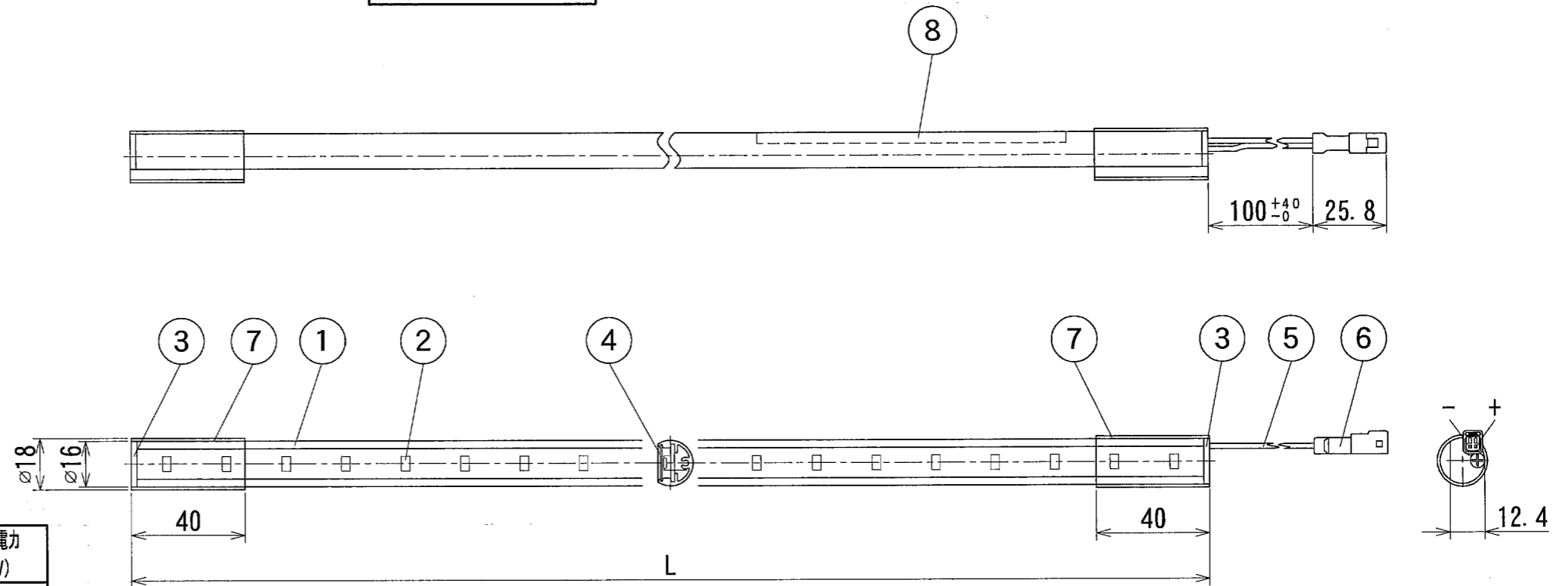


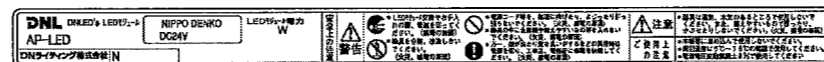
納入仕様図面



電源 入力電圧DC24V

形式	全長 L (mm)	入力電力 (W)
AP-LED 260B (L30・WW・W・N・D) -S4	260	3.0
AP-LED 302B (L30・WW・W・N・D) -S4	302	3.0
AP-LED 386B (L30・WW・W・N・D) -S4	386	4.6
AP-LED 428B (L30・WW・W・N・D) -S4	428	4.6
AP-LED 449B (L30・WW・W・N・D) -S4	449	4.6
AP-LED 512B (L30・WW・W・N・D) -S4	512	6.2
AP-LED 554B (L30・WW・W・N・D) -S4	554	6.2
AP-LED 596B (L30・WW・W・N・D) -S4	596	6.2
AP-LED 638B (L30・WW・W・N・D) -S4	638	8.0
AP-LED 680B (L30・WW・W・N・D) -S4	680	8.0
AP-LED 722B (L30・WW・W・N・D) -S4	722	8.0
AP-LED 764B (L30・WW・W・N・D) -S4	764	9.3
AP-LED 806B (L30・WW・W・N・D) -S4	806	9.3
AP-LED 848B (L30・WW・W・N・D) -S4	848	10.0
AP-LED 890B (L30・WW・W・N・D) -S4	890	11.0
AP-LED 932B (L30・WW・W・N・D) -S4	932	11.0
AP-LED 974B (L30・WW・W・N・D) -S4	974	11.0
AP-LED1016B (L30・WW・W・N・D) -S4	1016	13.0
AP-LED1058B (L30・WW・W・N・D) -S4	1058	13.0
AP-LED1100B (L30・WW・W・N・D) -S4	1100	13.0
AP-LED1142B (L30・WW・W・N・D) -S4	1142	13.0
AP-LED1184B (L30・WW・W・N・D) -S4	1184	14.0
AP-LED1226B (L30・WW・W・N・D) -S4	1226	14.0
AP-LED1268B (L30・WW・W・N・D) -S4	1268	14.0
AP-LED1310B (L30・WW・W・N・D) -S4	1310	15.5
AP-LED1352B (L30・WW・W・N・D) -S4	1352	15.5
AP-LED1394B (L30・WW・W・N・D) -S4	1394	15.5
AP-LED1436B (L30・WW・W・N・D) -S4	1436	15.5
AP-LED1478B (L30・WW・W・N・D) -S4	1478	17.0
AP-LED1520B (L30・WW・W・N・D) -S4	1520	17.0
AP-LED1561B (L30・WW・W・N・D) -S4	1561	19.0

【銘板】



色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
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

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
8	銘板	1	PET50 透明	
7	パイプピース	2	ポリカーボネート	
6	LEDコネクタ	1	02T-JWPF-VSLE-S	
5	電線	2	AWG24	白: +, 黒: -
4	LED保護カバー	1	ポリカーボネート	
3	エンドキャップ	2	ポリカーボネート	灰色
2	LED	-		
1	本体	1	AI	B2アルマイト

名称	【特寸仕様】DNLED' SLEDモジュール AP-LED0000B (L30・WW・W・N・D) -S4	単位 mm	尺度 1/2 (A3)
----	--	----------	----------------

DNライティング株式会社

設計	製図	検図	図番
川田	川田	川田	14H19A-4BJ