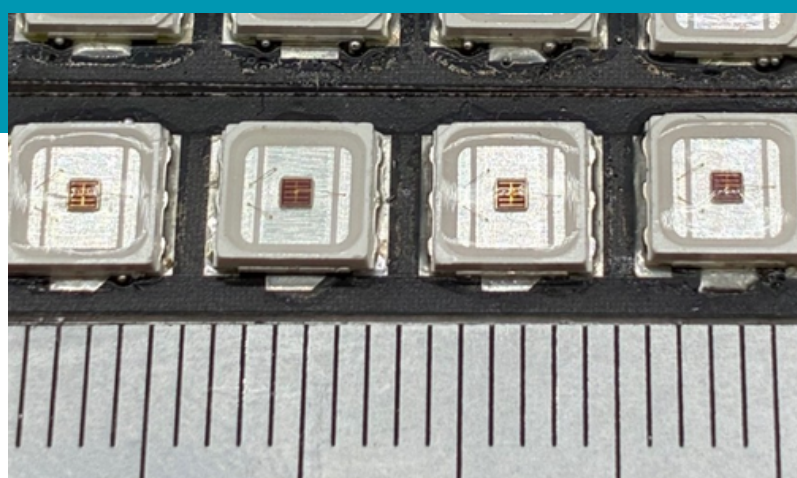


EP261-01

バー型アルミ片面基板

狭ピッチ実装による 省スペース・高密度照 射を実現



ウシオ電機社製 ハイパワー面実装LED SMBB
シリーズ専用のアルミ基板です。

8mm幅の基板にLEDを1mm間隔で実装すること
で、これまで困難だった狭小部への設置やムラの
ないライン状の高密度照射を実現しました。

ハイパワー駆動時の放熱対策にアルミ基板と熱伝
導テープを採用。

研究の精度を、デバイスから支えます。

※ LED実装込みでの販売となります。

外形寸法	巾8mm 長さ300mmまで 厚み1mm
材質・処理	基材：アルミ 半田レベラー仕上げ 黒色レジスト

01 長さやLED実装数を自由に変更可能

最大300mmまで、ご希望の長さやLEDの
実装数を調整可能。
LEDの実装ピッチを調整することもできま
す。

02 放熱設計

アルミ基板+熱伝導テープで効率的に放
熱。ヒートシンクに貼り付けるだけで安全
に使用できます。

03 カスタマイズオプション

- ・ハーネス仕様
- ※ご希望のクリップ端子加工も承ります。
- ・ネジ留め用の穴あけ追加加工仕様

所在地：大阪府枚方市津田西町1-8-2

H P： <https://www.ebisudenshi.co.jp>

電話番号：072-859-7801

LED照明機器 企画・開発

エビス電子株式会社

EBISU
electronics