

16×32 ドットマトリクスユニット

LUM-512HMU356

LUM-512HMU356 は、アルファベット、数字、記号、グラフィック等の広い用途に使用できる 16×32 ドットマトリクス表示器です。本製品を縦横に並べることにより、大きな表示画面の構成も容易で、様々な表示用途に応用できます。専用 LSI コントローラは、表示用データメモリを 2 画面分持ち、交互に書き込み、表示が可能です。

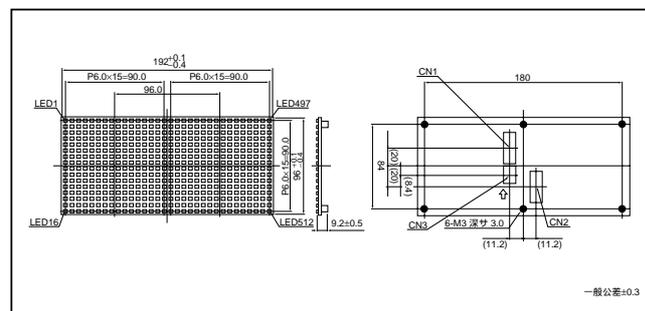
●用途

表示用光源

●特長

- 1) 16×32 ドットマトリクス。
発光部は角形：□2.0×2.5。
- 2) 外形 96×192 mm
- 3) インナーレンズモールドによる高輝度化を実現。
- 4) 3 色表示が可能（赤、緑、橙）。
- 5) 1/16 デューティダイナミックスキャン方式。
- 6) 超薄型 9.2 mm、軽量 100g、
広指向性 100 度。（輝度半値角）

●外形寸法図 (Units : mm)



●セレクションガイド

Display Type	Chip LED
Type	LUM-512HMU356

●仕様

仕様については “ LUM unit series について ” をご参照ください。
(www.rohm.co.jp/products/databook/dp/pdf/lum-unit-j.pdf)