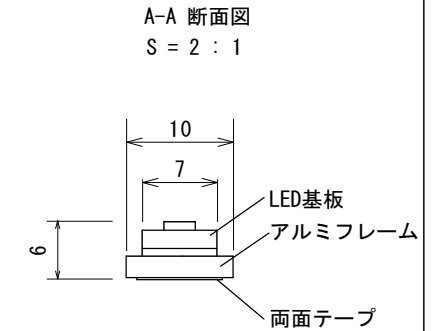
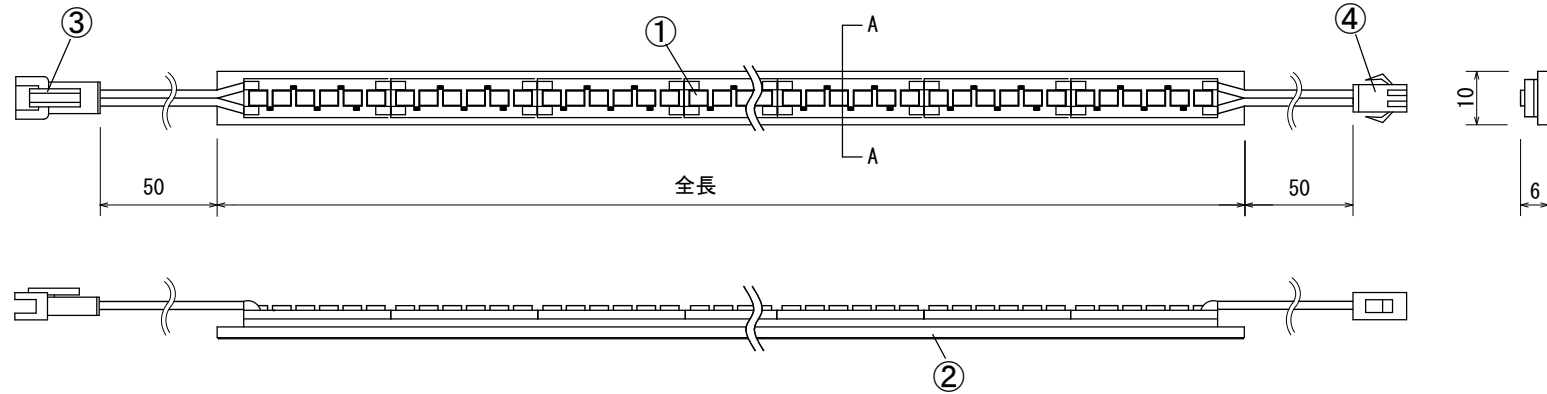


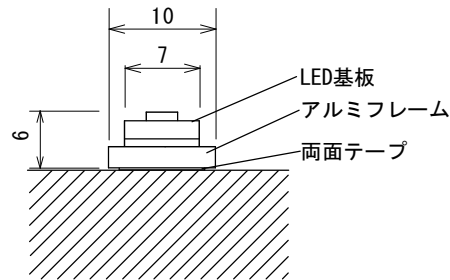
◆外形図

N.○	年月日	訂正記事	担当	検印
▲				



◆固定方法

S = 1 : 1



取付寸法

◆型式内容

LXSW-FB-1000-N K

① ② ③ ④ ⑤

- ① LED基板
 - ② アルミフレーム
 - ③ 全長
 - ④ LED発光色
 - ⑤ 電源コネクタ仕様
- K : 片側仕様 / R : 両側仕様

※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だけにして下さい。
 ※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。

◆ 代表特性 定格入力DC24V LXSW使用

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
LXSW-FB-505-N	505 [mm]	39 g	108 個	80以上	7.7 [W]	0.32 [A]	860 [lm]	3960 mm
LXSW-FB-1000-N	1000 [mm]	76 g	216 個		15.5 [W]	0.65 [A]	1721 [lm]	
LXSW-FB-1495-N	1495 [mm]	112 g	324 個		23.2 [W]	0.97 [A]	2581 [lm]	
LXSW-FB-1990-N	1990 [mm]	148 g	432 個		31.0 [W]	1.30 [A]	3442 [lm]	

発光色 D:6500K / DN:5700K / N:5000K / NW:4500K / W:4000K
 WW:3500K / L30:3000K / L27:2700K / L25:2500K

全光束比率 D:6500K (97%) / DN:5700K (99%) / N:5000K (100%) / NW:4500K (99%) / W:4000K (97%)
 N色基準 WW:3500K (93%) / L30:3000K (93%) / L27:2700K (90%) / L25:2500K (77%)

④	接続コネクタ (出力側)	日本電産電子3P-02V4C相当 (P166) リード線: AM622	1
③	接続コネクタ (入力側)	日本電産電子3P-02V4C相当 (P166) リード線: AM622	1
②	アルミフレーム	シルバーアルマイト加工 アルミ: A6063SS-T5	1
①	LED基板	FR-4	1

出図					
設計	森田	製図	森田	検図	
				作図	2020年07月22日
				尺度	1:2

材質	-	品名	LXSW-FB モジュール 仕様図
F K K株式会社		図番	F5207070