

LEDレベルメーター(バーグラフ)の カスタマイズポイント

こんな場合はぜひ一度、ご相談ください。

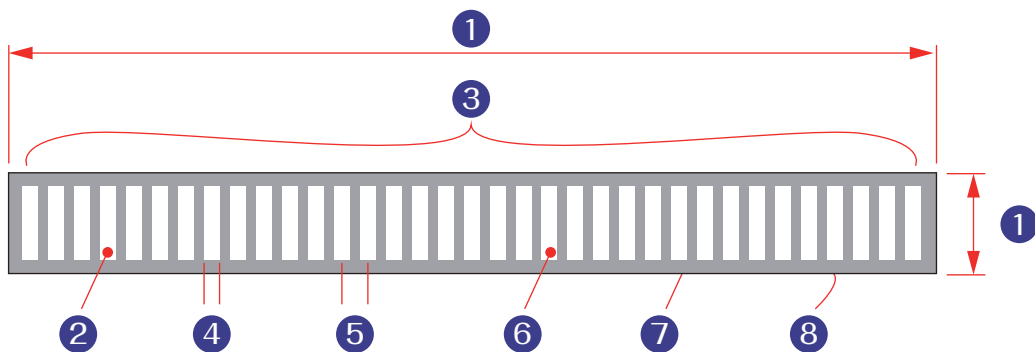
- 生産中止で困った!
- 思い通りの製品がなくて困った!

YouTubeで点灯動画配信中

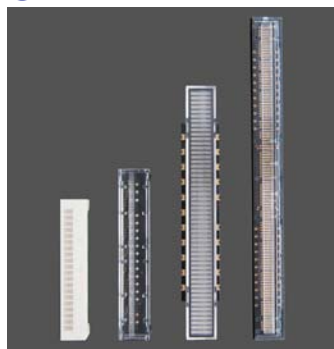
「asyckPR」で検索またはQRコードからアクセス。
https://youtu.be/1_VRTjhCXc0



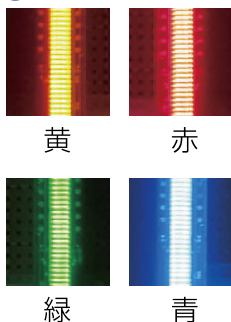
カスタマイズできる8つのポイント



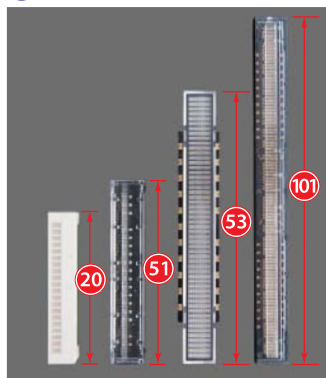
1 大きさ(長さ・幅)



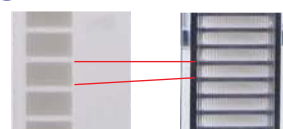
2 発光色



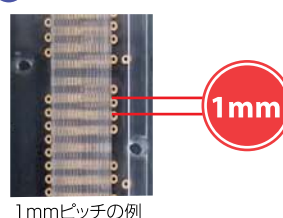
3 セグメント数



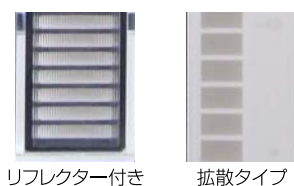
4 セグメント幅



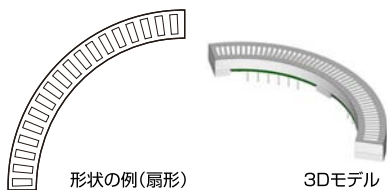
5 LEDピッチ



6 発光面



7 形状



8 実装方法



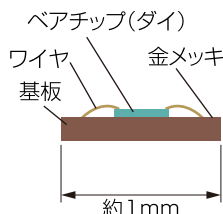
狭いピッチでLEDを実装できるCOB技術

“COB”とは、「チップ・オン・ボード」の略で、ベア・チップをワイヤ・ボンディングなどによってプリント基板上に直接実装する技術のことです。

表面実装形チップLEDより、狭ピッチでの搭載が可能になるなどの特長があります。

挿入形や表面実装形では、半田で部品を接合するのにに対し、COBでは熱・荷重・超音波を加えて接合します。

COB



表面実装形チップLED

