

LPWA-LED 基板

BSG-RX-LED8

無線で DMX 演出制御が可能な照明基板です。モバイルバッテリーで動作し、仮設イベントや配線工事のできない場所に最適です。



特徴

無線 & 電池で動作する小型灯具

無線で DMX 演出制御が可能な照明基板です。仮設イベントや配線工事のできない場所に最適です。

通信距離は約 200m(*1)

920Mhz 帯特定小電力無線を使用し、送信機からの通信距離は約 200m で動作します。

モバイルバッテリーで動作

モバイルバッテリー (5V1A) で動作するので電源設計の必要がなく、灯具への組み込みも容易です。

定格 / 性能

電源	定格入力電圧	DC5V 1A
	消費電力	1W以下
LED仕様(1灯あたり)	赤色	620-625nm、390-420mcd
	緑色	522-525nm、660-720mcd
	青色	465-467nm、180-200mcd
制御仕様	制御方式	DMX通信プロトコル : DMX512
	DMXアドレス数	64ch
通信仕様	無線方式	920Mhz帯特定小電力無線
	技術基準適合証明番号	R006-000411
	チャンネル数	16ch
	通信距離	見通し200m (*1)

*1 : 通信距離は周囲の環境に依存して変動します。通信感度を良くするためにワイヤアンテナは必ず上向きに伸ばした状態でご利用ください。