

LEDモジュール
XC-LED 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)	ELD2416P 非調光		ELD2430HDB 位相調光(3%~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%)											
			14W	24W	28W		52W 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2520mm以下		105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2520mm以下		168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2520mm以下		224W(192W)※ 直列配線LEDモジュール長合計長さ 2520mm以下													
直流電源装置と組み合わせ時の入力電流・入力電力(奪目計算にご使用ください)																										
規格電圧	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)						
XC-LED2 50 □□-MG	50	0.6	0.03	1.0	0.04	3.1	0.03	1.9	0.03	2.0	0.04	2.7	0.05	2.6	0.06	4.1	0.06	4.3	0.08	3.8	0.10	5.8	0.04	2.6	0.09	5.1
XC-LED2 94 □□-MG	94	1.3	0.04	2.0	0.05	3.9	0.04	2.6	0.04	2.7	0.04	3.4	0.05	3.3	0.06	4.8	0.07	4.9	0.08	4.5	0.11	6.5	0.05	3.3	0.10	5.8
XC-LED2 137 □□-MG	137	1.9	0.05	2.5	0.05	4.6	0.04	3.4	0.04	3.5	0.05	4.1	0.05	3.9	0.07	5.5	0.07	5.6	0.09	5.2	0.11	7.2	0.06	4.0	0.10	6.4
XC-LED2 181 □□-MG	181	2.5	0.06	3.0	0.06	5.4	0.05	4.1	0.04	4.2	0.06	4.8	0.05	4.6	0.08	6.1	0.07	6.3	0.10	5.9	0.11	7.9	0.06	4.7	0.10	7.1
XC-LED2 225 □□-MG	225	3.2	0.08	4.0	0.07	6.2	0.06	4.8	0.05	4.9	0.06	5.5	0.06	5.3	0.08	6.8	0.08	7.0	0.10	6.6	0.12	8.5	0.07	5.4	0.11	7.8
XC-LED2 269 □□-MG	269	3.8	0.09	5.0	0.08	6.9	0.07	5.6	0.05	5.7	0.07	6.2	0.06	6.0	0.09	7.5	0.08	7.6	0.11	7.3	0.12	9.2	0.08	6.1	0.11	8.4
XC-LED2 312 □□-MG	312	4.5	0.10	5.5	0.08	7.7	0.07	6.3	0.05	6.4	0.08	6.9	0.06	6.7	0.10	8.2	0.08	8.3	0.12	8.0	0.12	9.9	0.09	6.8	0.11	9.1
XC-LED2 356 □□-MG	356	5.1	0.11	6.5	0.09	8.5	0.08	7.1	0.06	7.2	0.08	7.6	0.06	7.4	0.10	8.9	0.09	9.0	0.12	8.7	0.13	10.6	0.09	7.5	0.12	9.8
XC-LED2 400 □□-MG	400	5.7	0.13	7.0	0.10	9.3	0.09	7.8	0.06	7.9	0.09	8.3	0.07	8.0	0.11	9.6	0.09	9.7	0.13	9.4	0.13	11.3	0.10	8.2	0.12	10.4
XC-LED2 444 □□-MG	444	6.4	0.14	8.0	0.11	10.0	0.10	8.6	0.06	8.7	0.10	9.0	0.07	8.7	0.12	10.0	0.09	10.5	0.14	10.1	0.13	11.9	0.11	8.9	0.12	11.1
XC-LED2 487 □□-MG	487	7.0	0.15	8.5	0.12	10.8	0.10	9.3	0.07	9.4	0.10	9.7	0.07	9.4	0.12	11.0	0.10	11.0	0.15	10.8	0.14	12.6	0.11	9.6	0.13	11.8
XC-LED2 531 □□-MG	531	7.6	0.16	9.5	0.12	11.6	0.11	10.1	0.07	10.2	0.11	10.5	0.07	10.0	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.5	0.14	13.3	0.12	10.3	0.13	12.4
XC-LED2 575 □□-MG	575	8.3	0.18	10.5	0.13	12.3	0.12	10.8	0.07	10.9	0.11	11.0	0.07	11.0	0.14	12.5	0.10	12.5	0.16	12.2	0.14	14.0	0.13	11.0	0.13	13.1
XC-LED2 619 □□-MG	619	8.9	0.19	11.0	0.14	13.1	0.12	11.5	0.08	11.7	0.12	12.0	0.08	11.5	0.14	13.0	0.11	13.0	0.17	12.9	0.14	14.7	0.13	11.7	0.13	13.8
XC-LED2 662 □□-MG	662	9.5	0.20	11.5	0.15	13.9	0.13	12.3	0.08	12.4	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.6	0.15	15.3	0.14	12.4	0.14	14.4
XC-LED2 706 □□-MG	706	10.2	0.21	12.5	0.16	14.6	0.14	13.0	0.08	13.2	0.14	13.0	0.08	12.5	0.16	14.5	0.11	14.5	0.18	14.3	0.15	16.0	0.15	13.1	0.14	15.1
XC-LED2 750 □□-MG	750	10.8	0.23	13.5	0.16	15.4	0.15	13.8	0.09	13.9	0.14	14.0	0.08	13.0	0.16	15.0	0.12	15.0	0.19	14.9	0.15	16.7	0.16	13.8	0.14	15.8
XC-LED2 794 □□-MG	794	11.4	0.24	14.0	0.17	16.2	0.15	14.5	0.09	14.7	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	15.5	0.12	15.5	0.19	15.6	0.16	17.4	0.16	14.5	0.15	16.5
XC-LED2 837 □□-MG	837	12.1	0.25	15.0	0.18	17.0	0.16	15.3	0.09	15.4	0.16	15.5	0.09	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.3	0.16	18.1	0.17	15.2	0.15	17.1
XC-LED2 881 □□-MG	881	12.7	0.26	15.5	0.19	17.7	0.17	16.0	0.10	16.2	0.16	16.0	0.09	15.0	0.18	17.0	0.13	17.0	0.21	17.0	0.16	18.7	0.18	15.9	0.15	17.8
XC-LED2 925 □□-MG	925	13.4	0.28	16.5	0.19	18.5	0.18	16.8	0.10	16.9	0.17	16.5	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	17.5	0.21	17.7	0.17	19.4	0.18	16.6	0.16	18.5
XC-LED2 969 □□-MG	969	14.0	0.29	17.0	0.20	19.3	0.18	17.5	0.10	17.7	0.18	17.5	0.10	16.5	0.20	18.5	0.13	18.5	0.22	18.4	0.17	20.1	0.19	17.3	0.16	19.1
XC-LED2 1012 □□-MG	1012	14.6	0.21	20.0	0.19	18.2	0.11	18.4	0.18	18.0	0.10	17.0	0.20	19.0	0.14	19.0	0.23	19.1	0.17	20.8	0.20	18.0	0.16	19.8	0.17	20.5
XC-LED2 1056 □□-MG	1056	15.3	0.22	20.8	0.20	19.0	0.11	19.2	0.19	19.0	0.11	18.0	0.21	20.0	0.14	20.0	0.23	19.8	0.18	21.5	0.20	18.7	0.17	20.5	0.17	21.1
XC-LED2 1100 □□-MG	1100	15.9	0.23	21.6	0.21	19.7	0.11	19.9	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	21.8	0.17	22.1
XC-LED2 1144 □□-MG	1144	16.5	0.23	22.4	0.21	20.5	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	0.22	20.1	0.17	21.8	0.17	21.8
XC-LED2 1187 □□-MG	1187	17.2	0.24	23.1	0.22	21.2	0.12	21.4	0.21	21.0	0.12	20.0	0.23	22.0	0.15	22.0	0.26	21.9	0.19	23.5	0.22	20.8	0.18	22.5	0.18	22.5
XC-LED2 1231 □□-MG	1231	17.8	0.25	23.9	0.23	22.0	0.12	22.1	0.22	21.5	0.12	20.5	0.24	22.5	0.15	22.5	0.26	22.6	0.19	24.2	0.23	21.5	0.18	23.1	0.18	23.1
XC-LED2 1275 □□-MG	1275	18.4	0.26	24.7	0.24	22.7	0.13	22.9	0.23	22.0	0.12	21.0	0.24	23.5	0.16	23.0	0.27	23.3	0.19	24.9	0.24	22.2	0.18	23.8	0.18	23.8
XC-LED2 1319 □□-MG	1319	19.1	0.27	25.4	0.24	23.5	0.13	23.6	0.23	23.0	0.13	22.0	0.25	24.0	0.16	24.0	0.28	24.0	0.20	25.5	0.25	22.9	0.19	24.5	0.19	24.5
XC-LED2 1362 □□-MG	1362	19.7	0.27	26.2	0.25	24.2	0.13	24.4	0.24	23.5	0.13	22.5	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.7	0.20	26.2	0.25	23.6	0.19	25.1	0.19	25.1
XC-LED2 1406 □□-MG	1406	20.4	0.28	27.0	0.26	24.9	0.14	25.1	0.25	24.5	0.13	23.0	0.26	25.5	0.17	25.0	0.29	25.4	0.20	26.9	0.26	24.3	0.19	25.8	0.19	25.8
XC-LED2 1450 □□-MG	1450	21.0	0.29	27.7	0.26	25.7	0.14	25.9	0.25	25.0	0.14	24.0	0.27	26.0	0.17	26.0	0.30	26.1	0.21	27.6	0.27	25.0	0.20	26.5	0.20	26.5
XC-LED2 1494 □□-MG	1494	21.6	0.30	28.5	0.27	26.4	0.15	26.6	0.26	25.5	0.14	24.5	0.28	26.5	0.17	26.5	0.30	26.8	0.21	28.2	0.27	25.7	0.20	27.2	0.20	27.2
XC-LED2 1537 □□-MG	1537	22.3	0.30	29.3	0.28	27.2	0.15	27.4	0.27	26.5	0.14	25.0	0.28	27.5	0.18	27.0	0.31	27.5	0.21	28.9	0.28	26.4	0.20	27.8	0.20	27.8
XC-LED2 1581 □□-MG	1581	22.9	0.31	30.1	0.29	27.9	0.15	28.1	0.27	27.0	0.15	26.0	0.29	28.0	0.18	28.0	0.32	28.2	0.22	29.6	0.29	27.1	0.21	28.5	0.21	28.5
XC-LED2 1625 □□-MG	1625	23.5	0.32	30.8	0.29	28.7	0.16	28.9	0.28	28.0	0.15	26.5	0.30	28.5	0.18	28.5	0.32	28.9	0.22	30.3	0.29	27.8	0.21	29.2	0.21	29.2
XC-LED2 1669 □□-MG	1669	24.2	0.30	29.4	0.16	29.6	0.29	28.5	0.15	27.0	0.30	29.5	0.19	29.0	0.33	29.6	0.22	31.0	0.30	28.5	0.21	29.8	0.21	29.8	0.21	29.8
XC-LED2 1712 □□-MG	1712	24.8	0.31	30.2	0.16	30.4	0.29	29.0	0.15	28.0	0.31	30.0	0.19	30.0	0.34	30.3	0.23	31.6	0.31	29.2	0.22	30.5	0.22	30.5	0.22	30.5
XC-LED2 1756 □□-MG	1756	25.4	0.32	30.9	0.17	31.1	0.30	30.0	0.16	28.5	0.32	31.0	0.18	30.0	0.34	31.0	0.23	32.3	0.32	29.9	0.22	31.2	0.22	31.2	0.22	31.2
XC-LED2 1800 □□-MG	1800	26.1	0.32	31.6	0.17	31.9	0.31	30.5	0.16	29.0	0.32	31.5	0.19	30.5	0.35	31.7	0.23	33.0	0.32	30.6	0.22	31.8	0.22	31.8	0.22	31.8
XC-LED2 1844 □□-MG	1844	26.7	0.33	32.4	0.17	32.6	0.32	31.5	0.16	30.0	0.33	32.0	0.19	31.5	0.36	32.4	0.23	33.7	0.33	31.3	0.22	32.5	0.22	32.5	0.22	32.5
XC-LED2 1887 □□-MG	1887	27.3	0.34	33.1	0.18	33.4	0.32	32.0	0.17	30.5	0.34	33.0	0.19	32.0	0.37	33.1	0.24	34.4	0.34	32.0	0.23	33.2	0.23	33.2	0.23	33.2
XC-LED2 1931 □□-MG	1931	28.0	0.35	33.9	0.18	34.1	0.33	32.5	0.17	31.0	0.34	33.5	0.20	32.5	0.37	33.8	0.24	35.0	0.34	32.7	0.23	33.8	0.23	33.8	0.23	33.8
XC-LED2 1975 □□-MG	1975	28.6	0.34	33.5	0.17	32.0	0.35	34.0	0.20	33.5	0.35	34.0	0.20	33.5	0.38	34.5	0.24	35.7								