

CL-TXMOD

コミュライト® 可視光ID送信用モジュール

可視光ID照明を簡単に構築できるモジュール基板です。

- 一般のLFD照明機器やサイネージに組み込むことにより、ID送信機能を付加するモジュールです。
- 可視光ID変調回路を内蔵、電源とLEDの間に接続するだけで簡単にコミュライト対応ID送信照明を構成できます。
- 幅広い電源電圧に対応。別途外付けのドライブ回路と組み合わせることでさらに電源電圧、LED電流を拡張できます。
- オプションで送信IDに対応し、アプリケーションに合わせたID運用が可能です。

使用方法



使用例

O2O(売り場ナビゲーション、広告配信)
スマートカート
博物館、ショールームの展示ガイド

店舗アプリとの連携
(ポイント機能など)

売り場に応じた広告、クーポン配信
(特定の売り場に来ると情報が得られる)



カートに取り付けた端末で
顧客動線の把握、売り場への誘導



- *) ご使用には、別途ID照明ライセンス、端末側ライセンス、アプリケーションが必要となります
- *) 本製品は、照明器具などに組み込まれることを前提にした製品であり、既存の照明器具を対象としたものではありません。

仕様

型番	CL-TXMOD
電源電圧	DC 14~100V
LED電流	最大1A
消費電力	最大70mW (電源電圧100V時)
ID長	16bit または 128bit (CP-1222)
寸法	30 x 40 x 12 mm
接続方法	LEAコネクタ x 2 (JST製)

※仕様は改良のため変更される場合があります

寸法図

