

LEDモジュール
MC-LED3Y 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					
		無記・E	HR		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 2750mm以下				105W(90W)※ 直列配線LEDモジュール長 合計長さ 2750mm以下				168W(144W)※ 直列配線LEDモジュール長 合計長さ 2750mm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)	入力電流 (A)	入力電力 (W)		
MC-LED3Y-50	□□(E・HR)-MG	50	0.7	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	5.9		
MC-LED3Y-87	□□(E・HR)-MG	87	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	5.0	0.08	4.5	0.11	6.5		
MC-LED3Y-125	□□(E・HR)-MG	125	2.0	0.05	2.5	0.05	4.7	0.04	3.5	0.04	3.6	0.05	4.2	0.05	4.0	0.07	5.6	0.07	5.7	0.09	5.3	0.11	7.3		
MC-LED3Y-162	□□(E・HR)-MG	162	2.6	0.06	3.5	0.06	5.5	0.05	4.2	0.04	4.3	0.06	4.9	0.05	4.7	0.08	6.2	0.07	6.4	0.10	5.9	0.11	7.9		
MC-LED3Y-200	□□(E・HR)-MG	200	3.3	0.08	4.0	0.07	6.3	0.06	5.0	0.05	5.1	0.06	5.6	0.06	5.4	0.09	7.0	0.08	7.1	0.11	6.7	0.12	8.7		
MC-LED3Y-237	□□(E・HR)-MG	237	4.0	0.09	5.0	0.08	7.2	0.07	5.8	0.05	5.9	0.07	6.4	0.06	6.2	0.09	7.7	0.08	7.8	0.11	7.5	0.12	9.4		
MC-LED3Y-275	□□(E・HR)-MG	275	4.8	0.11	6.0	0.09	8.1	0.08	6.7	0.05	6.9	0.08	7.3	0.06	7.0	0.10	8.6	0.08	8.7	0.12	8.3	0.12	10.3		
MC-LED3Y-312	□□(E・HR)-MG	312	5.5	0.12	7.0	0.10	9.0	0.09	7.6	0.06	7.7	0.09	8.1	0.06	7.8	0.11	9.3	0.09	9.4	0.13	9.1	0.13	11.0		
MC-LED3Y-350	□□(E・HR)-MG	350	6.0	0.13	7.5	0.10	9.6	0.09	8.1	0.06	8.3	0.09	8.6	0.07	8.3	0.11	9.9	0.09	9.9	0.13	9.7	0.13	11.6		
MC-LED3Y-387	□□(E・HR)-MG	387	6.7	0.15	8.5	0.11	10.4	0.10	9.0	0.06	9.1	0.10	9.4	0.07	9.1	0.12	10.5	0.09	10.5	0.14	10.4	0.13	12.3		
MC-LED3Y-425	□□(E・HR)-MG	425	7.4	0.16	9.0	0.12	11.3	0.11	9.8	0.07	9.9	0.11	10.0	0.07	9.8	0.13	11.5	0.10	11.5	0.15	11.2	0.14	13.1		
MC-LED3Y-462	□□(E・HR)-MG	462	8.1	0.17	10.0	0.13	12.1	0.12	10.6	0.07	10.7	0.11	11.0	0.07	10.5	0.14	12.0	0.10	12.0	0.16	12.0	0.14	13.8		
MC-LED3Y-500	□□(E・HR)-MG	500	8.8	0.19	11.0	0.14	13.0	0.12	11.4	0.08	11.6	0.12	11.5	0.08	11.5	0.14	13.0	0.10	13.0	0.16	12.7	0.14	14.5		
MC-LED3Y-537	□□(E・HR)-MG	537	9.3	0.20	11.5	0.14	13.6	0.13	12.0	0.08	12.1	0.13	12.5	0.08	12.0	0.15	13.5	0.11	13.5	0.17	13.3	0.15	15.1		
MC-LED3Y-575	□□(E・HR)-MG	575	10.0	0.21	12.5	0.15	14.4	0.14	12.8	0.08	13.0	0.13	13.0	0.08	12.5	0.16	14.0	0.11	14.0	0.18	14.1	0.15	15.8		
MC-LED3Y-612	□□(E・HR)-MG	612	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		
MC-LED3Y-650	□□(E・HR)-MG	650	11.5	0.24	14.0	0.17	16.3	0.15	14.6	0.09	14.7	0.15	14.5	0.09	14.0	0.17	16.0	0.12	16.0	0.19	15.7	0.16	17.4		
MC-LED3Y-687	□□(E・HR)-MG	687	12.2	0.25	15.0	0.18	17.1	0.16	15.4	0.09	15.5	0.16	15.5	0.09	14.5	0.18	16.5	0.12	16.5	0.20	16.5	0.16	18.2		
MC-LED3Y-725	□□(E・HR)-MG	725	12.9	0.27	16.0	0.19	17.9	0.17	16.2	0.10	16.4	0.16	16.0	0.10	15.5	0.19	17.5	0.13	17.5	0.21	17.2	0.17	18.9		
MC-LED3Y-762	□□(E・HR)-MG	762	13.4	0.28	16.5	0.20	18.60	0.18	16.8	0.10	17.0	0.17	16.5	0.10	16.0	0.19	18.0	0.13	18.0	0.21	17.8	0.17	19.5		
MC-LED3Y-800	□□(E・HR)-MG	800	14.1			0.20	19.40	0.18	17.6	0.10	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-LED3Y-837	□□(E・HR)-MG	837	14.8			0.21	20.20	0.19	18.4	0.11	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-LED3Y-875	□□(E・HR)-MG	875	15.6			0.22	21.20	0.20	19.4	0.11	19.5	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-LED3Y-912	□□(E・HR)-MG	912	16.3			0.23	22.10	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-LED3Y-950	□□(E・HR)-MG	950	17.0			0.24	22.90	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-LED3Y-987	□□(E・HR)-MG	987	17.5			0.25	23.50	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-LED3Y-1025	□□(E・HR)-MG	1025	18.2			0.25	24.40	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		
MC-LED3Y-1062	□□(E・HR)-MG	1062	18.9			0.26	25.20	0.24	23.2	0.13	23.4	0.23	22.5	0.13	21.5	0.25	23.5	0.16	23.5	0.27	23.8	0.20	25.3		
MC-LED3Y-1100	□□(E・HR)-MG	1100	19.6			0.27	26.10	0.25	24.1	0.13	24.2	0.24	23.5	0.13	22.5	0.26	24.5	0.16	24.5	0.28	24.6	0.20	26.1		
MC-LED3Y-1137	□□(E・HR)-MG	1137	20.4			0.28	27.00	0.26	25.0	0.14	25.2	0.25	24.5	0.13	23.0	0.26	25.5	0.17	25.0	0.29	25.5	0.20	26.9		
MC-LED3Y-1175	□□(E・HR)-MG	1175	20.8			0.29	27.50	0.26	25.5	0.14	25.7	0.25	25.0	0.13	23.5	0.27	26.0	0.17	25.5	0.29	25.9	0.20	27.4		
MC-LED3Y-1212	□□(E・HR)-MG	1212	21.6			0.30	28.50	0.27	26.4	0.14	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		
MC-LED3Y-1250	□□(E・HR)-MG	1250	22.3			0.31	29.30	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	27.6	0.21	29.0		
MC-LED3Y-1287	□□(E・HR)-MG	1287	23.0			0.31	30.20	0.29	28.0	0.15	28.2	0.28	27.0	0.15	26.0	0.29	28.0	0.18	28.0	0.32	28.3	0.22	29.7		
MC-LED3Y-1325	□□(E・HR)-MG	1325	23.7			0.32	31.00	0.30	28.9	0.16	29.1	0.28	28.0	0.15	26.5	0.30	29.0	0.18	28.5	0.33	29.1	0.22	30.5		
MC-LED3Y-1362	□□(E・HR)-MG	1362	24.4			0.30	29.7	0.16	29.9	0.16	29.9	0.29	28.5	0.15	27.5	0.31	29.5	0.19	29.5	0.33	29.9	0.22	31.2		
MC-LED3Y-1400	□□(E・HR)-MG	1400	24.9			0.31	30.3	0.16	30.5	0.16	30.5	0.30	29.5	0.16	28.0	0.31	30.0	0.19	30.0	0.34	30.4	0.23	31.7		
MC-LED3Y-1437	□□(E・HR)-MG	1437	25.6			0.32	31.1	0.17	31.3	0.17	31.3	0.30	30.0	0.16	28.5	0.32	31.0	0.18	30.0	0.35	31.2	0.23	32.5		
MC-LED3Y-1475	□□(E・HR)-MG	1475	26.4			0.33	32.0	0.17	32.2	0.17	32.2	0.31	31.0	0.16	29.5	0.33	32.0	0.19	31.0	0.35	32.1	0.23	33.4		
MC-LED3Y-1512	□□(E・HR)-MG	1512	27.1			0.34	32.8	0.17	33.1	0.17	33.1	0.32	31.5	0.17	30.0	0.34	32.5	0.19	31.5	0.36	32.8	0.24	34.1		

・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。