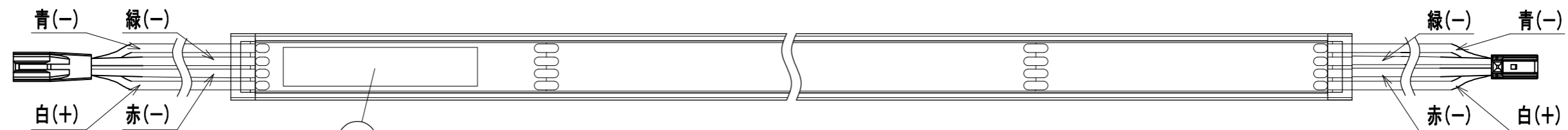
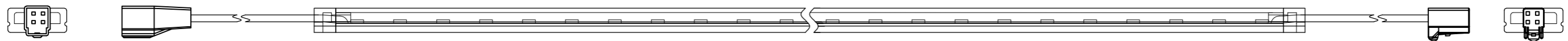
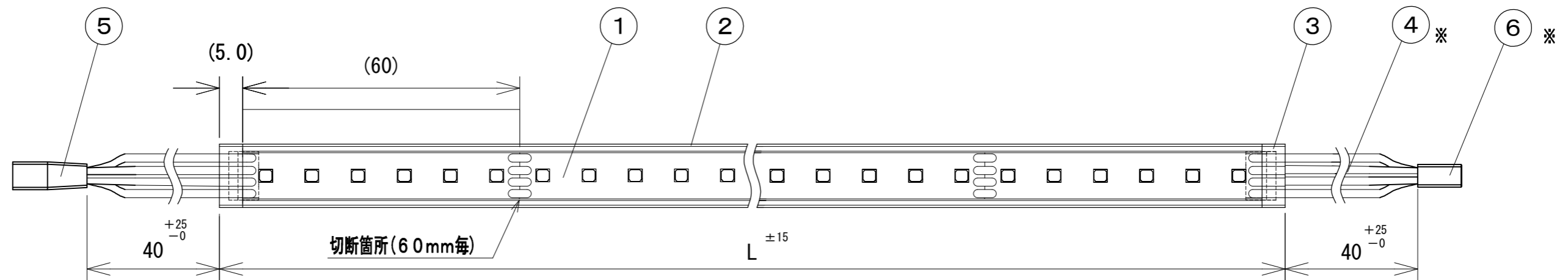
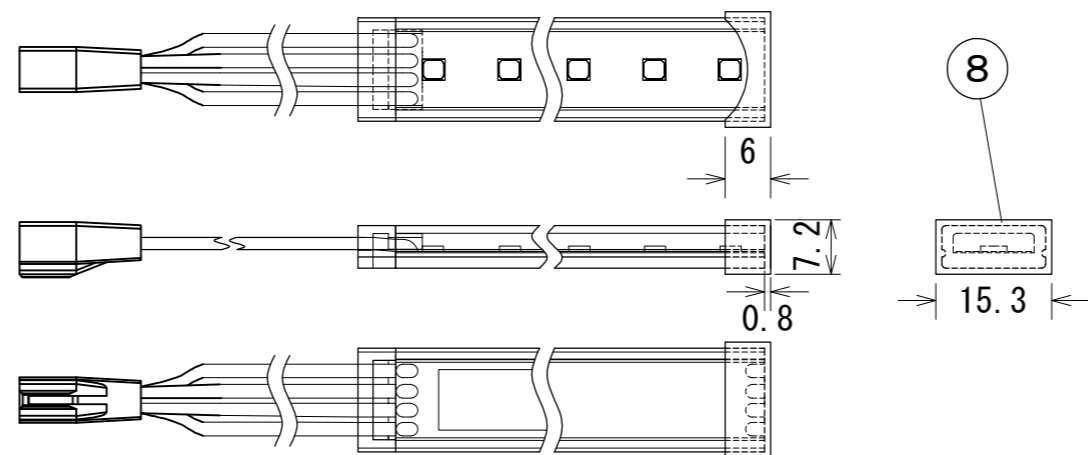


納入仕様図面



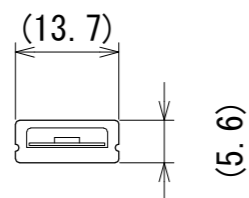
7

【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。

【断面図】



【銘板】

DNL FX
N16Z999 E DC24V W

- 付属品 ●
- 取扱説明書 1枚
- 端部処理用エンドキャップ 1個

電源 入力電圧DC24V 使用場所 屋内用

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)	最小曲げ半径 (mm)
FXRGB-LED 490M-X1	490	0.17	4.0	0.04	50
FXRGB-LED 970M-X1	970	0.34	8.0	0.07	
FXRGB-LED1510M-X1	1510	0.51	12.2	0.11	
FXRGB-LED1990M-X1	1990	0.67	16.0	0.15	
FXRGB-LED2470M-X1	2470	0.82	19.6	0.18	
FXRGB-LED3010M-X1	3010	0.99	23.7	0.22	
FXRGB-LED4990M-X1	4990	1.61	38.6	0.36	

色記号	光源色
M	マルチカラー

※ 4990サイズは無し

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
8	端部処理用エンドキャップ	1	シリコン	
7	銘板	1		
6	電源送りコネクタ	1	PBT	白色
5	電源入力コネクタ	1	PBT	白色
4	電線	2	HVFF 0.3mm ² 4心	白、赤、緑、青
3	エンドキャップ	2	シリコン	
2	チューブ	1	シリコン	
1	基板	1		白色

名	品名	単位	尺度
称	マルチカラーフレキシブルLEDモジュール FXRGB-LED0000M-X1	mm	1/1 (A3)

DNL DNライティング株式会社

設計	製図	検図	図番
押部	押部	江波戸 野本 小原	23A19A-1BP