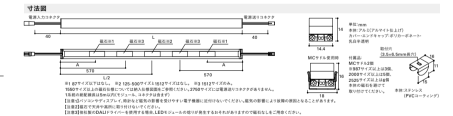




MC - LED4 -500 MG (例) 色記号:色温度 カバー (50) (350) (650) (950) **1250** (1550) (1850) (2150) (2450) | D :6500K H50 :5000K(高演色型) | S:スクエア| 磁石付 87 (387) (687) 987 (1287) (1587) (1887) (2187) 2487 N :5000K H42 :4200K(高演色型) 型カバー (125) (425) (725) (1025) (1325) (1625) (1925) (2225) (2525) W :4200K H35 :3500K (高演色型) (162) (462) (762) (1062) (1362) (1662) 1962 2262 (2562) WW:3500K H30:3000K(高演色型) (200) 500 (800) (1100) (1400) (1700) (2000) (2300) (24nn) L30:3000K H28 :2800K(高演色型) D:ドーム型 (237) (537) 837 1137 (1437) 1737 (2037) (2337) (2637) L28:2800K H22:2200K(高演色型) カバー (275) (575) (875) (1175) (1475) (1775) (2075) (2375) (2675) L24:2400K 312 (612) (912) (1212) 1512 (1812) (2112) (2412) (2712) 2750

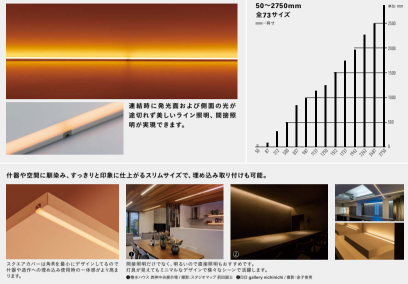


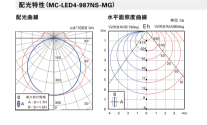
定格 (直流電源装置	別売)														○標準在月	車品 △受注品
形式 (□□:色配号)	サイズ	A(mm) 磁石	磁石個数	質量	LED モジュール	入力電流	入力電力	全光束(lm) N(5000K)	希望 小売価格	色記号(色温度 K) 平均演色評価数(Ra)						
(■:カバー記号)	L(mm)	取付寸法		(kg)	入力電力 (W) ≡1	(A) ≡2	(W) ≋2	#(JUUUK)	(円)	D (6500K) Ra86	N (5000K) Ra86	W(4200K) Ra86	WW (3500K) Ra86	L30 (3000K) Ra83	L28 (2800K) Ra83	L24(2400K) Ra83
MC-LED4- 87□□■-MG	87		1	0.05	1.3	0.07	4.4	130	6,210	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4- 312□□■-MG	312	80	2	0.08	5.5	0.11	9.0	500	8,280	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4- 500 □ □ ■ -MG	500	120	2	0.12	8.8	0.15	12.6	820	10,200	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4- 837□□■-MG	837	120	3	0.18	14.8	0.22	19.2	1390	15,700	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4- 987□□■-MG	987	120	3	0.21	17.5	0.25	22.2	1630	18,400	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-1137 □ □ ■ -MG	1137	120	3	0.24	20.4	0.28	25.4	1870	22,100	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-1250 □ □ ■ -MG	1250	120	3	0.26	22.3	0.30	27.5	2030	23,000	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-1512□□■-MG	1512	120	4	0.30	27.1	0.35	32.8	2440	26,700	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-1737 □ □ ■ -MG	1737	120	- 5	0.35	31.2	0.40	37.3	2830	31,300	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-1962 □ ■ -MG	1962	120	5	0.39	35.2	0.44	41.7	3200	35,000	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-2262 □ □ ■ -MG	2262	120	6	0.45	40.5	0.50	47.6	3690	41,400	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-2487□□■-MG	2487	120	6	0.49	44.6	0.54	52.1	4060	45,100	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
MC-LED4-2750□□■-MG	2750	120	7	0.53	49.4	0.60	57.4	4480	50,600	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

※1 LEDモジュール入力電力はDC24V時の値です。※2 入力電流及び入力電力は直流電源装置 ELD24100FDをAC100V,50/60Hzで使用した時の値です。 ※3 金光束比 D:96%、N:100%、W:95%、WW:91%、L30:88%、L28:87%、L24:86%、H22:58%。 高演色型は一般色の明るさの20%減。 ○入力特性についてはホームページの商品データダウンロードをご覧ください。

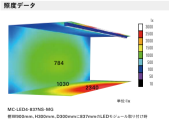


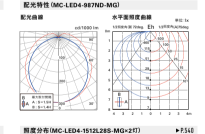






POINT







50 DNL

電源別置

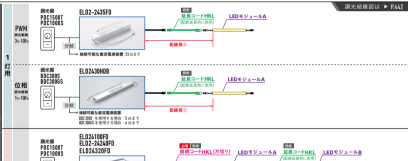
MC-LED4 S(D)

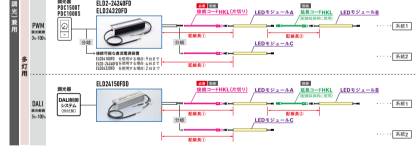


知 7. 今ち北鎌戌周



	44	105 CI 17 CIA MCD3			
Г			ELD2-2416P	別亮	
100	非調	1 *T		延長コードHKL (配線延長時に使用)	LED モジュールA
2.77	£	灯 用		配線長 ①	





適合調光器 ▶P.438,458 調光ドライバ(調光下限1%) ▶P.446,458 段調光アダプタ ▶P.468 PWM制御 PDC1500T AC100V 希望小売価格 20,500円 *15A PWM制御 PDD240D 希望小売価格 15,000円 PDC1000S 希望小売価格 15,600円 位相制御 PDD240DB 希望小売価格 15,000円 位相制御 BDC300S AC100V 希望/小元后格 13,800円 BDC300GS 希望小売価格 15,800円 SDA240 希望小売価格 4,830円

全サイズの希望小売価格とLEDモジュール入力電力(W)

サイズ L (mm)	LED モジュール 入力電力 (W)	希望 小売価格 (円)												
50	0.67	6,210	612	10.8	15,700	1175	20.8	23,000	1737	31.2	31,300	2300	41.2	45,100
87	1.3	6,210	650	11.5	15,700	1212	21.6	23,000	1775	31.9	35,000	2337	42.0	45,100
125	2.0	8,280	687	12.2	15,700	1250	22.3	23,000	1812	32.4	35,000	2375	42.7	45,100
162	2.6	8,280	725	12.9	15,700	1287	23.0	26,700	1850	33.1	35,000	2412	43.2	45,100
200	3.3	8,280	762	13.4	15,700	1325	23.7	26,700	1887	33.8	35,000	2450	43.9	45,100
237	4.0	8,280	800	14.1	15,700	1362	24.4	26,700	1925	34.5	35,000	2487	44.6	45,100
275	4.8	8,280	837	14.8	15,700	1400	24.9	26,700	1962	35.2	35,000	2525	45.3	50,600
312	5.5	8,280	875	15.6	18,400	1437	25.6	26,700	2000	35.7	41,400	2562	46.0	50,600
350	6.0	10,200	912	16.3	18,400	1475	26.4	26,700	2037	36.4	41,400	2600	46.8	50,600
387	6.7	10,200	950	17.0	18,400	1512	27.1	26,700	2075	37.2	41,400	2637	47.2	50,600
425	7.4	10,200	987	17.5	18,400	1550	27.8	31,300	2112	37.9	41,400	2675	48.0	50,600
462	8.1	10,200	1025	18.2	22,100	1587	28.3	31,300	2150	38.6	41,400	2712	48.7	50,600
500	8.8	10,200	1062	18.9	22,100	1625	29.0	31,300	2187	39.3	41,400	2750	49.4	50,600
537	9.3	15,700	1100	19.6	22,100	1662	29.7	31,300	2225	39.8	41,400			
575	10.0	15,700	1137	20.4	22,100	1700	30.4	31,300	2262	40.5	41,400			

○高演会型:上記希望小売価格の312サイズまで1200円場、350~1512サイズまで2300円場、1550~2750サイズまで3500円場。 最石の個数:50~87サイズは1億、125~500サイズは2億、537~1475サイズは3億、1512~1625サイズは4億、1662~2150サイズは5億、2187~2487サイズは6億、2525~2750サイズは7億。

直流電源装置 別表 ►P.436 接続するLEDモジュール入力電力(W)の合計 1台の直流電源装置の容量 (最大使用W数) LEDEジュールA + LEDEジュールB + LEDEジュールC ·

		直流電源	**	最大使用	定	希望 小売価格	
		医机械体	N.M.	W数	入力電圧	入力電流	(円)
1 灯	非調光	ELD2-2416P**1		14W	AC100V	0.36A	4,600
1 灯用直流電源装置	調光(非調光)兼用	PWM则光3%-100% ELD2-2435FD ^{※1}		28W	AC100V AC200V AC242V	0.44A 0.22A 0.19A	11,600
装置	開光)兼用	位相關光1%-100% ELD2430HDB ^{※1±3}		24W	AC100V	0.39A	13,600
		PWMJII #: 3%-100% ELD24100FD**2	8	70W (60W)	AC100V AC200V AC242V	1.17A 0.6A 0.5A	16,100
多灯用直流電源装置	調光(非調光)兼用	PWM剛光3%-100% ELD2-24240FD ^{※2}		168W (144W)	AC100V AC200V AC242V	2.67A 1.31A 1.10A	29,800
電源装置	光)兼用	PWM则光3%-100% ELD24320FD ^{※2}	6	224W (192W)	AC100V AC200V AC242V	3.69A 1.78A 1.49A	42,000
		DALIJII)**5%-100% ELD24150FDD**2	6	105W (90W)	AC100V AC200V AC242V	1.90A 0.90A 0.74A	22,800

※1 周囲温度は5℃~40℃和銀車使用してください。 ※2 柳田温度は5℃~40℃和銀車使用してください。 ※3 柳田温度は5℃~40℃和銀車使用してください。 ※3 ELD243の門の低電筒だ」は特性上側を下限でラフッキが発生する場合がありますが異常ではありません。

DALI-2対応の DALI 直流電源装置もあります P.492

棚照明集中電源システム ▶ P.264









コード 別売







取り付け方は▶P.36を参照

●LEDにはバラツキがあるため、発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。 ●希望小売価格には消費税は含まれておりません。 ●仕様と定格と希望小売価格は予告なく変更することがあります。

DNL 53

52 DNL