9.6	0.09	8.1	0.06	8.3	0.091	8.6	0.066	8.3	0.11	9.9	0.090	9.9	0.13	9.7	0.13	11.6	0.10	8.5	0.12	10.7
MC-LED4- 725	□□(D, S)-P5-MG	725	6.4	0.14	8.0	0.11	10.1	0.10	8.6	0.06	8.7	0.095	9.1	0.067	8.8	0.12	10.5	0.092	10.5	0.14	10.1	0.13	12.0	0.11	9.0	0.12	11.1
MC-LED4- 762	□□(D, S)-P5-MG	762	6.7	0.15	8.4	0.11	10.4	0.10	9.0	0.06	9.1	0.098	9.4	0.068	9.1	0.12	10.5	0.093	10.5	0.14	10.4	0.13	12.3	0.11	9.3	0.12	11.5
MC-LED4- 800	□□(D, S)-P5-MG	800	7.2	0.16	9.0	0.12	11.0	0.10	9.5	0.07	9.7	0.10	9.9	0.070	9.6	0.13	11.0	0.096	11.0	0.15	11.0	0.14	12.8	0.12	9.9	0.13	12.0
MC-LED4- 837	□□(D, S)-P5-MG	837	7.4	0.16	9.2	0.12	11.3	0.11	9.8	0.07	9.9	0.11	10.0	0.071	9.8	0.13	11.5	0.097	11.5	0.15	11.2	0.14	13.1	0.12	10.1	0.13	12.2
MC-LED4- 875	□□(D, S)-P5-MG	875	7.6	0.17	9.5	0.12	11.5	0.11	10.0	0.07	10.1	0.11	10.5														