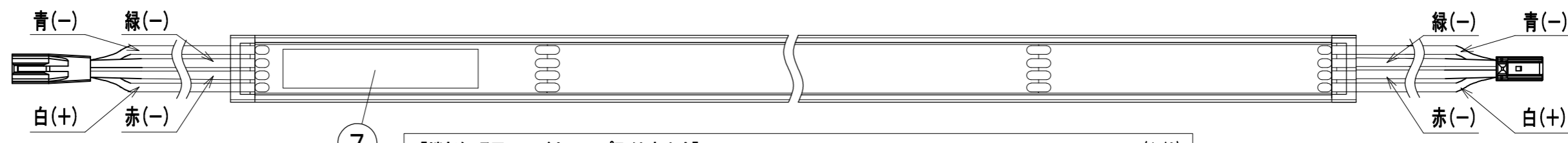


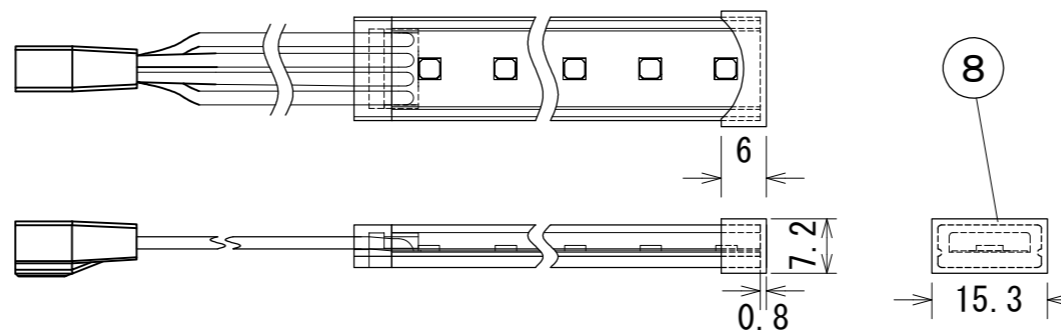
納入仕様図面



7

【端部処理用エンドキャップ取付寸法】

(1/2)



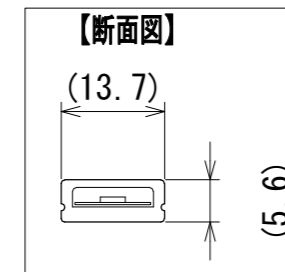
※端部処理用エンドキャップの取付方法は取扱説明書をご参照ください。

【銘板】

DNL FX  
N16Z999 E DC24V W

電源入力電圧DC24V 使用場所 屋内用

最小曲げ半径 50mm



【断面図】

(13.7)

(5.6)

●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	光源色
M	マルチカラー

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)
FXRGB-LED1030M-X1	1030	0.36	8.6	0.08
FXRGB-LED1090M-X1	1090	0.38	9.1	0.08
FXRGB-LED1150M-X1	1150	0.40	9.6	0.09
FXRGB-LED1210M-X1	1210	0.42	10.0	0.09
FXRGB-LED1270M-X1	1270	0.44	10.5	0.09
FXRGB-LED1330M-X1	1330	0.46	11.0	0.10
FXRGB-LED1390M-X1	1390	0.48	11.5	0.10
FXRGB-LED1450M-X1	1450	0.49	11.7	0.11
FXRGB-LED1570M-X1	1570	0.53	12.7	0.12
FXRGB-LED1630M-X1	1630	0.55	13.2	0.12
FXRGB-LED1690M-X1	1690	0.57	13.6	0.12
FXRGB-LED1750M-X1	1750	0.59	14.1	0.13
FXRGB-LED1810M-X1	1810	0.61	14.6	0.13
FXRGB-LED1870M-X1	1870	0.63	15.1	0.14
FXRGB-LED1930M-X1	1930	0.65	15.6	0.14

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)
FXRGB-LED2050M-X1	2050	0.69	16.5	0.15
FXRGB-LED2110M-X1	2110	0.70	16.8	0.15
FXRGB-LED2170M-X1	2170	0.72	17.2	0.16
FXRGB-LED2230M-X1	2230	0.74	17.7	0.16
FXRGB-LED2290M-X1	2290	0.76	18.2	0.17
FXRGB-LED2350M-X1	2350	0.78	18.7	0.17
FXRGB-LED2410M-X1	2410	0.80	19.2	0.18
FXRGB-LED2530M-X1	2530	0.84	20.1	0.18
FXRGB-LED2590M-X1	2590	0.86	20.6	0.19
FXRGB-LED2650M-X1	2650	0.87	20.8	0.19
FXRGB-LED2710M-X1	2710	0.89	21.3	0.20
FXRGB-LED2770M-X1	2770	0.91	21.8	0.20
FXRGB-LED2830M-X1	2830	0.93	22.3	0.21
FXRGB-LED2890M-X1	2890	0.95	22.8	0.21
FXRGB-LED2950M-X1	2950	0.97	23.2	0.21

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 <sup>2</sup> 2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

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
名	【特寸】マルチカラーフレキシブルLEDモジュール			単位 尺度
称	FXRGB-LED0000M-X1 (1000 < L < 3000)			mm 1/1 (A3)

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-3BP	