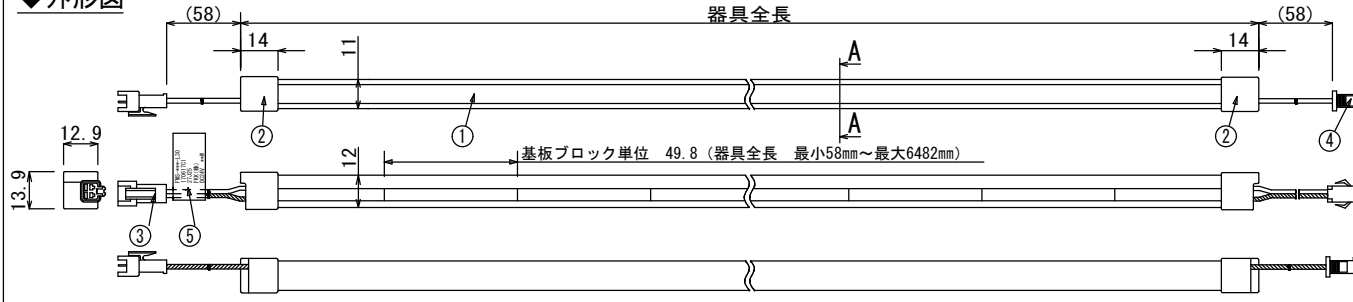


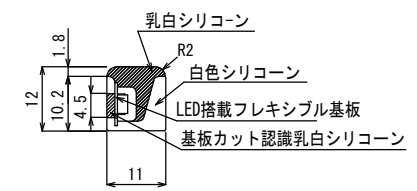
◆外形図



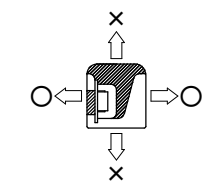
No	年月日	訂正記事	担当	検印
△	2018年10月9日	色温度変更	朴	吉田
△	2020年7月3日	全光束比率変更	谷山	指方
△	2023年1月13日	本体曲げ方向、最小曲げ半径追加	谷山	原田

No	年月日	訂正記事	担当	検印
△	2018年10月9日	色温度変更	朴	吉田
△	2020年7月3日	全光束比率変更	谷山	指方
△	2023年1月13日	本体曲げ方向、最小曲げ半径追加	谷山	原田

A-A断面図  
スケール1/1



△ 本体曲げ方向



◆付属品 オプション品

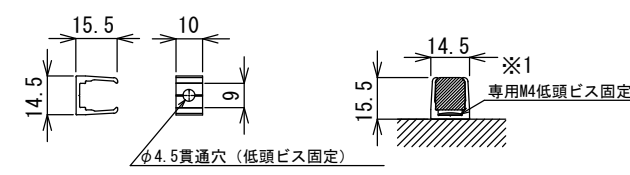
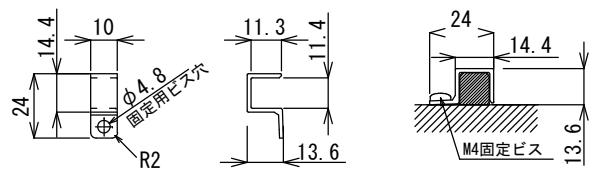
オプション品：固定用クリップ (PC透明)  
型式：FM-CR

取付け寸法

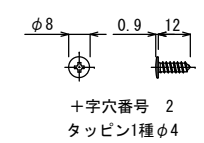
オプション品：取付クリップ (PC透明)  
型式：FM-MC

取付け寸法

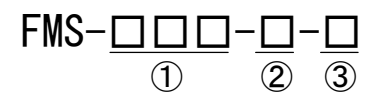
オプション品：サイドキャップ  
型式：FM-C



※1 付属専用M4低頭ビス (取り付けレール、取り付けクリップに付属)



◆型式内容



- ① 器具全長
- ② 発光色 注記1)
- ③ 指示無=標準両側コネクター仕様  
K=片側コネクター仕様 (入力側のみ)

◆ 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	器具全長	器具重量	Ra	入力電力	入力電流	全光束 N:5000K	最大連結長さ	最小曲げ半径
FMS-506-□ FMS-506-□-K	506 <sup>+3</sup> <sub>-3</sub> [mm]	0.07 [Kg]	80以上	4.8 [W]	0.2 [A]	230 [lm]	6500 [mm]	△ R300 [mm]
FMS-1004-□ FMS-1004-□-K	1004 <sup>+3</sup> <sub>-3</sub> [mm]	0.15 [Kg]		9.6 [W]	0.4 [A]	460 [lm]		
FMS-1502-□ FMS-1502-□-K	1502 <sup>+5</sup> <sub>-5</sub> [mm]	0.22 [Kg]		14.4 [W]	0.6 [A]	690 [lm]		
FMS-2000-□ FMS-2000-□-K	2000 <sup>+5</sup> <sub>-5</sub> [mm]	0.29 [Kg]		19.2 [W]	0.8 [A]	920 [lm]		

注記1) LED PKG 発光色口表記 D:6500K / N:5000K / W:4000K / WW:3500K  
△ L30:3000K / L27:2700K/ L25:2500K

注記2) 全光束比率 D:6500K (100%) / N:5000K (100%) / W:4000K (100%) / WW:3500K (98%)  
△ N色基準 L30:3000K (95%) / L27:2700K (92%) / L25:2500K (90%)

※本器具は入力電圧DC24V専用器具です。  
※電源の入力は必ず片側からだけにしてください。  
※定格表を参考にして器具の最大連結数を守って下さい。

⑤	型式シール	透明PET (テブラ)	1
④	接続コネクタ (出力側)	日本圧着端子SNP-1027+AC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SNR-1027+相当 (PA66) リード線: AWG22	1
②	サイドキャップ	シリコン 乳白	2
①	樹脂チューブ	シリコン (乳白/白)	1

設計	吉田	製図	朴	検図	吉田	作図	2018年9月27日	尺度	1:2
材質	-			品名	FLARE LINE MINI SIDE FMSシリーズ仕様図				

F K K株式会社 図番 F6184040-3