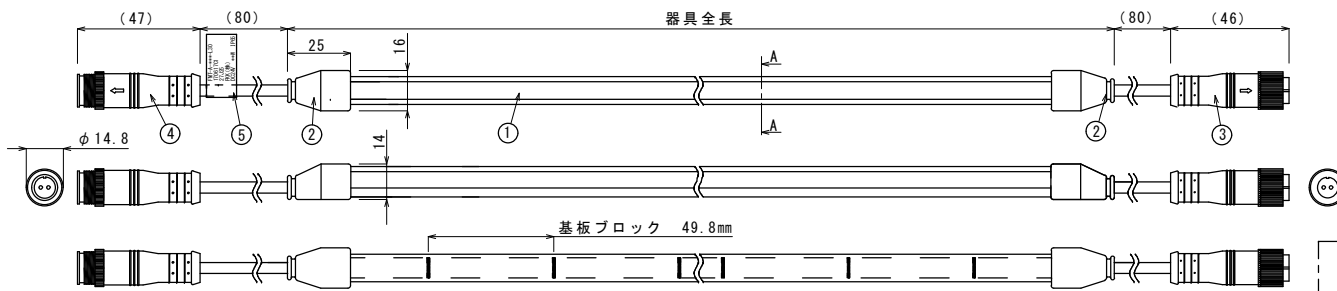
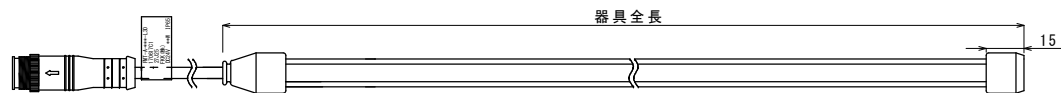


◆外形図



FMT-PBA-□□□□-□
両側コネクタ仕様

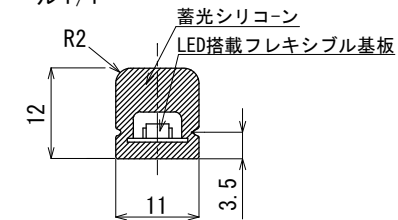


FMT-PBA-□□□□-□-K
片側コネクタ仕様

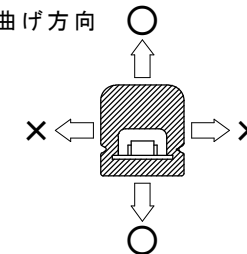
No	年月日	訂正記事	担当	検印
△				

A-A断面図

スケール1/1

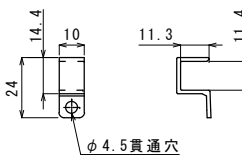


本体曲げ方向

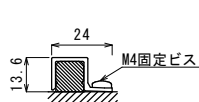


◆オプション品

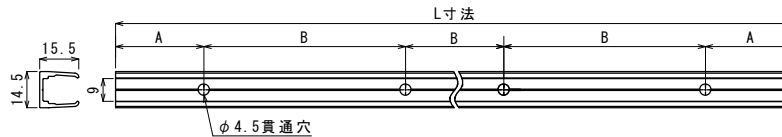
固定用クリップ (PC透明)
型式: FM-CR



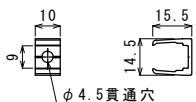
取付け寸法



取付けレール (PC透明)
型式: FM-MRL



取付クリップ (PC透明)
型式: FM-MC

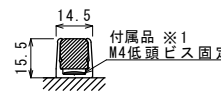


取付け寸法



型式	L寸法	A寸法	B寸法	穴数
FM-MRL-450	450	70	155	3
FM-MRL-950	950	75	160	6
FM-MRL-1450	1450	85	160	9
FM-MRL-1950	1950	95	160	12

取付け寸法

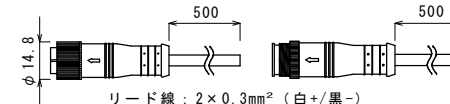


※1 付属M4低頭ビス
十字穴番号 2
タッピン1種φ4

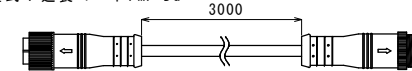
オプション品: 接続ケーブル

型式: 出力側FMP-1

型式: 入力側FMP-2



型式: 延長コードFMP-DG



◆型式内容

FMT-PBA-□□□□-□-□
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=標準両側コネクタ仕様

IP65 軒下用
注記)
使用環境 -10~45℃
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

K=片側コネクタ仕様 (入力側のみ)
照明器具の消費電力は、JIS C 8105-3の試験方法による。

※燐光輝度JIS Z 9107規格値Jcクラス同等 (点灯5分) 単位mcd/mm²

試料名	2分後	10分後	20分後	30分後	60分後
FMT-PB-N	2084	444	217	142	65
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、器具の最大連続数を守ってください。

⑤	型式シール	透明PET	1
④	接続コネクタIP65 (入力側)	リード線: 2×0.3mm² (白/黒)	1
③	接続コネクタIP65 (出力側)	リード線: 2×0.3mm² (白/黒)	1
②	サイドキャップ	SILICON+蓄光材	2
①	樹脂チューブ	SILICON+蓄光材	1

設計	吉田	製図	谷山	検図	原田	作図	2022年09月07日	尺度	1:3
材質	-			品名	FLARE LINE MINI TOP OUTDOOR FMT-PBAシリーズ仕様図				
F K K株式会社				図番	F7229100				

◆代表特性 定格入力DC24V

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
FMT-PBA-528-□ FMT-PBA-518-□-K	528 ⁺³ / ₋₃ / K: 518 ⁺³ / ₋₃ [mm]	0.09 [Kg]	80以上	4.8 [W]	0.2 [A]	265 [lm]	6500 [mm]	R300 [mm]
FMT-PBA-1026-□ FMT-PBA-1016-□-K	1026 ⁺³ / ₋₃ / K: 1016 ⁺³ / ₋₃ [mm]	0.17 [Kg]		9.6 [W]	0.4 [A]	530 [lm]		
FMT-PBA-1524-□ FMT-PBA-1514-□-K	1524 ⁺⁵ / ₋₅ / K: 1514 ⁺⁵ / ₋₅ [mm]	0.24 [Kg]		14.4 [W]	0.6 [A]	1060 [lm]		
FMT-PBA-2022-□ FMT-PBA-2012-□-K	2022 ⁺⁵ / ₋₅ / K: 2012 ⁺⁵ / ₋₅ [mm]	0.31 [Kg]		19.2 [W]	0.8 [A]	1325 [lm]		

注記1) LED PKG発光色表記 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%)