

LEDモジュール  
MC-LED3 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 (口○色記号)	全長 (mm)	希望小売価格 (円)	LED モジュール 入力電力 (W)	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)		希望小売価格 (円)		希望小売価格 (円)		希望小売価格 (円)		希望小売価格 (円)		希望小売価格 (円)		希望小売価格 (円)					
				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							
直流通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					
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)				
0.03	1.0	0.04	3.1	0.03	1.4	0.03	2.0	0.04	2.7	0.05	2.8	0.06	4.1	0.06	4.3	0.08	3.8	0.10	5.9		
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	2.5	0.05	4.7	0.04	3.5	0.04	3.6	0.05	4.0	0.05	4.0	0.07	5.6	0.07	5.7	0.09	5.3	0.11	7.3		
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		
0.08	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		
0.09	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		
0.11	6.0	0.08	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		
0.12	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		
0.13	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		
0.15	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		
0.16	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		
0.17	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		
0.19	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		
0.20	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		
0.21	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		
0.23	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		
0.24	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		
0.25	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		
0.27	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		
0.28	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		
		0.20	19.4	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		
		0.21	20.2	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		
		0.22	21.0	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		
		0.23	22.0	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		
		0.24	22.9	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		
		0.25	23.5	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		
		0.25	24.4	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		
		0.26	25.2	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		
		0.27	26.0	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		
		0.28	27.0	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		
		0.29	27.5	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		
		0.30	28.5	0.27	26.4	0.14	26.6	0.26	26.5	0.14	24.5	0.28	26.5	0.17	26.5	0.30	26.8	0.21	28.2		
		0.31	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	27.6	0.21	29.0		
		0.31	30.2	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		
		0.32	31.0	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	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		
				0.31	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		
				0.32	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		
				0.33	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		
				0.34	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		
				0.34	33.5	0.18	33.8	0.33	32.5	0.17	31.0	0.35	33.5	0.20	33.0	0.37	33.5	0.24	34.7		
				0.33	33.0	0.17	31.5	0.36	34.5	0.20	34.0	0.36	34.5	0.20	34.0	0.38	34.3	0.24	35.5		
				0.34	34.0	0.18	32.5	0.36	35.5	0.21	35.0	0.38	35.5	0.21	35.0	0.38	35.0	0.25	36.2		
				0.35	34.5	0.18	33.0	0.37	36.5	0.21	36.0	0.39	36.5	0.21	36.0	0.39	35.8	0.25	37.0		
				0.36	35.5	0.18	34.0	0.38	38.0	0.22	37.0	0.40	36.6	0.22	37.0	0.40	36.6	0.25	37.7		
				0.36	36.0	0.19	34.5	0.40	39.0	0.22	38.5	0.41	37.2	0.22	38.5	0.41	37.2	0.26	38.4		
				0.37	37.0	0.19	35.0	0.41	40.0	0.23	39.5	0.41	38.0	0.23	39.5	0.41	38.0	0.26	39.1		
				0.38	37.5	0.19	36.0	0.42	41.5	0.23	40.5	0.42	38.8	0.23	40.5	0.42	38.8	0.26	39.9		
				0.39	38.5	0.20	36.5	0.43	42.5	0.24	41.5	0.43	39.6	0.24	41.5	0.43	39.6	0.27	40.6		
				0.39	39.0	0.20	37.0	0.44	43.5	0.24	42.5	0.43	40.2	0.24	42.5	0.43	40.2	0.27	41.3		
				0.40	40.0	0.20	38.0	0.45	44.5	0.25	43.5	0.44	41.0	0.25	43.5	0.44	41.0	0.27	42.0		
				0.41	40.5	0.21	38.5	0.46	46.0	0.25	45.0	0.45	41.7	0.25	45.0	0.45	41.7	0.28	42.8		
				0.42	41.5	0.21	39.5	0.48	47.0	0.26	46.0	0.46	42.5	0.26	46.0	0.46	42.5	0.28	43.5		
				0.42	42.0	0.21	40.0	0.49	48.0	0.26	47.0	0.46	43.2	0.26	47.0	0.46	43.2	0.28	44.1		
				0.43	42.5	0.22	41.0	0.50	49.5	0.27	48.0	0.47	43.9	0.27	48.0	0.47	43.9	0.29	44.9		
				0.44	43.5	0.22	41.5	0.51	50.5	0.28	49.0	0.48	44.7	0.28	49.0	0.48	44.7	0.29	45.6		
				0.45	44.0	0.22	42.5	0.52	51.5	0.28	50.5	0.49	45.5	0.29	50.5	0.49	45.5	0.29	46.4		
				0.45	45.0	0.23	43.0	0.53	52.5	0.29	51.5	0.49	46.3	0.29	51.5	0.49	46.3	0.30	47.1		
				0.46	45.5	0.23	43.5	0.54	54.0	0.29	52.5	0.50	46.9	0.30	52.5	0.50	46.9	0.30	47.8		
				0.47	46.5	0.23	44.5	0.56	55.0	0.30	53.5	0.51	47.7	0.30	53.5	0.51	47.7	0.30	48.5		
				0.47	47.0	0.24	45.0	0.57	56.0	0.30	54.5	0.52	48.5	0.31	54.5	0.52	48.5	0.31	49.3		
				0.48	48.0	0.24	46.0	0.58	57.5	0.31	55.5	0.52	49.2	0.31	55.5	0.52	49.2	0.31	50.0		
				0.49	48.5	0.24	46.5	0.59	58.5	0.31	57.0	0.53	49.9	0.31	57.0	0.53	49.9	0.31	50.7		
				0.50	49.5	0.25	47.0	0.60	59.5	0.32	58.0	0.54	50.6	0.32	58.0	0.54	50.6	0.32	51.4		