



※ 1 端末は接続する・接続しないに関わらず絶縁および、防水処理が必要です。
 末端側リード線(L150)の電源ラインは延長用ではなく、
 末端からの給電用(電圧降下対策)となります。
 通信ラインは、延長用として使用(リピーター無し灯具を接続)可能です。

単位：mm/mm

仕様図面

*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。

変更箇所	変更年月日	詳細	最大連結数	片側給電時30モジュール(3m)	入力電圧	DC12V	名称	アドレスマルチViewmo	
②	2020.02.21	最大連結数変更		両側給電時50モジュール(5m)	定格負荷電流	1.8A (1mあたり)	型番	TLVMM3-33P-***-BBC	縮尺 Free
③	2020.02.28	入力線追記	LED球数	2×3球(1モジュールあたり)	消費電力	21.6W (1mあたり)	承認	井上 武部 掘	
④	2020.04.25	表示変更	制御信号	SPI	発光色	RGB	検図	トライト株式会社	
⑤	2020.05.18	製品仕様に合わせて修正	1mあたりのモジュール数	10モジュール	ケース	黒	製図		
⑥	2020.05.18	一般公差欄削除					図番	TLVMM3-33P-***-BBC-19-08	2019年08月18日

FNAME
REVDATE
USER