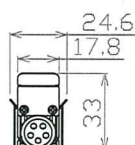
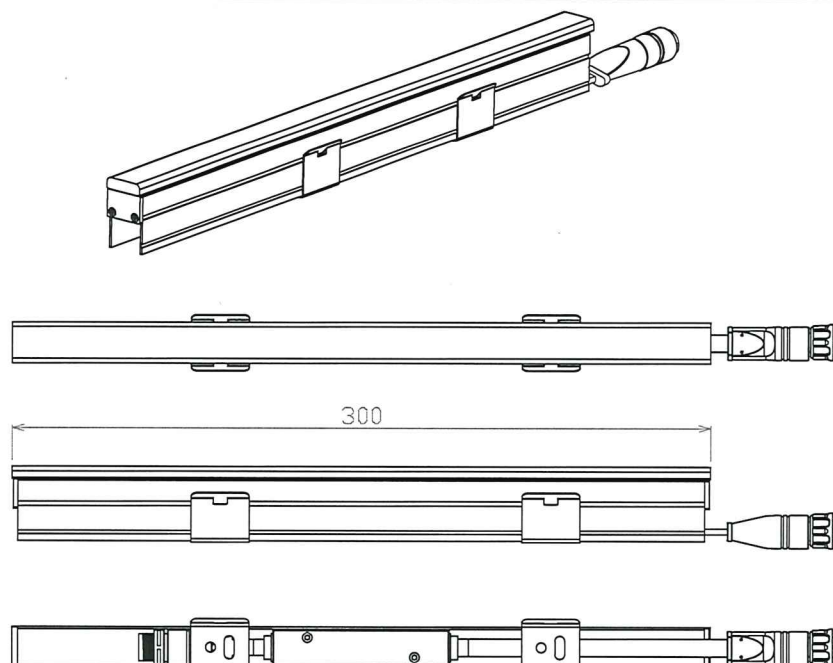


tlight

入力側
5P
メスコネクター



出力側
5P
オスコネクター

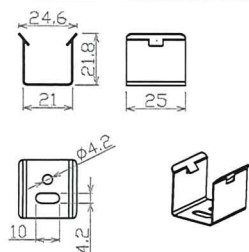


取付クリップ(付属品)

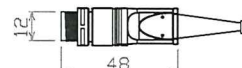
ケース: 黒

■ 付属品

取付クリップ×2個

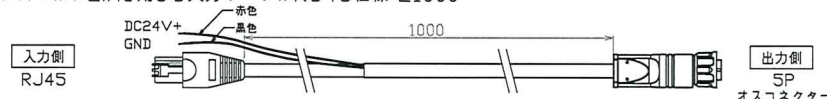


ターミネーター×1個

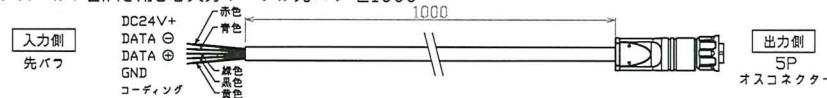


■ オプション品

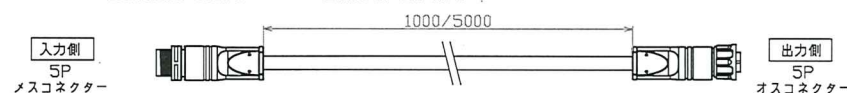
アドレスマルチLine用5芯入力ケーブルRJ45仕様 L1000



アドレスマルチLine用5芯入力ケーブル先バフ L1000



アドレスマルチLine用5芯延長ケーブル L1000/L5000



単位: mm/mm

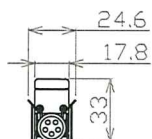
仕様図面

*使用される電源は、必ずアースを取り付けてください。
*末端には、必ずターミネーターを取り付けてください(付属品)。
*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。

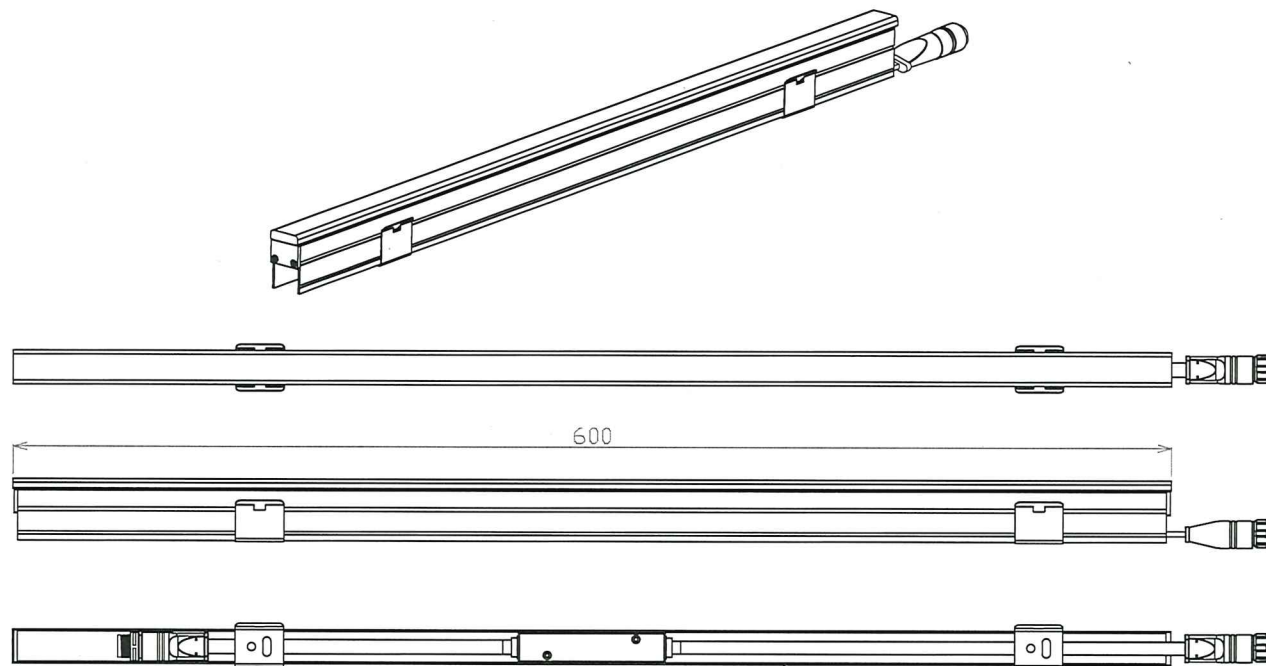
変更箇所	変更年月日	詳細	最大連結数	合計10m以内	入力電圧	DC24V	名称	アドレスマルチLine		
△			LED球数	28球(5ピクセル)	定格負荷電流	0.17A	型番	TLDMXL300-M2	総尺	Free
△			制御信号	DMX	消費電力	4W(白全灯時)	承認	伊藤 トライト株式会社		
△			制御単位	1ピクセル(60mm)	発光色	RGB	検図			
△			保護等級	IP66	重量	185g	製図			
△			設計寿命	40000h			図番	TLDMXL300-M2-25-06	2025年06月09日	

tlight

入力側
5P
メスコネクター



出力側
5P
オスコネクター

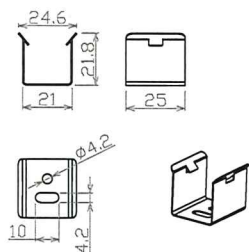


取付クリップ(付属品)

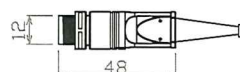
ケース: 黒

■ 付属品

取付クリップ×2個

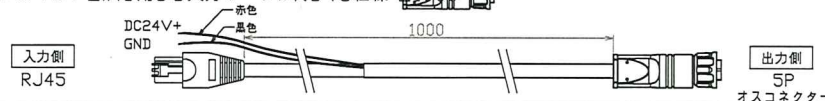


ターミネーター×1個

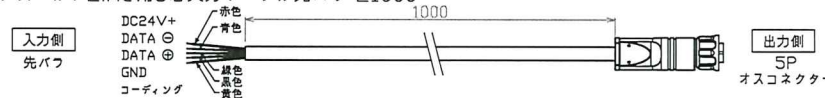


■ オプション品

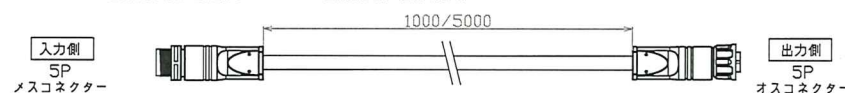
アドレスマルチLine用5芯入力ケーブルRJ45仕様



アドレスマルチLine用5芯入力ケーブル先バフ L1000



アドレスマルチLine用5芯延長ケーブル L1000/L5000

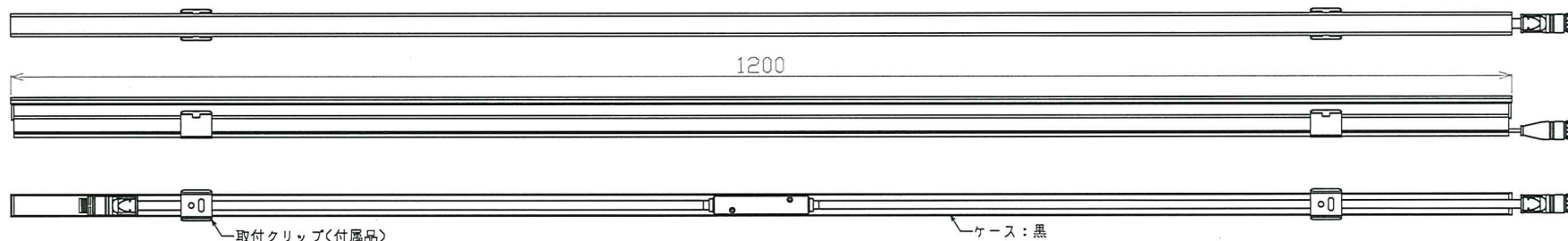
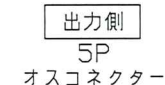
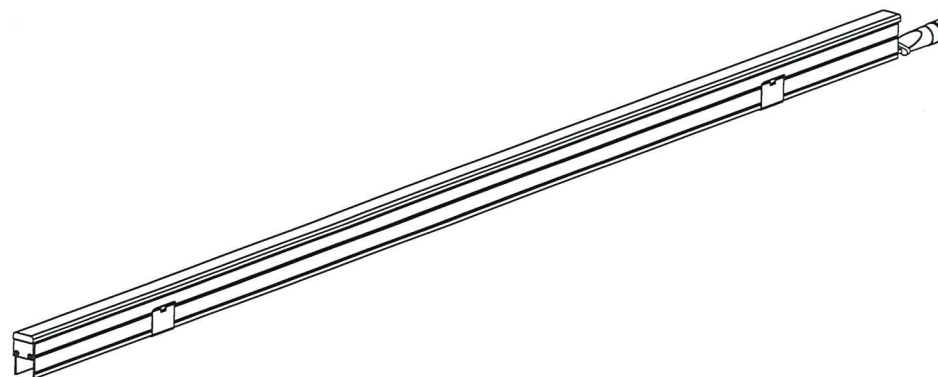


単位: mm/mm

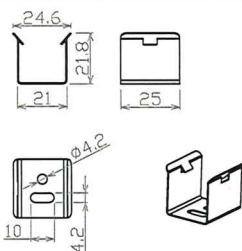
仕様図面

*使用される電源は、必ずアースを取り付けてください。
*末端には、必ずターミネーターを取り付けてください(付属品)。
*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。

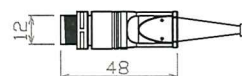
変更箇所	変更年月日	詳細	最大連結数	合計10m以内	入力電圧	DC24V	名称	アドレスマルチLine		
△			LED球数	58球(10ピクセル)	定格負荷電流	0.33A	型番	TLDMXL600-M2	縮尺	Free
△			制御信号	DMX	消費電力	8W(白全灯時)	伊藤	トライト株式会社		
△			制御単位	1ピクセル(60mm)	発光色	RGB				
△			保護等級	IP66	重量	336g				
△			設計寿命	40000h			承認	検図	製図	図番
									TLDMXL600-M2-25-06	2025年06月09日



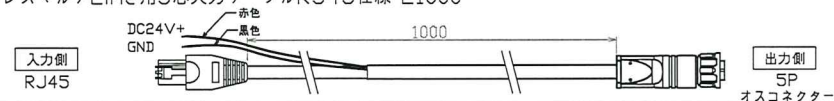
取付クリップ×2個



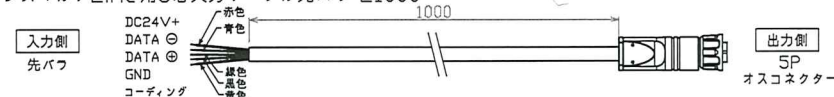
ターミネーター×1個



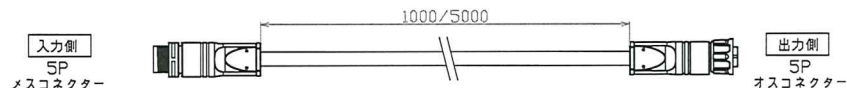
アドレスマルチLine用5芯入ケーブルRJ45仕様 L1000



アドレスマルチLine用5芯入力ケーブル先バラ L1000



アドレスマルチLine用5芯延長ケーブル L1000/L5000



单位: mm/mm

仕様図面

- * 使用される電源は、必ずアースを取り付けてください。
- * 末端には、必ずターミネーターを取り付けてください(付属品)。
- * 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	合計10m以内	入力電圧	DC24V	名称	アドレスマルチLine				
△			LED球数	118球(20ピクセル)	定格負荷電流	0.67A	型番	TLDMXL1200-M2		咫尺	Free	
△			制御信号	DMX	消費電力	16W						
△			制御単位	1ピクセル(60mm)	発光色	RGB	井上	伊藤	トライト株式会社			
△			保護等級	IP66	重量	634 g						
△			設計寿命	40000h			承認	検印	製国	図番	TLDMXL1200-M2-25-06	2025年06月09日