

1 2 3 4 5 6 7 8

A

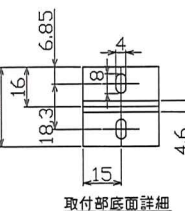
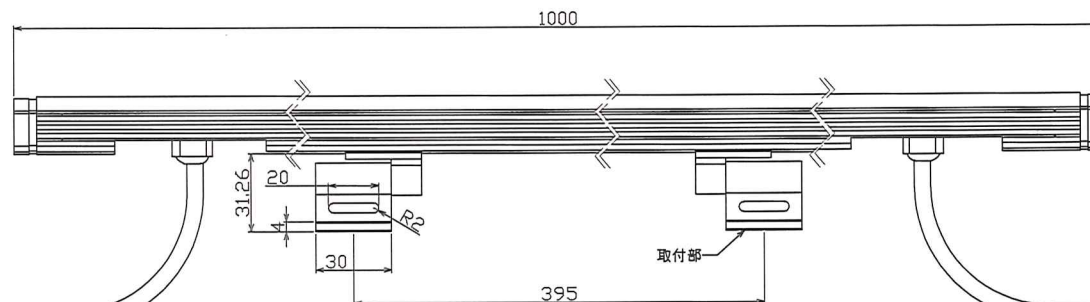
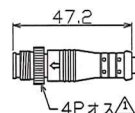
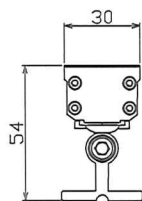
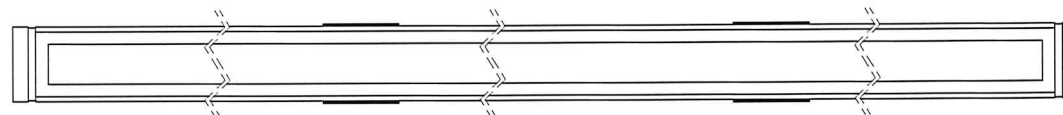
B

C

FNAME

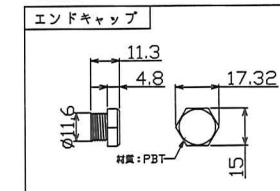
REYDATE

USER



取付部底面詳細

■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。
- *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

変更箇所	変更年月日	詳細	承認	使用温度	-10℃~+40℃	入力電圧	DC12V
1	2015.10.20	4P 金属コネクタに変更	川井	灯数	48灯	消費電力	11.52W(全灯時)
△1	2015.10.21	最大連結数5台→6本	川井	制御信号	SPI △	ビーム角	115°(LED単体) △
△2	2015.10.21	LED型番追加/電線種類追加	川井	発光色	RGB △	保護等級	IP66
△3	2018.01.09	制御信号表記変更	川井	LED	日亜化学 NSSM124F △	最大連結数	6本 △
△3	2018.01.09	発光色表記変更	川井			重量	1.1kg
△3	2018.01.09	ビーム角変更	川井				

名称	アドレスマルチバー L1000		
型番	TLL1000-M3	縮尺	Free
製造	トライライト株式会社		
承認	検図	製図	図番 TLL1000-M3-15-9 △
			2015年09月11日

1 2 3 4 5 6 7 8