

LED 電光掲示板とコンソール用 PC 間を Bluetooth シリアル変換アダプタでケーブルレスに

【特長】

LED 電光掲示板を表示するためには、コンソール PC からのデータ入力が必要。その際にケーブルを敷設するためのコストはとても大きい。

Bluetooth シリアル変換アダプタ Parani-SD100 を使用することにより、とても簡単にケーブルレスの環境が実現しました。

【接続例】 設置した LED 電光掲示板の RS-232c インターフェースとコンソール用 PC の RS-232c インターフェースに取り付ける。約 100m の距離でケーブルレス通信が可能に。



【ソリューション】 Bluetooth 無線シリアル変換アダプタ Parani-SD100 (Class 1)

【その他の応用例】

交通事故件数表示機、POP メッセージ表示 LED 掲示板、その他、道路状況表示 LED 掲示板、等



画像はイメージ図です。

ご協力

RANGING PRODUCT



NAKAMURA KOSHA

株式会社中村工社

<http://www.nakamurakosha.jp/>

*Parani の開発・製造は、Sena Technologies Inc. の製品です。 *製品名・会社名は、各社の商標または登録商標です。

*製品の仕様は断り無く変更される場合があります。

【問い合わせ先】 株式会社インターソリューションマーケティング
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-24-14 EXOS 恵比寿ビル 5F
Tel. 03-5795-2685 Fax. 03-5795-2686 Email info@InterSolutionMarketing.com
URL : <http://www.InterSolutionMarketing.com>