

▶点灯動画



DC
24V

屋外
IP66

制御単位
60mm毎

マルチ
カラー

長さ
3種

NEW

アドレスマルチLine

TLDMXL1200-M2

形状+寸法

L1200：ライン+1200mm
L600：ライン+600mm
L300：ライン+300mm

光源色

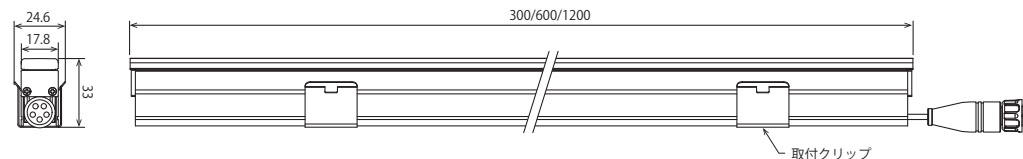
M：マルチ

電圧

2：DC24V

屋外対応、バータイプのドットレスライン照明。
コントローラーと合わせることで多彩な演出が可能。

■寸法図/仕様



型番	TLDMXL1200-M2	TLDMXL600-M2	TLDMXL300-M2
サイズ	1200mm	600mm	300mm
入力電圧	DC24V		
定格負荷電流	0.67A	0.33A	0.17A
消費電力	16W	8W	4W
LED球数	118球(20ピクセル)	58球(10ピクセル)	28球(5ピクセル)
重量	634g	336g	185g
制御単位	1ピクセル		
最大連結数	合計10m以内		
光源色	RGB		
保護等級	IP66		
制御信号	DMX		
ケース色	黒		

■オプション品

オプション

アドレスマルチLine用
5芯入力ケーブルRJ45仕様 L1000

型番：TLDMX-001

オプション

アドレスマルチLine用
5芯入力ケーブル先バラ L1000

型番：TLDMX-001-1

オプション

アドレスマルチLine用
5芯延長ケーブル

型番：TLDMX-002(L1000)
TLDMX-002-1(L5000)

■適合コントローラー

DMX
送信機



DMXライコン R2

DMX
送信機



TDP-1000 R2

DMX
送信機



TDP-Switch

DMX
分配器



Distributor

受信及び
変換器



TLconverter8 V2

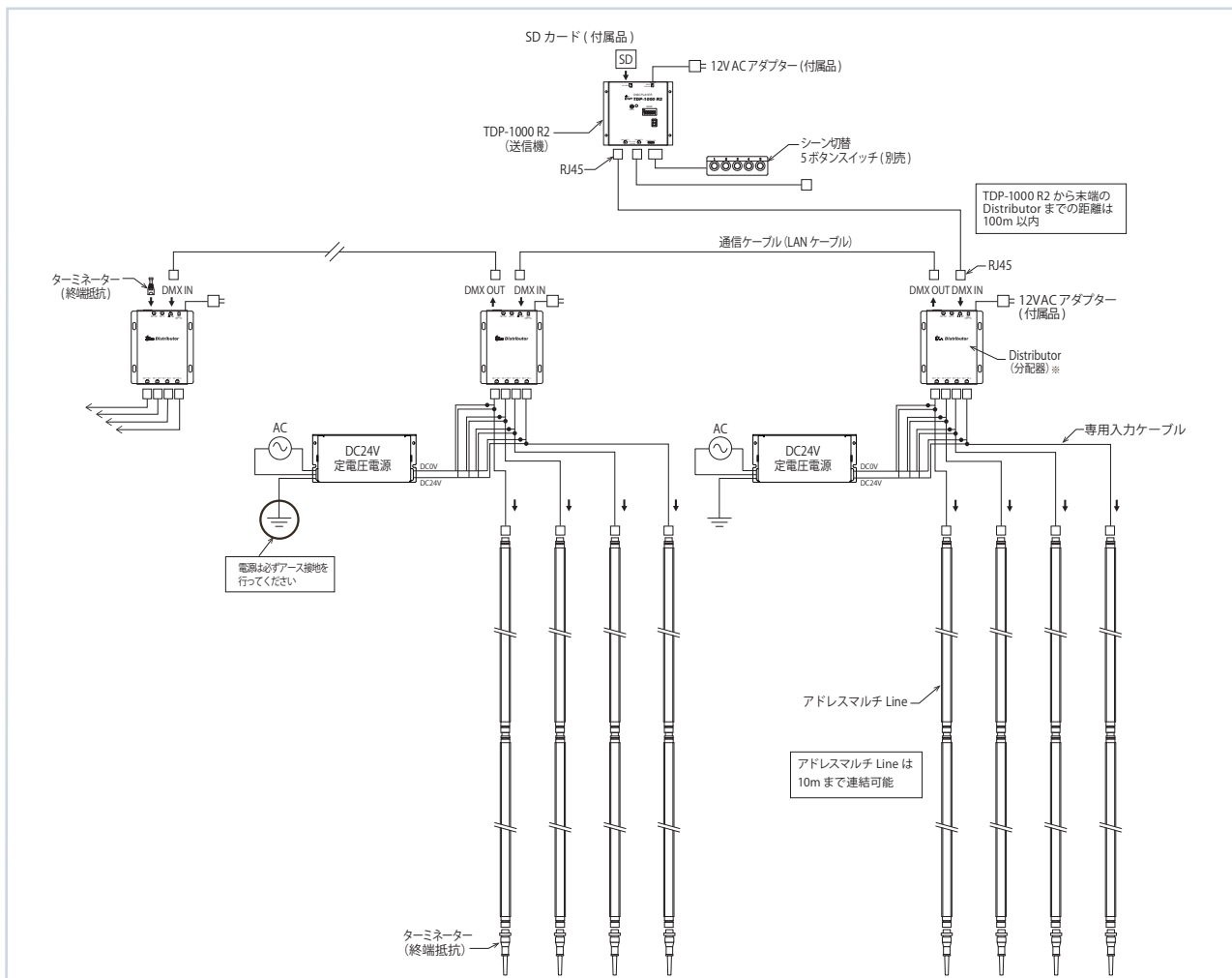
■PSE適合電源 [屋内専用] (入力AC100V専用)

本体写真			
電源容量	50W	75W	150W
入力電圧	AC90~110V	AC90~110V	AC90~110V
型番	TLVS50E-24/PSE	TLVS75E-24/PSE	TLVS150E-24/PSE
定格	DC24V 2.5A	DC24V 3.2A	DC24V 6.3A

■PWM付きPSE適合電源 屋外対応 [IP66/67] (入力AC100~200V対応)

60W	150W	300W
AC100~242V	AC100~242V	AC100~242V
OT60/100-242/24 DIM P G3	OT150/100-242/24 DIM P G3	OT300/100-242/24 DIM P G3
DC24V 2.5A	DC24V 6.25A	DC24V 12.5A

■TDP-1000 R2 接続例【アドレスマルチLine】



※ 1系統あたり通信タイプ32台まで(送信機・分配器・受信機含めた台数)。32台以上の連結はDistributor(DMX4分配器)を使用。但しこの時Distributorも連結数の1台と数える。
送信機から受信機の末端迄の距離が30mを超える場合もDistributorを使用してください(現場環境により異なる)。末端には、必ずターミネーター(終端抵抗)が必要となります(付属品)。
※ 電源は必ずアース接地を行ってください。アース接地が行われていない場合、誤作動を起こす場合がございます。