

フルカラー高輝度 LED / 制御ユニット



主な特徴

- LED:オーバル型LED、フルカラー対応(RGB)LED
R:G:B=1:1:1 各色 256 個/unit (RGB 合計 768 個)
- 画素ピッチ:10mm 画素構成:16 × 16 ドット
基板(パネル)サイズ:159.8 × 159.8 mm
- 点灯方式:1/4 ダイナミック(現行の最大リフレッシュ周期 1000Hz)
- 視認性:俯角 = 12.5° 以上および側方視認 = ±45° 以上
- 最大輝度:赤 = 、黄 = 、白 = 15000cd/m²
- 最大接続モジュール数: 制御ユニットひとつあたり最大 26モジュールまでを
カスケード接続可能。
更に、複数の制御ユニットを接続して同期制御が可能。
- インタフェース: イーサネット接続により表示データのダウンロード、表示制御が可能

※詳細仕様は下記までお問い合わせください。

本ユニット / ボードを使用する制御システム設計、カスタマイズを承ります。

開発元・販売元

株式会社ノモス・サイエンス

〒166-0002 東京都杉並区高円寺北 2-3-4
高円寺ビル 506
TEL 03-5356-9050 FAX 03-5356-9059
info@nomos-science.co.jp
http://www.nomos-science.co.jp

日本船燈株式会社

〒342-0035 埼玉県吉川市高久555
TEL 048-981-2661 FAX 048-981-2664
info@nipponsento.co.jp
http://www.nipponsento.co.jp