

LEDモジュール
MU-LED 入力特性表

LEDモジュール入力電力値合計を使用直流通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					使用可能な直流通電源装置																															
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 3000mm以下	105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 3000mm以下	168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 3000mm以下	224W(192W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 3000mm以下																										
直流通電源装置と組み合わせた時の入力電流・入力電力(計算計算にご使用ください)																																				
定格電圧																																				
					100V				100V				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)										
MU-LED 42	□□-MG	42	0.35	0.02	0.5	0.03	2.7	0.03	1.5	0.03	1.6	0.034	2.4	0.045	2.3	0.054	3.8	0.060	4.0	0.07	3.5	0.10	5.6	0.04	2.4	0.09	4.8									
MU-LED 75	□□-MG	75	0.68	0.03	0.9	0.04	3.1	0.03	1.9	0.03	2.0	0.038	2.8	0.046	2.7	0.058	4.2	0.062	4.4	0.08	3.9	0.10	6.0	0.05	2.8	0.09	5.2									
MU-LED 108	□□-MG	108	1.0	0.03	1.3	0.04	3.5	0.03	2.3	0.03	2.4	0.042	3.3	0.048	3.1	0.062	4.6	0.064	4.8	0.08	4.3	0.11	6.4	0.05	3.2	0.10	5.6									
MU-LED 141	□□-MG	141	1.3	0.04	1.7	0.05	3.9	0.04	2.6	0.04	2.7	0.045	3.6	0.049	3.5	0.066	5.0	0.066	5.2	0.09	4.7	0.11	6.7	0.05	3.6	0.10	6.0									
MU-LED 174	□□-MG	174	1.6	0.04	2.0	0.05	4.3	0.04	3.0	0.04	3.1	0.049	4.0	0.050	3.9	0.069	5.4	0.068	5.5	0.09	5.1	0.11	7.1	0.06	4.0	0.10	6.4									
MU-LED 207	□□-MG	207	2.0	0.05	2.5	0.05	4.7	0.04	3.5	0.04	3.6	0.054	4.5	0.052	4.4	0.074	5.9	0.070	6.0	0.09	5.6	0.11	7.6	0.06	4.5	0.10	6.8									
MU-LED 240	□□-MG	240	2.3	0.06	2.9	0.06	5.1	0.05	3.8	0.04	3.9	0.057	4.9	0.053	4.7	0.078	6.2	0.072	6.4	0.10	6.0	0.11	8.0	0.07	4.9	0.10	7.2									
MU-LED 273	□□-MG	273	2.6	0.07	3.3	0.06	5.5	0.05	4.2	0.04	4.3	0.061	5.3	0.055	5.1	0.081	6.6	0.074	6.8	0.10	6.4	0.12	8.3	0.07	5.2	0.10	7.6									
MU-LED 306	□□-MG	306	2.9	0.07	3.6	0.07	5.8	0.05	4.5	0.04	4.6	0.064	5.7	0.056	5.5	0.085	7.0	0.076	7.1	0.11	6.7	0.12	8.7	0.07	5.6	0.11	7.9									
MU-LED 339	□□-MG	339	3.3	0.08	4.1	0.07	6.3	0.06	5.0	0.05	5.1	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									
MU-LED 372	□□-MG	372	3.6	0.09	4.5	0.07	6.7	0.06	5.3	0.05	5.4	0.072	6.6	0.059	6.3	0.093	7.9	0.080	8.0	0.11	7.6	0.12	9.6	0.08	6.5	0.11	8.8									
MU-LED 405	□□-MG	405	3.9	0.09	4.9	0.08	7.0	0.07	5.7	0.05	5.8	0.076	6.9	0.060	6.7	0.097	8.2	0.082	8.3	0.12	8.0	0.12	9.9	0.09	6.9	0.11	9.1									
MU-LED 438	□□-MG	438	4.3	0.10	5.4	0.08	7.5	0.07	6.2	0.05	6.3	0.081	7.5	0.062	7.2	0.10	8.7	0.084	8.8	0.12	8.5	0.12	10.4	0.09	7.4	0.11	9.6									
MU-LED 471	□□-MG	471	4.6	0.11	5.8	0.09	7.9	0.07	6.5	0.05	6.6	0.084	7.8	0.063	7.6	0.11	9.1	0.086	9.2	0.13	8.9	0.13	10.8	0.09	7.8	0.12	10.0									
MU-LED 504	□□-MG	504	4.9	0.11	6.1	0.09	8.3	0.08	6.9	0.05	7.0	0.088	8.2	0.064	7.9	0.11	9.5	0.088	9.6	0.13	9.3	0.13	11.2	0.10	8.1	0.12	10.3									
MU-LED 537	□□-MG	537	5.3	0.12	6.6	0.10	8.7	0.08	7.3	0.06	7.4	0.092	8.7	0.066	8.4	0.11	10.0	0.090	10.0	0.14	9.8	0.13	11.7	0.10	8.6	0.12	10.8									
MU-LED 570	□□-MG	570	5.6	0.13	7.0	0.10	9.1	0.09	7.7	0.06	7.8	0.096	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	11.2									
MU-LED 603	□□-MG	603	5.9	0.13	7.4	0.10	9.5	0.09	8.0	0.06	8.1	0.099	9.5	0.069	9.2	0.12	10.5	0.094	11.0	0.14	10.5	0.13	12.4	0.11	9.4	0.12	11.6									
MU-LED 636	□□-MG	636	6.3	0.14	7.9	0.11	9.9	0.09	8.5	0.06	8.6	0.10	10.0	0.070	9.7	0.13	11.0	0.096	11.5	0.15	11.0	0.14	12.9	0.12	9.9	0.13	12.0									
MU-LED 669	□□-MG	669	6.6	0.15	8.2	0.11	10.3	0.10	8.8	0.06	9.0	0.11	10.5	0.072	10.0	0.13	11.5	0.098	11.5	0.15	11.4	0.14	13.3	0.12	10.3	0.13	12.4									
MU-LED 702	□□-MG	702	6.9	0.15	8.6	0.12	10.7	0.10	9.2	0.07	9.3	0.11	11.0	0.073	10.5	0.13	12.0	0.10	12.0	0.16	11.8	0.14	13.6	0.12	10.7	0.13	12.8									
MU-LED 735	□□-MG	735	7.2	0.16	9.0	0.12	11.0	0.10	9.5	0.07	9.7	0.12	11.0	0.074	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.2	0.14	14.0	0.13	11.1	0.13	13.1									
MU-LED 768	□□-MG	768	7.6	0.17	9.5	0.12	11.5	0.11	10.0	0.07	10.1	0.12	11.5	0.076	11.5	0.14	13.0	0.10	13.0	0.16	12.7	0.14	14.5	0.13	11.6	0.13	13.6									
MU-LED 801	□□-MG	801	7.9	0.18	9.9	0.13	11.9	0.11	10.4	0.07	10.5	0.12	12.0	0.077	11.5	0.15	13.0	0.11	13.0	0.17	13.1	0.15	14.9	0.14	11.9	0.14	14.0									
MU-LED 834	□□-MG	834	8.2	0.18	10.2	0.13	12.3	0.12	10.7	0.07	10.8	0.13	12.5	0.078	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.4	0.15	15.2	0.14	12.3	0.14	14.3									
MU-LED 867	□□-MG	867	8.6	0.19	10.7	0.14	12.7	0.12	11.2	0.07	11.3	0.13	13.0	0.080	12.5	0.15	14.0	0.11	14.0	0.18	13.9	0.15	15.7	0.15	12.8	0.14	14.8									
MU-LED 900	□□-MG	900	8.9	0.20	11.1	0.14	13.1	0.12	11.5	0.08	11.7	0.13	13.5	0.081	13.0	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.3	0.15	16.1	0.15	13.2	0.14	15.2									
MU-LED 933	□□-MG	933	9.2	0.20	11.5	0.14	13.5	0.13	11.9	0.08	12.0	0.14	13.5	0.083	13.5	0.16	15.0	0.11	15.0	0.18	14.7	0.15	16.5	0.15	13.6	0.14	15.5									
MU-LED 966	□□-MG	966	9.6	0.21	12.0	0.15	13.9	0.13	12.4	0.08	12.5	0.14	14.0	0.084	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.2	0.16	16.9	0.16	14.1	0.15	16.0									
MU-LED 999	□□-MG	999	9.9	0.22	12.3	0.15	14.3	0.14	12.7	0.08	12.8	0.15	14.5	0.086	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.3	0.16	14.5	0.15	16.4									
MU-LED 1032	□□-MG	1032	10.2	0.22	12.7	0.16	14.7	0.14	13.1	0.08	13.2	0.15	15.0	0.089	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.20	16.0	0.16	17.7	0.17	14.8	0.15	16.7									
MU-LED 1065	□□-MG	1065	10.5	0.23	13.1	0.16	15.0	0.14	13.4	0.09	13.6	0.16	15.5	0.091	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.3	0.16	18.0	0.17	15.2	0.15	17.1									
MU-LED 1098	□□-MG	1098	10.9	0.24	13.6	0.16	15.5	0.15	13.9	0.09	14.0	0.16	16.0	0.093	15.0	0.18	17.0	0.12	17.0	0.21	16.8	0.16	18.5	0.17	15.7	0.15	17.6									
MU-LED 1131	□□-MG	1131	11.2	0.24	14.0	0.17	15.9	0.15	14.2	0.09	14.4	0.16	16.0	0.095	15.5	0.19	17.5	0.13	17.0	0.21	17.2	0.16	18.9	0.18	16.1	0.15	18.0									
MU-LED 1164	□□-MG	1164	11.5	0.25	14.3	0.17	16.3	0.15	14.6	0.09	14.7	0.17	16.5	0.096	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.6	0.17	19.3	0.18	16.5	0.16	18.3									
MU-LED 1197	□□-MG	1197	11.9	0.26	14.8	0.18	16.7	0.16	15.0	0.09	15.2	0.17	17.0	0.099	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.22	18.1	0.17	19.8	0.19	17.0	0.16	18.8									
MU-LED 1230	□□-MG	1230	12.2	0.26	15.2	0.18	17.1	0.16	15.4	0.09	15.5	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.5	0.17	20.1	0.19	17.4	0.16	19.2									
MU-LED 1263	□□-MG	1263	12.5	0.27	15.6	0.18	17.5	0.17	15.7	0.10	15.9	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.13	19.0	0.23	18.9	0.17	20.5	0.19	17.8	0.16	19.5									
MU-LED 1296	□□-MG	1296	12.9	0.28	16.1	0.19	17.9	0.17	16.2	0.10	16.4	0.19	18.5	0.10	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.4	0.17	21.0	0.20	18.3	0.16	20.0									
MU-LED 1329	□□-MG	1329	13.2	0.28	16.4	0.19	18.3	0.17	16.6	0.10	16.7	0.19	18.5	0.11	17.5	0.21	19.5	0.14	19.5	0.23	19.7	0.18	21.4	0.20	18.6	0.17	20.4									
MU-LED 1362	□□-MG	1362	13.5	0.29	16.8	0.20	18.7	0.18	16.9	0.10	17.1	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.24	20.1	0.18	21.7	0.21	19.0	0.17	20.7									
MU-LED 1395	□□-MG	1395	13.8	0.30	17.2	0.20	19.0	0.18	17.3	0.10	17.4	0.20	19.5	0.11	18.5	0.22	20.5	0.14	20.5	0.24	20.5	0.18	22.1	0.21	19.4	0.17	21.1									
MU-LED 1428	□□-MG	1428	14.2			0.21	19.5	0.19	17.7	0.11	17.9	0.20	20.0	0.11	19.0	0.22	21.0	0.14	21.0	0.25	21.0	0.18	22.6	0.22	19.9	0.17	21.6									
MU-LED 1461	□□-MG	1461	14.5			0.21	19.9	0.19	18.1	0.11	18.3	0.21	20.5	0.11	19.5	0.23	21.5	0.15	21.0	0.25	21.4	0.18	23.0	0.22	20.3	0.17	21.9									
MU-LED 1494	□□-MG																																			