

DMXレコーダ / DMX(オプション)

本器具は、PCで演出照明シーンを製作して、そのシーンを各シーンアドレスごとに記録します。それぞれのシーンは、各シーンアドレスを呼び出すことによって再生されますので、操作が簡単です。

■DMXコントローラ

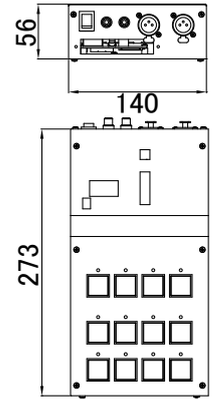
WLP-C403P (512ch)

¥オープン価格

※プログラム製作にはパソコンが必要です。



- 最大 DMX 制御 ch 数 : 512ch
 - シーン再生数 : 4 × 8 シーン
 - メモリー数 : 512ch 時 200 ステップ
 - 最大ステップ数 : 1100 ステップ (100ch 時)
 - 寸法 : W140 L266 H56 質量 : 1.0 kg
 - 消費電力 : 4W
 - 電源 : AC アダプタ (DC9-12V)
 - 特長 : LED ディスプレー
同表示マニュアルオペレーション
- ※輸入品のため、保障期間は6ヶ月となります。



New

■DMX簡易レコーダ

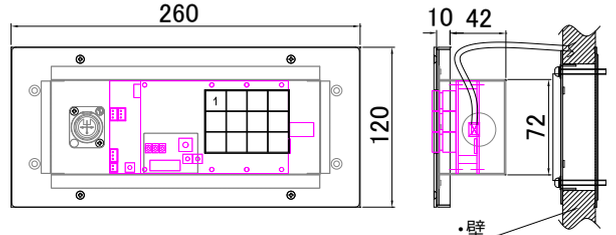
NLC-8403

¥オープン価格

- 最大 DMX 制御 ch 数 : 512ch
- シーン再生 : 31 シーン
- 寸法 : W260 L120 H52 質量 : 0.8 kg
- 消費電力 : 4W
- 電源 : AC アダプタ (DC9-12V)
- 特長 : キー一点灯表示
DMX 入力
音調動作可



※シーン製作にはコントローラが必要です。
壁に埋め込めるサイズですので、スペースをとりません(据置タイプもあります)



【主な特徴】

DMX RECORDER (NLC-8403)は、音調機能付きのDMXレコーダーです。どんなDMXコントローラで作成したプログラムシーンでも音調にて再生できます。壁埋め込み型で最大31シーンのプログラムをレコード可能。音声入力により音楽を感知すると31シーンからランダムに演出を再生し、音楽が終わると暗転します。

New

■DMXワイヤレス

/ DMXデータ送受信装置

WO2-TGV/ WO2-RCV

¥オープン価格

【主な特徴】

DMXワイヤレスは、DMXデータ送受信装置です。AFHSS-適応型周波数ホッピングは、帯域の電波状況をサーチし空のバンドを自動選択して、ホッピングチャンネルを自動設定することができるシステムです。シングルポイント同士、シングルポイントからマルチポイント、マルチポイントからマルチポイントへの接続が可能です。

- 最大 DMX 出力 ch 数 : 512ch
- 使用周波数 : 2.45GHz (ISM BAND)
- 送信到達距離 : 50m(障害物なし)
- 製品内訳 : TGV(トランシーバー)・RCV(レシーバー)
- 寸法 : W144 L100 H58 アンテナ 135mm
- 質量 : 1.4 kg
- 消費電力 : 6W
- 電源 : パワコン-in(AC100V 50/60Hz) 1.4m
- 付属品 : 取付金具



DMXデータ送信機

DMXデータ受信機

※輸入品のため、保障期間は6ヶ月となります。

DMXの基本仕様

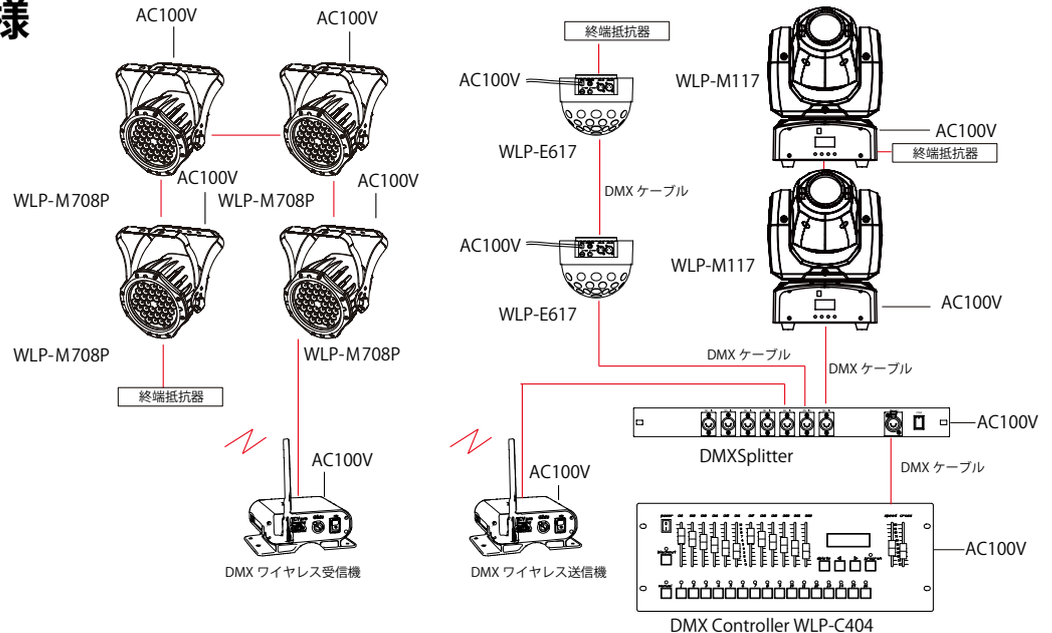
■別途仕様お見積

¥オープン価格

■DMXケーブル

(ご希望の長さをお知らせください
使用プラグのピン数もご指定
ください)

¥オープン価格



DMXは各照明器具に設定されている機能呼び出すための信号形式です。各照明器具を信号ケーブルで渡り配線して接続します。各照明器具には、アドレスの設定があり、そのアドレスに対してコントローラから順次信号を出力します。コントローラで演出照明シーンを製作して、そのシーンを各シーンアドレスごとに記録します。それぞれのシーンは、各シーンアドレスを呼び出すことによって再生されます。

※商品の仕様は、改良のため予告無く変更する場合があります。 ※表示価格は税抜き本体価格です。ご購入の際は消費税が掛かります。
※カラーフィルタは、ご使用頻度により退色(色ヌケ)します。交換品をご用意ください。