



*仕様は、品質及び特性に影響の無い範囲で、予告無く変更する事があります。
 *指示なき公差は、JISB0405-1991を適用
 *この規格は、金属の除去加工又は板金成形によって製作した部品の寸法に適用する。
 *これらの公差は、金属以外の材料に適用してもよい。

公差等級	許容差								
記号	説明	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下	2000を超え 4000以下
m	中級	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2

単位: mm/mm

仕様図面

変更箇所	変更年月日	詳細	使用温度	-10℃~+40℃	入力電圧	DC12V
2	2015.10.21	LED型番追加/電線種類追加	LED球数	48球	消費電力	11.52W<全灯時>
3	2018.01.09	制御信号表記変更	制御信号	SPI	ビーム角	115°<LED単体>
3	2018.01.09	発光色表記変更	発光色	RGB	保護等級	IP66準拠
3	2018.01.09	ビーム角変更	LED	日亜化学 NSSM124F	最大連結数	6本
4	2020.05.18	表示変更			重量	1.1kg
5	2020.05.18	製品仕様に合わせて修正				

名称	アドレスマルチバー L1000		
型番	TLL1000-M3	縮尺	Free
製造	トライト株式会社		
承認	検図	製図	図番 TLL1000-M3-15-9
承認	検図	製図	図番 TLL1000-M3-15-9
承認	検図	製図	図番 TLL1000-M3-15-9

2015年09月11日