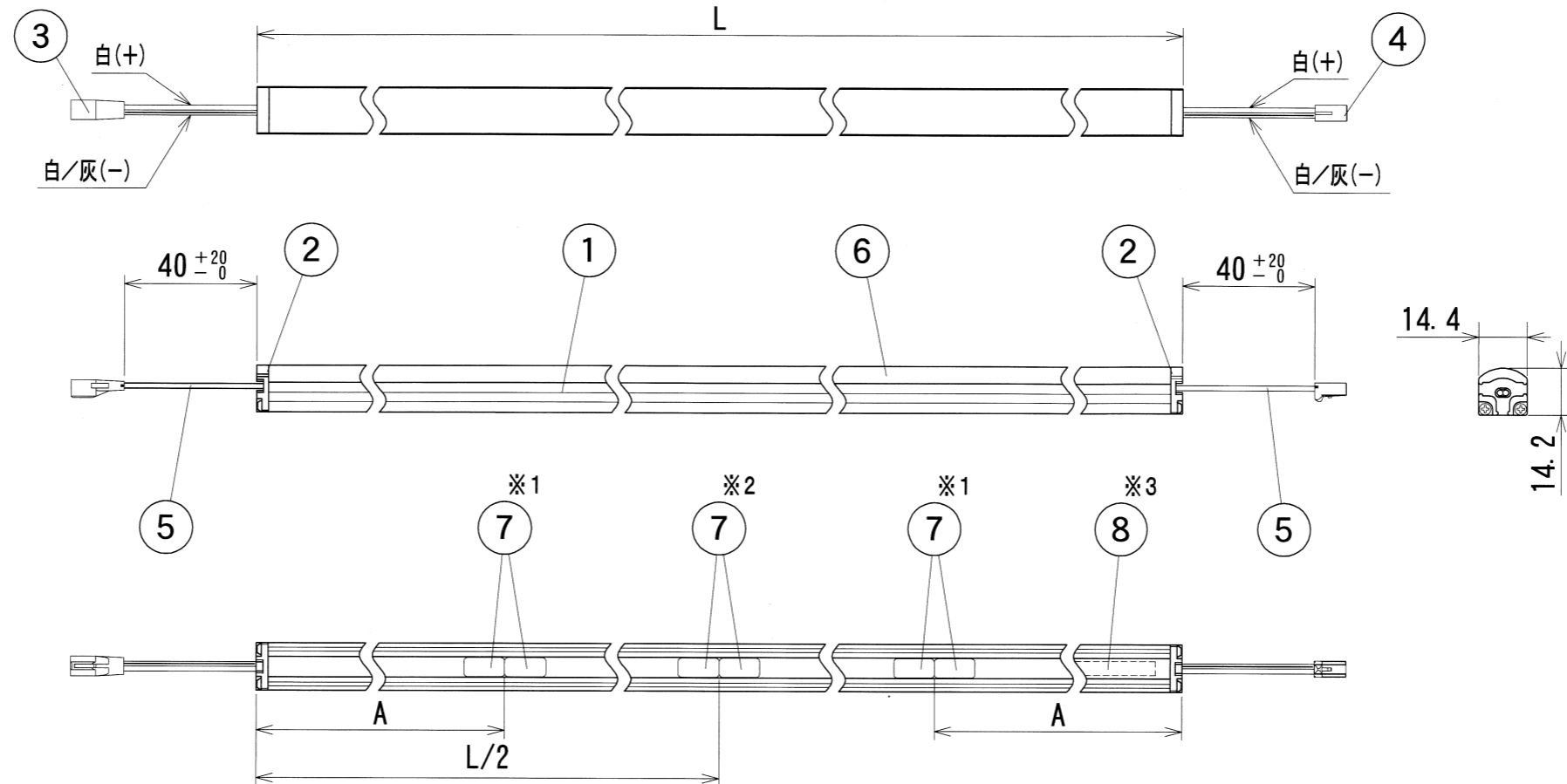


納入仕様図面



【銘板】 **DNL** LEDモジュール 入社番号 NIPPO DENKO
MC-LED2- 入社番号 WJN

【電源】入力電圧DC24V

- 【注意】
- 1系統の総配線長は5m以内。(コネクタ部は含まない)
総配線長は直流電源装置2次側からLEDモジュールまでの長さ。(直列配線時はLEDモジュール間の配線長も含む)
 - 適合直流電源装置(別売)以外は使用不可。(適合直流電源装置は下記)
 - 直列配線時の電力容量合計
 - ・ ELD2416P = 14W以内
 - ・ ELD2425HD = 20W以内
 - ・ ELD2430 = 24W以内
 - ・ ELD2435HFD = 28W以内
 - 直列・並列配線時の電力容量合計
 - ・ ELD2475H = 52W以内
 - ・ ELD24150H = 105W (90W^{*1}) 以内
 - ・ ELD24240H = 168W (144W^{*1}) 以内
 - 1系統のLEDモジュール接続は直流電源装置の電力容量以内で、且つLEDモジュール長^{*2}合計2500mm以内。
*1 天井裏など40℃近傍で使用時の値
*2 LEDモジュール長 = 全長L-3mm

● 付属品 ●
取扱説明書 1枚
MCサドル 2ヶ (1003サイズ以上は3ヶ)

材質: ステンレス (PVCコーティング)
単位: mm
尺度: 1/1

- ※3 103サイズはセンターに貼付
- ※2 503サイズ以下はなし
- ※1 103サイズは1個

8	銘板	1	シルバーネーマ	※3
7	磁石	2~6	ネオジウム磁石	※1、2
6	樹脂カバー	1	PC	乳白半透明
5	電線	2	HVFF0.3mm ² 2心	白、白/灰
4	電源送りコネクタ	1	PBT	白色
3	電源入力コネクタ	1	PBT	白色
2	サイド板	2	PC	乳白半透明
1	本体	1	AI	B2アルマイト
番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	A寸法 (mm)	磁石個数 (個)	本体質量 (kg)
MC-LED2-103H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	103	0.070	1.6	10	2	0.05
MC-LED2-303H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	303	0.22	5.4	80	4	0.08
MC-LED2-503H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	503	0.38	9.1	120	6	0.12
MC-LED2-853H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	853	0.65	15.6			0.18
MC-LED2-1003H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	1003	0.77	18.4			0.21
MC-LED2-1153H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	1153	0.88	21.2			0.24
MC-LED2-1253H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	1253	0.96	23.1			0.26
MC-LED2-1503H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1	1503	1.16	27.7			0.30

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
HL27/2700K	電球色	96
HL30/3000K	電球色	96
HWW/3500K	温白色	96
HW40/4000K	白色	96
HN/5000K	昼白色	96

名 称 LEDモジュール
MC-LED2-0000H (L27・L30・WW・W40・N) D-MG-N1 単位 mm 尺度 1/2 (A3)

DNL DNライティング株式会社

設計 製図 検図 図番

本多 本多 平野 定田 17A16A-1BF