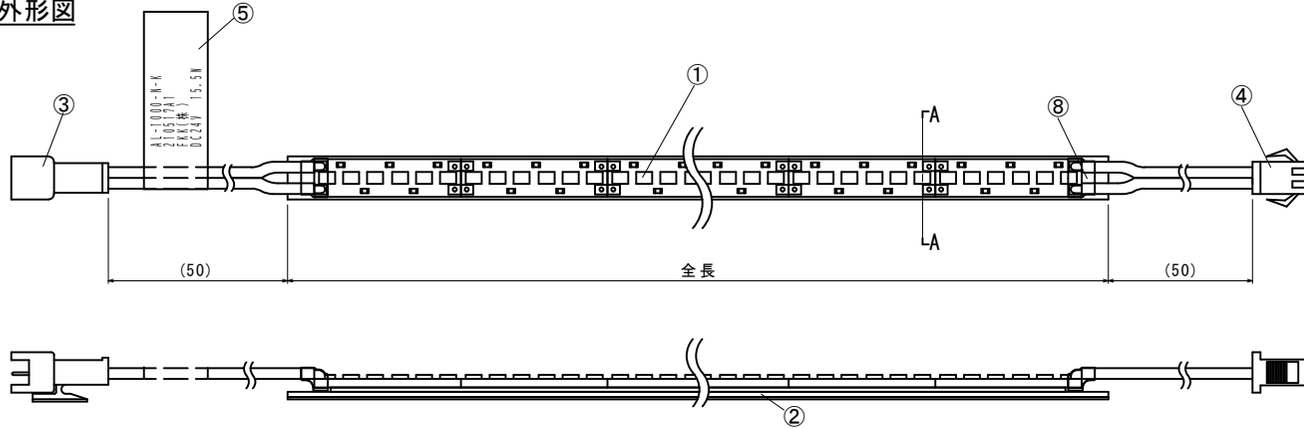
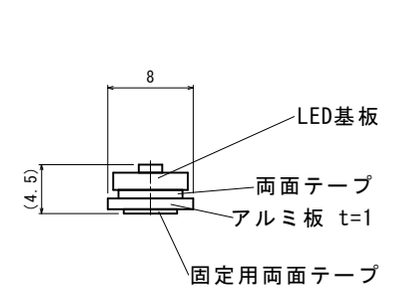


◆外形図



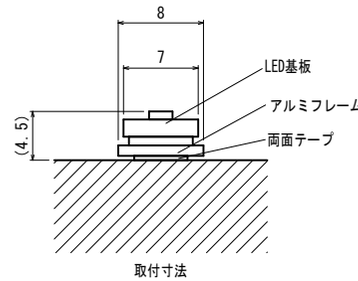
N.0	年月日	訂正記事	担当 検印
▲	2021.10.18	Ra95 DN/NWの全光束比率追記	難波 原田

A-A 断面図
S=2 : 1



◆固定仕様

S=2 : 1



◆型式内容

AL-1000-NZ-□
① ② ③ ④ ⑤

- ① 本体フレーム
- ② 全長
- ③ LED発光色
- ④ 演色性

記載なし : Ra80以上
Z : Ra95以上

- ⑤ 接続コネクタ仕様
- 記載なし : 両側仕様
K : 片側仕様

屋内専用
注記) 使用環境 5~40℃
浴室・サウナ等 高温・高湿環境不可
海・温泉等 塩害・腐食ガス 環境不可
直射日光・水没 不可 結露の無い事

※本製品は入力電圧DC24V専用です。
※電源の入力は必ず片側からにしてください。
※定格表を参考にして最大連結長さを守って下さい。
※取付箇所の下地・強度にご注意下さい。
落下等による破損の原因になります。
※LEDには触れないでください。
LED素子の破損・不点灯の原因になります。

◆代表特性 定格入力DC24V

照明器具の消費電力は、JIS C 8105-3の試験方法による。

型式	全長	重量	LED PKG数	Ra	入力電力	入力電流	全光束 N:5000K	最大連結長さ
AL-505-N	505 [mm]	31 g	108 個	80以上	7.7 [W]	0.32 [A]	860 [lm]	3960 mm
AL-1000-N	1000 [mm]	62 g	216 個		15.5 [W]	0.65 [A]	1721 [lm]	
AL-1193-N	1192.5 [mm]	74 g	258 個		16.8 [W]	0.70 [A]	1864 [lm]	
AL-505-NZ	505 [mm]	31 g	108 個	95以上	8.1 [W]	0.34 [A]	750 [lm]	
AL-1000-NZ	1000 [mm]	62 g	216 個		15.9 [W]	0.66 [A]	1500 [lm]	
AL-1193-NZ	1192.5 [mm]	74 g	258 個		19.0 [W]	0.79 [A]	1792 [lm]	

⑧	収縮チューブ	スミチューブ C 6×0.25 透明 5mm	2
⑦	両面テープ	3M Y-4920 5mm	1
⑥	両面テープ	3M Y-4630F 6mm	1
⑤	型式シール	ラミネートフィルム	1
④	接続コネクタ (出力側)	日本圧着端子SPR-02V-4C相当 (PA66) リード線: AWG22	1
③	接続コネクタ (入力側)	日本圧着端子SPR-02V-4C相当 (PA66) リード線: AWG22	1
②	アルミ板	A1100	1
①	LED基板	FR-4	1

出図							
設計	難波	製図	難波	検図	原田	作図	2021年5月17日
						尺度	1 : 1

全光束比率 N色基準	演色性	D:6500K	DN:5700K	N:5000K	NW:4500K	W:4000K	WW:3500K	L30:3000K	L27:2700K	L25:2500K	L22:2200K
	Ra80	97%	99%	100%	99%	97%	93%	93%	93%	90%	77%
Ra95	100%	▲ 100%	100%	▲ 100%	100%	100%	100%	95%	90%	82%	70%

材質	-	品名	LEDラインフラットバーシリーズ AL仕様図
F K K株式会社		図番	F 9 2 1 5 0 3 0 - 1