

LPWA-DMX 送信機

BSG-TX-DMX

省電力で長距離の通信が可能な 920MHz 帯無線（LPWA）で DMX 信号を送信します。



特徴

DMX を 920MHz 帯無線で送受信

受信機 (BSG-RX-DMX) と組み合わせて DMX 信号の無線化や、LED 基板 (BSG-RX-LED8) で無線制御できる灯具制作が可能です。

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

省電力でモバイルバッテリー（5V1A）で動作するので、電源のない場所でもご利用いただけます。

入力 (DMX)	DMX32ch
出力 (LPWA)	920MHz帯 LoRa/FSK変調
通信距離	約200m (※1)
電源	DC5V1A
消費電力	2W
サイズ(突起部を含まず)	100(W) x 50(L) x 30(H) mm
重量 (付属品含まず)	89g
動作温度	-10℃～60℃
動作環境	屋内

*1：見通し環境での目安であり、性能を保証するものではありません。