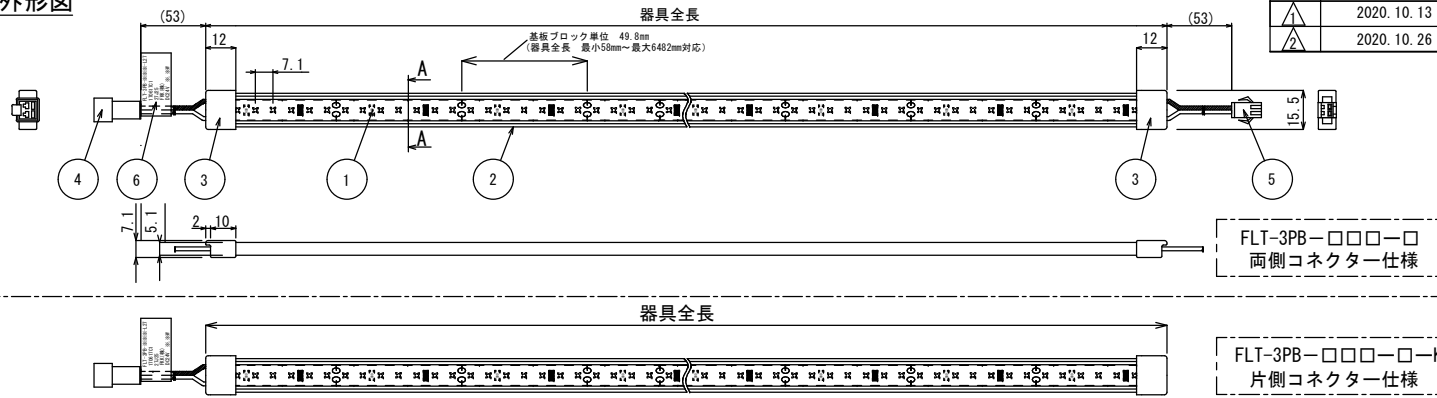
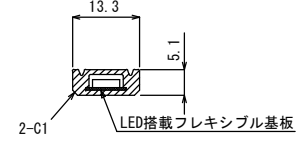


◆外形図



No.	年月日	訂正記事	担当	検印
▲	2020.10.13	注記追加	谷山	指方
▲	2020.10.26	注記追加	谷山	指方

A-A断面図
スケール1/1

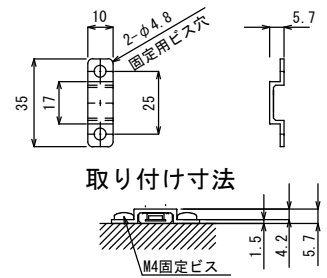


◆付属品 オプション品

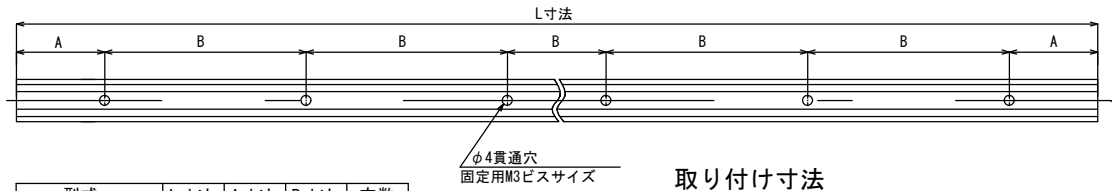
オプション品：取り付けクリップ
型式：FLT-CR

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

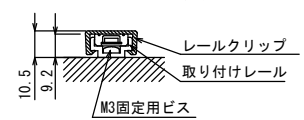


取り付け寸法



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

取り付け寸法



◆型式内容

FLT-3PB-□□□□-□-□
① ② ③ ④

- ① 燐光色 PB=青
- ② 器具全長
- ③ 発光色 注記1)
- 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)

▲ 屋内専用
注記)
使用環境 5~40℃
浴室、サウナ等 高温・高温環境不可
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

※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-3PB-N	941	216	109	71	32
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下さい。
※定格表を参考にして器具の最大連結数を守って下さい。

◆ 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 <small>注記1)</small> □: 発光色	器具全長	器具重量	LED PKG数	Ra	入力電力	入力電流	<small>注記2)</small> 全光束 N:5000K	最大連結長さ
FLT-3PB-506-□ FLT-3PB-506-□-K	506 ⁺³ / ₋₃ [mm]	0.05 [Kg]	70個	80以上	4.8 [W]	0.2 [A]	410 [lm]	6500 [mm]
FLT-3PB-1004-□ FLT-3PB-1004-□-K	1004 ⁺³ / ₋₃ [mm]	0.09 [kg]	140個		9.6 [W]	0.4 [A]	820 [lm]	
FLT-3PB-1502-□ FLT-3PB-1502-□-K	1502 ⁺⁵ / ₋₅ [mm]	0.13 [Kg]	210個		14.4 [W]	0.6 [A]	1230 [lm]	
FLT-3PB-2000-□ FLT-3PB-2000-□-K	2000 ⁺⁵ / ₋₅ [mm]	0.17 [Kg]	280個		19.2 [W]	0.8 [A]	1640 [lm]	

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%)

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)	日本圧着端子SNP-02V-40相当 (PA66) リード線: J#022	1
④	接続コネクタ (入力側)	日本圧着端子SNP-02V-40相当 (PA66) リード線: J#022	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				尺度 1:2	
設計	吉田	製図	谷山	検印	指方
材料	-		品名	FLT-3PBシリーズ 仕様図	
F K K株式会社			図番	F7208010-2	