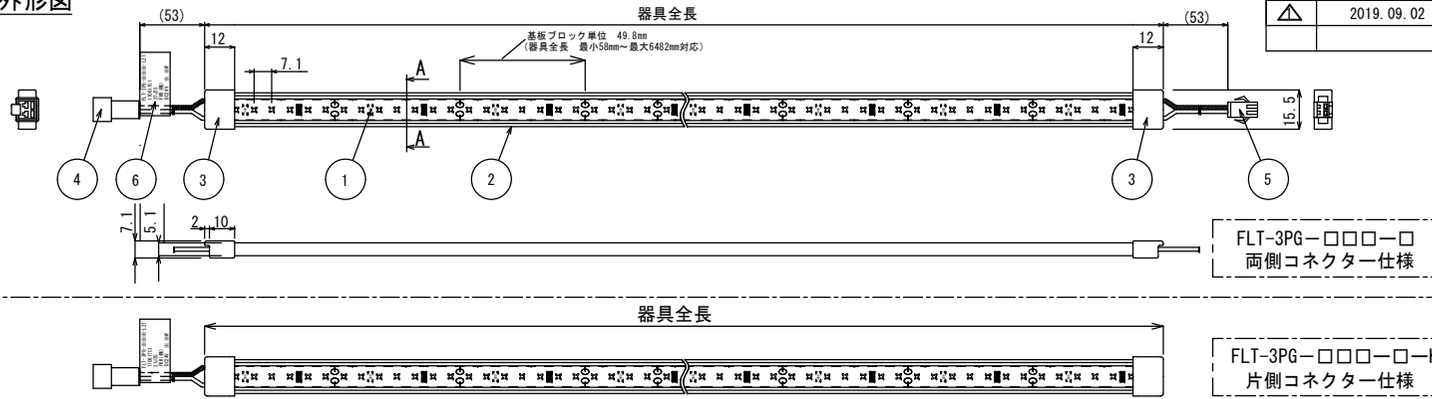
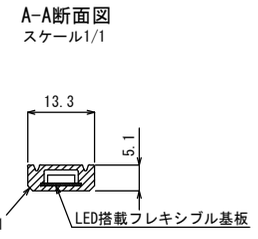


◆外形図



No	年月日	訂正記事	担当	検印
△	2019.09.02	全光束比率 N色基準	谷山	指方

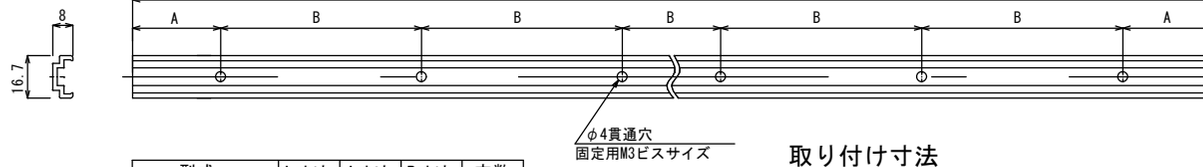
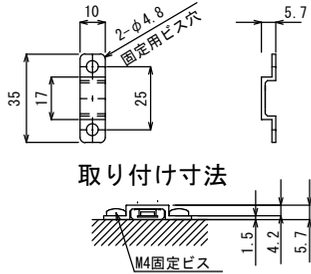


◆付属品 オプション品

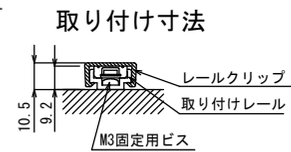
オプション品：取り付けクリップ  
型式：FLT-CR

オプション品：取り付けレール  
型式：FLT-RL

オプション品：レールクリップ  
型式：FLT-RLC



型式	L寸法	A寸法	B寸法	穴数
FLT-RL-450	450	65	160	3
FLT-RL-948	948	74	160	6
FLT-RL-1446	1446	83	160	9
FLT-RL-1944	1944	92	160	12



◆型式内容

FLT-3PG-□□□□-□-□

① ② ③ ④

- ① 燐光色 PG=緑
- ② 器具全長
- ③ 発光色 <sup>注記1)</sup>
- ④ 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±3%

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	LED PKG数	Ra	入力電力	入力電流	全光束	最大連結長さ
FLT-3PG-506-□ FLT-3PG-506-□-K	506 <sup>+3</sup> <sub>-3</sub> [mm]	0.05 [Kg]	70個	80以上	4.8 [W]	0.2 [A]	450 [lm]	6500 [mm]
FLT-3PG-1004-□ FLT-3PG-1004-□-K	1004 <sup>+3</sup> <sub>-3</sub> [mm]	0.09 [kg]	140個		9.6 [W]	0.4 [A]	900 [lm]	
FLT-3PG-1502-□ FLT-3PG-1502-□-K	1502 <sup>+5</sup> <sub>-5</sub> [mm]	0.13 [Kg]	210個		14.4 [W]	0.6 [A]	1350 [lm]	
FLT-3PG-2000-□ FLT-3PG-2000-□-K	2000 <sup>+5</sup> <sub>-5</sub> [mm]	0.17 [Kg]	280個		19.2 [W]	0.8 [A]	1800 [lm]	

※燐光輝度JIS Z 9107規格値JCクラス同等(点灯5分) 単位mcd/mm

試料名	2分後	10分後	20分後	30分後	60分後
FLT-3PG	1575	253	114	70	30
JC(ランク)	880	210	100	62	30

※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。  
※定格表を参考にしして器具の最大連結数を守って下さい。

⑥	型式シール	透明ラミネートテープ	1
⑤	接続コネクタ (出力側)	日本住友電子SMP-Q2V-40挿出 (PA66) リード線: AM02	1
④	接続コネクタ (入力側)	日本住友電子SMP-Q2V-挿出 (PA66) リード線: AM02	1
③	サイドキャップ FLT3用	SILICON	2
②	樹脂チューブ	SILICON+蓄光材	1
①	LED搭載 基板	FBS-498-3	1

出図

設計	吉田	製図	谷山	検図	指方	作図	2019年07月12日	尺度	1:2
----	----	----	----	----	----	----	-------------	----	-----

材質	-	品名	FLT-3PGシリーズ 仕様図
----	---	----	-----------------

F K K株式会社 図番 F7197010-1

注記1) 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%)