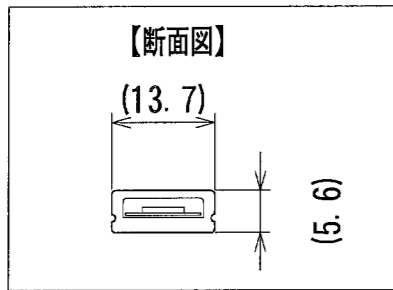
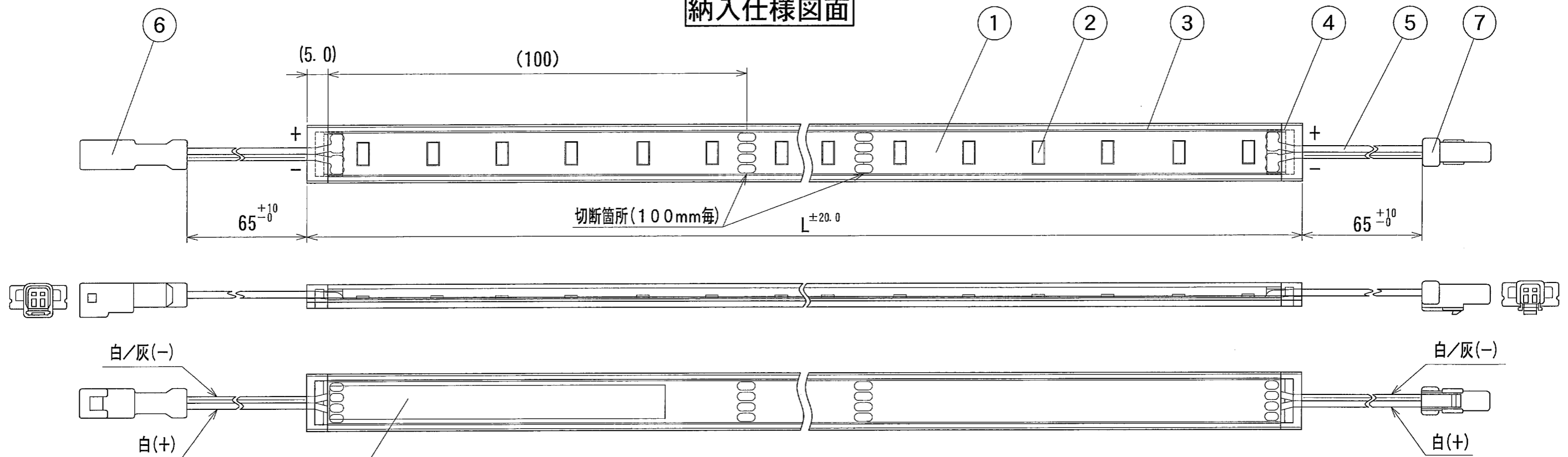
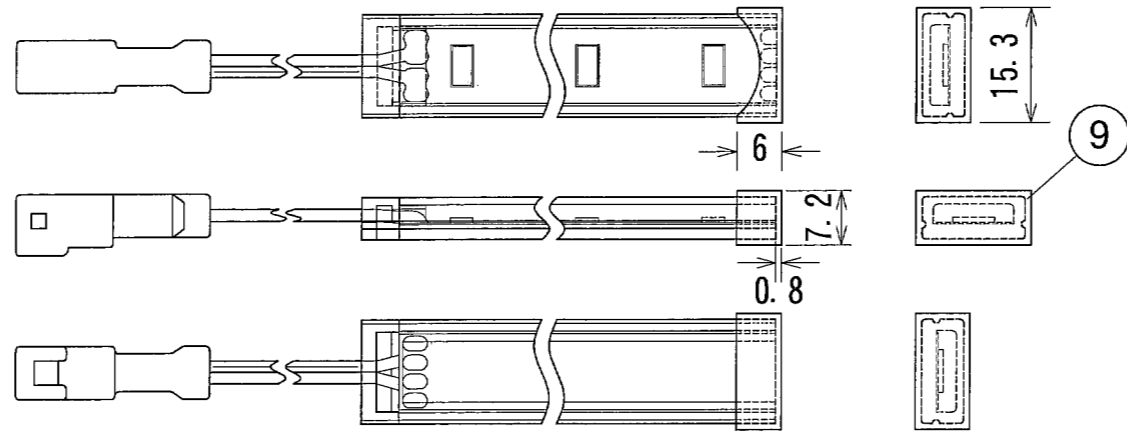


納入仕様図面



8

【端部処理用エンドキャップ取付時寸法】

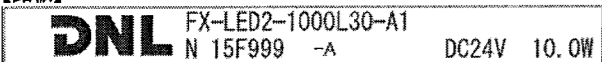


※端部処理用エンドキャップの取付方法は取扱説明書をご参照ください。

- 付属品●
取扱説明書 1枚
端部処理用エンドキャップ 1個

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
L28/2800K	電球色	83
L30/3000K	電球色	83
WW/3500K	温白色	86
W/4200K	白色	86
N/5000K	昼白色	86
D/6500K	昼光色	86

【銘板】



電源 入力電圧DC24V

最小曲げ半径 50mm

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)	形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)
FX-LED2-100 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	110	0.04	1.0	0.01	FX-LED2-1300 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1310	0.54	13.0	0.09
FX-LED2-200 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	210	0.08	2.0	0.02	FX-LED2-1400 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1410	0.58	14.0	0.10
FX-LED2-300 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	310	0.13	3.0	0.02	FX-LED2-1600 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1610	0.66	16.0	0.11
FX-LED2-400 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	410	0.17	4.0	0.03	FX-LED2-1700 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1710	0.70	16.5	0.12
FX-LED2-600 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	610	0.25	6.0	0.04	FX-LED2-1800 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1810	0.74	17.5	0.13
FX-LED2-700 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	710	0.29	7.0	0.05	FX-LED2-1900 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1910	0.78	18.5	0.13
FX-LED2-800 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	810	0.33	8.0	0.06	FX-LED2-2100 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	2110	0.85	20.5	0.15
FX-LED2-900 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	910	0.38	9.0	0.06	FX-LED2-2200 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	2210	0.89	21.5	0.16
FX-LED2-1100 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1110	0.46	11.0	0.08	FX-LED2-2300 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	2310	0.93	22.5	0.16
FX-LED2-1200 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	1210	0.50	12.0	0.09	FX-LED2-2400 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1	2410	0.97	23.5	0.17

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
9	端部処理用エンドキャップ	1	シリコン	
8	銘板	1		
7	電源送りコネクタ	1	02R-JWPF-VSLE-S	白色
6	電源入力コネクタ	1	02T-JWPF-VSLE-S	白色
5	2芯平行コード	2	KVF0. 3mm ² 2心	白、白/灰
4	エンドキャップ	2	シリコン	
3	チューブ	1	シリコン	
2	LED	-		6個/100mm基板
1	基板	1		白色
名称	【特寸】フレキシブルLEDモジュール FX-LED2-0000 (L28・L30・WW・W・N・D) -A1 (L<2500)			単位 尺度 mm 1/1 (A3)

DNライティング株式会社

設計	製図	検図	図番
(川田)	(川田)	(江波)	(野本)
			16H23A-2BJ