

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)	希望小売価格 (円)	LED モジュール 入力電力 (W)	直流電源装置	ELD2416P	ELD2430HDB	ELD2-2435FD				ELD2475F				ELD24150FDD				ELD2-24240FD			
					非調光	位相調光(3%~100%)	PWM調光(3%~100%)				非調光				DALI調光(5%~100%)				PWM調光(3%~100%)			
				希望小売価格 (円)	¥4,000	¥11,800	¥7,100				¥14,000				¥19,800				¥16,400			
			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 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				
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		
		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-LED 57 □□-MG 57	¥5,400	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	
XC-LED 101 □□-MG 101		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	
XC-LED 144 □□-MG 144	¥8,100	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	
XC-LED 188 □□-MG 188		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	
XC-LED 232 □□-MG 232	¥8,800	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	
XC-LED 276 □□-MG 276		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	
XC-LED 319 □□-MG 319	¥13,600	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	
XC-LED 363 □□-MG 363		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	
XC-LED 407 □□-MG 407	¥16,000	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	
XC-LED 451 □□-MG 451		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	
XC-LED 494 □□-MG 494	¥19,200	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	
XC-LED 538 □□-MG 538		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	
XC-LED 582 □□-MG 582	¥20,000	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	
XC-LED 626 □□-MG 626		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	
XC-LED 669 □□-MG 669	¥23,200	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	
XC-LED 713 □□-MG 713		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	
XC-LED 757 □□-MG 757	¥27,200	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	
XC-LED 801 □□-MG 801		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	
XC-LED 844 □□-MG 844	¥30,400	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	
XC-LED 888 □□-MG 888		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	
XC-LED 932 □□-MG 932	¥30,400	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	
XC-LED 976 □□-MG 976		0.29	17	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	
XC-LED 1019 □□-MG 1019	¥19,200	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			
XC-LED 1063 □□-MG 1063		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			
XC-LED 1107 □□-MG 1107	¥20,000	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			
XC-LED 1151 □□-MG 1151		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			
XC-LED 1194 □□-MG 1194	¥23,200	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			
XC-LED 1238 □□-MG 1238		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			
XC-LED 1282 □□-MG 1282	¥27,200	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			
XC-LED 1326 □□-MG 1326		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			
XC-LED 1369 □□-MG 1369	¥30,400	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			
XC-LED 1413 □□-MG 1413		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			
XC-LED 1457 □□-MG 1457	¥27,200	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			
XC-LED 1501 □□-MG 1501		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			
XC-LED 1544 □□-MG 1544	¥19,200	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			
XC-LED 1588 □□-MG 1588		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			
XC-LED 1632 □□-MG 1632	¥23,200	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			
XC-LED 1676 □□-MG 1676		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					
XC-LED 1719 □□-MG 1719	¥30,400	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					
XC-LED 1763 □□-MG 1763		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					
XC-LED 1807 □□-MG 1807	¥27,200	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					
XC-LED 1851 □□-MG 1851		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					
XC-LED 1894 □□-MG 1894	¥30,400	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					
XC-LED 1938 □□-MG 1938		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					
XC-LED 1982 □□-MG 1982										0.34	33.5	0.17	32.0	0.35	34.0	0.20	33.5	0.38	34.5	0.24	35.7	

*各直流電源装置は、周囲温度5℃~40℃の範囲で使用してください。
※ 天井裏など周囲温度が40℃近傍で使用する場合は()内の電力(W)で使用してください。