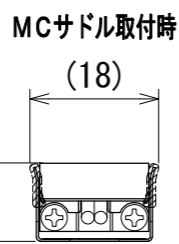
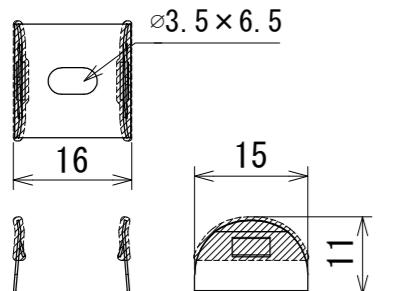


# 納入仕様図面

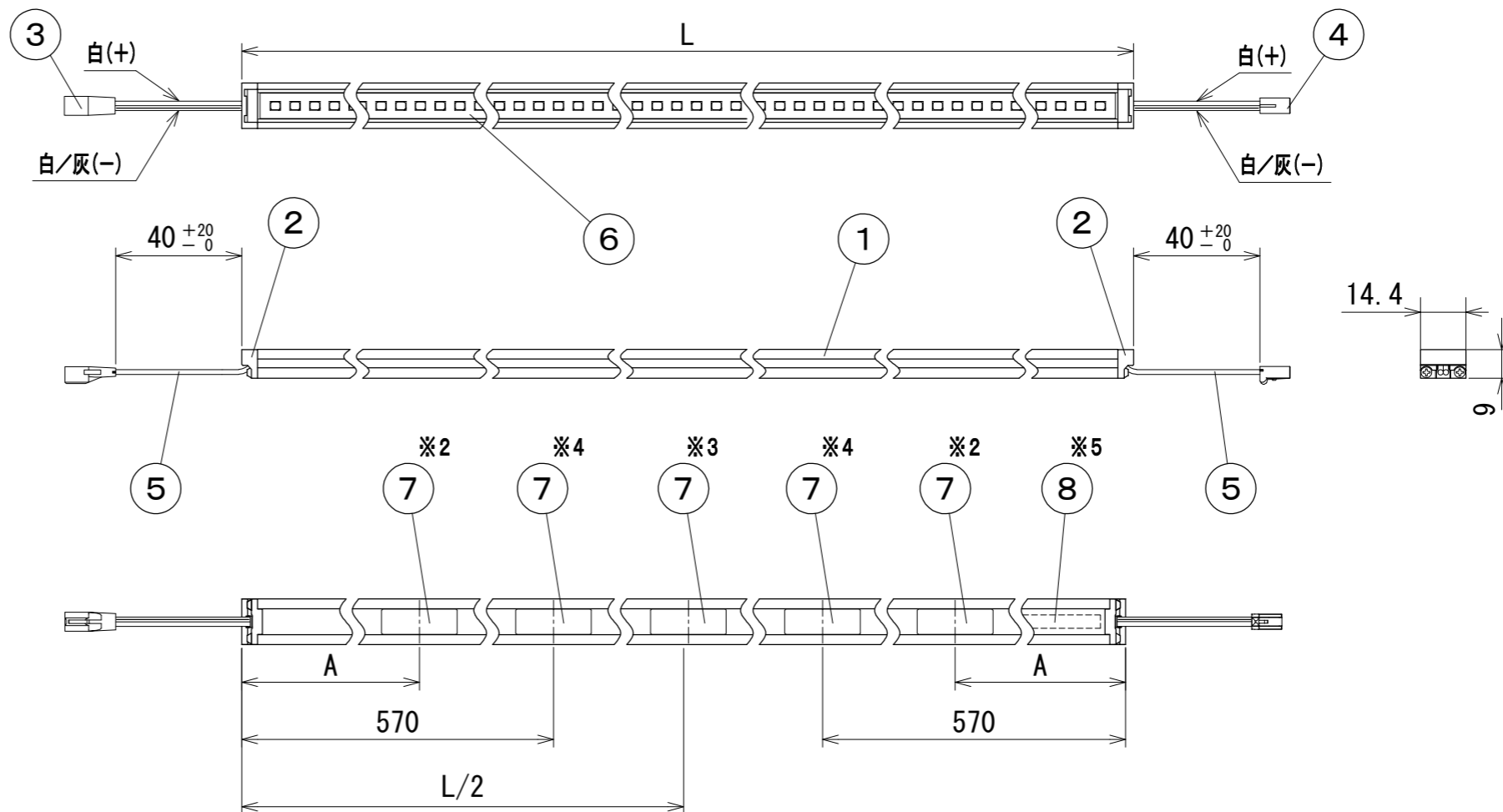
●付属品●

取扱説明書 (MC-LED4-MG 標準) 1枚  
MCサドル 2ヶ (987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



【銘板】 DNL LEDモジュール 入力電圧DC24V 秋田DNL  
MC-LED4 入力電力 W

【電源】 入力電圧DC24V 【使用場所】 屋内用

- 【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
- ・ELD2-2416P = 14W以内
  - ・ELD2-2435FD = 28W以内
  - ・ELD2430HDB = 24W以内
- 直列・並列配線時の電力容量合計
- ・ELD2475F = 52W以内
  - ・ELD2-24240FD = 168W(144W\*)以内
  - ・ELD24150FDD = 105W(90W\*)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モジュール長合計2750mm以内。  
\* 天井裏など40℃近傍で使用時の値

- ※5 87サイズは本体側面に貼付  
※4 1512サイズのみ  
※3 312、500、1512サイズはなし  
※2 87サイズはなし  
※1 形式(カバー仕様)の無記は透明、Eは乳白半透明。

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
8	銘板	1	シルバーネーマ	※5
7	磁石	1~4	ネオジウム磁石	
6	樹脂カバー	1	PC	
5	電線	2	HVFF0.3mm <sup>2</sup> 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	灰色
1	本体	1	AI	アルマイト処理

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-LED4- 87H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	87	0.056	1.3	-	1	0.05
MC-LED4- 312H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	312	0.23	5.5	80	2	0.08
MC-LED4- 500H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	500	0.37	8.8	120	2	0.12
MC-LED4- 837H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	837	0.62	14.8			0.18
MC-LED4- 987H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	987	0.73	17.5		3	0.21
MC-LED4-1137H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	1137	0.85	20.4			0.24
MC-LED4-1250H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	1250	0.93	22.3			0.26
MC-LED4-1512H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	1512	1.13	27.1			0.30

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
H28/2800K	電球色	96
H30/3000K	電球色	96
H35/3500K	温白色	96
H42/4200K	白色	96
H50/5000K	昼白色	96

名	LEDモジュール	単位	尺度
称	MC-LED4-0000H (28・30・35・42・50) (E)-MG-Q2	mm	1/2 (A3)

**DNL DNライティング株式会社**

設計	製図	検図	図番
清水	清水	疋田	22C23A-10BW