

# CITY THEATRICAL

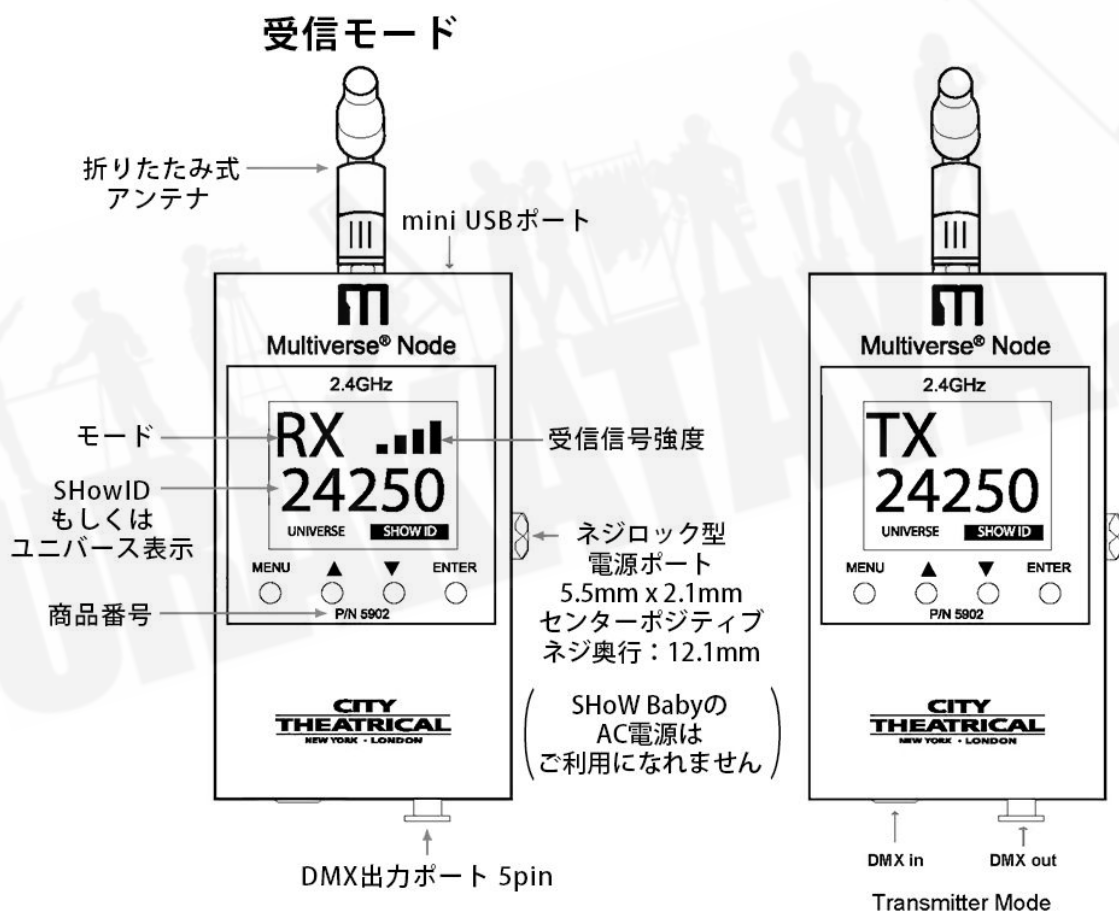
NEW YORK • LONDON

## ワイヤレスDMX受送信機マルチバース Node

P/N 5902

### クイックスタートガイド

10/08/2019



マルチバース製品は米国特許#7,432,803,B2, #10,129,964 B1をはじめ  
その他特許権に保護されています。設計・製造はアメリカ合衆国です。

## ■送信機としての設定方法

1. お使いの照明制御卓から本体にDMXを接続してください。データ送信向上のため、出来るだけ高い場所に設置し、送信機と受信機の間には障害がないように設置してください。送信機と受信機のアンテナが目視できる位置状態がベストです。
2. 付属のアンテナを本体に取り付け、アンテナを上に向けてください。
3. 付属の12VDCアダプタを本体に差して、コンセントから電源を取ってください。一旦電源が供給されると、受信機として機能していることが表示されますが、入力ポート(オス口)にDMXコネクタを差し込むだけで、自動的に送信機に設定されます。その際は、TX(Transmitter・トランスミッター・送信機)がディスプレイに表示され点滅を始めますが、照明卓からの信号を受けるとその点滅も止まり、TXが点灯します。4: SHoW IDを選択してください。デフォルト状態でのSHoW IDの使用も可能です。ユニバースナンバーを1にセットし、受信機と一致するようにしてください。

## ■受信機としての設定方法

- A. ベストな状態でデータを受信するには送信機の設定方法と同様に、できるだけ送信機と受信機の間には障害物がないように設置してください。送信機と受信機のアンテナが目視できる位置状態がベストです。
- B. 付属のアンテナを本体に取り付け、アンテナを上に向けてください。
- C. 付属の12VDCアダプタを本体に差して、コンセントから電源を取ってください。一旦電源が供給されると、受信機として機能していることを表すRX (Receiver・レシーバー・受信機)のLEDが点滅します。点滅している場合は、まだ信号を受信していない状態を表します。
- D. 送信機のIDと一致するSHoW IDを設定してください。正常に送受信が開始されると、RXのLEDの点滅が止まり点灯し、信号の質を表すメーターが表示されます。
- E. 本体のDMX出力ポートからご使用になる灯体へとDMXケーブルを接続してください。1系統につき最大32台までの灯体をスルー接続させることができます。他のDMX機器と同様に、末端の機器にターミネーターが接続されていることが理想的です。
- F. 受信機に対しRDMを使用される場合は、メニューボタンを押し「RDM Traffic」をオンにしてください。

### ■備考

- 受信機を何台でも追加・設定し、受信させることができます。
- マルチバース・送信機や、マルチバース・ゲートウェイを介し、複数のユニバースを扱う場合は、SHoW IDを選択したのち、ユニバースナンバーを送信機、受信機の間で一致するように設定してください。
- SHoW ID, SHoW Key, ユニバースナンバーは、送信機、受信機の間で必ず一致してはいけません。