

LEDモジュール  
MC-LED4(E・HR) 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)	直流電源装置		ELD2416P		ELD2430HDB		ELD2-2435FD		ELD2475F		ELD24150FDD		ELD2-24240FD		ELD24320FD										
			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%)		PWM調光(3%~100%)														
			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		224W(192W) 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)						
MC-LED4-50	(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	0.04	2.7	0.09	5.1
MC-LED4-87	(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	0.05	3.4	0.10	5.8
MC-LED4-125	(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	0.06	4.1	0.10	6.5
MC-LED4-162	(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	0.07	4.8	0.10	7.2
MC-LED4-200	(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	0.07	5.6	0.11	7.9
MC-LED4-237	(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	0.08	6.3	0.11	8.6
MC-LED4-275	(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	0.09	7.2	0.11	9.5
MC-LED4-312	(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	0.10	8.0	0.12	10.2
MC-LED4-350	(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	0.10	8.5	0.12	10.7
MC-LED4-387	(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	0.11	9.3	0.12	11.5
MC-LED4-425	(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	0.12	10.1	0.13	12.2
MC-LED4-462	(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	0.13	10.9	0.13	12.9
MC-LED4-500	(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	0.13	11.6	0.13	13.7
MC-LED4-537	(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	0.14	12.2	0.14	14.2
MC-LED4-575	(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	0.15	12.9	0.14	14.9
MC-LED4-612	(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	0.16	13.8	0.14	15.8
MC-LED4-650	(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	0.16	14.6	0.15	16.5
MC-LED4-687	(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	0.17	15.4	0.15	17.2
MC-LED4-725	(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	0.18	16.1	0.16	18.0
MC-LED4-762	(E・HR) - MG	762	13.4	0.28	16.5	0.20	18.6	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	0.18	16.7	0.16	18.5
MC-LED4-800	(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	0.19	17.4	0.16	19.2		
MC-LED4-837	(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	0.20	18.2	0.16	20.0		
MC-LED4-875	(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	0.21	19.1	0.17	20.8		
MC-LED4-912	(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	0.22	19.9	0.17	21.6		
MC-LED4-950	(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	0.22	20.6	0.18	22.3		
MC-LED4-987	(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	0.23	21.2	0.18	22.8		
MC-LED4-1025	(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	0.24	22.0	0.18	23.6		
MC-LED4-1062	(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	0.24	22.7	0.19	24.3		
MC-LED4-1100	(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	0.25	23.5	0.19	25.0		
MC-LED4-1137	(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	0.26	24.4	0.19	25.9		
MC-LED4-1175	(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	0.26	24.8	0.19	26.3		
MC-LED4-1212	(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	0.27	25.7	0.20	27.1		
MC-LED4-1250	(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	0.28	26.5	0.20	27.9		
MC-LED4-1287	(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	0.29	27.2	0.21	28.6		
MC-LED4-1325	(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	0.30	28.0	0.21	29.3		
MC-LED4-1362	(E・HR) - MG	1362	24.4	0.30	29.7	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	0.30	28.8	0.21	30.1				
MC-LED4-1400	(E・HR) - MG	1400	24.9	0.31	30.3	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	0.31	29.3	0.22	30.6				
MC-LED4-1437	(E・HR) - MG	1437	25.6	0.32	31.1	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	0.32	30.1	0.22	31.3				
MC-LED4-1475	(E・HR) - MG	1475	26.4	0.33	32.0	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	0.33	31.0	0.22	32.2				
MC-LED4-1512	(E・HR) - MG	1512	27.1	0.34	32.8	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	0.33	31.7	0.23	32.9				

・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。