DMXデータを記録・再生するユニットです。各種DMXデバイスが使用可能です。

DMX Recorder / DSC-08L



8シーケンスの演出プログラムを記録・再生。 オプションのキーパッド、トリガーユニットでのコントロールも可能。

外形寸法 W124×D72.5×H32mm

入力電圧 DC8-30V

消費電力 1.2W

制御信号 DMX-512/511ch(512chは制御用に使用)

記憶容量 合計8MB (内蔵RAM)

接続端子 DMX出力 RJ45×2 3P端子台×1

DMX入力 3P端子台×1 制御用入出力 RJ45×各1

設定ポート RJ45×1

動作環境 温度:-5~+50℃(推奨 0~+35℃)

湿度:10~90%RH(ただし結露なきこと)

操作用キーパッド / DSC-KPAD-V1 オプション



DSC-08L操作用キーパッド。 シーケンスの選択・再生・停止やスピードを変更できます。

外形寸法 W70×D120×H8.2mm

入力電圧 DC8-30V

※DMX再生機経由で取得

消費電力 0.5W

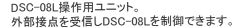
能 再生・一時停止・停止・スピード調整 他

接続端子 制御用入出力 RJ45×2

動作環境 温度:-5~+50℃(推奨 0~+35℃)

湿度:10~90%RH(ただし結露なきこと)

トリガーユニット / DSC-TRIG-08







外形寸法 W176×D80×H32mm

入力電圧 DC8-30V

※DMX再生機経由で取得

消費電力 1W

接点概要 外部無電圧a接点信号 8回路

接点容量 DC5V 20ma(50ms以上)

接続端子 制御用入出力 RJ45×2

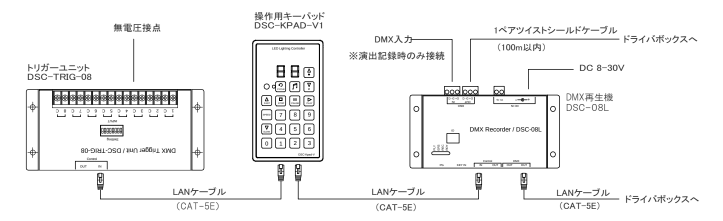
外部接点入力 端子台16P 丸端子M3適合

※プログラム1-8、各コモン

動作環境 温度:-5~+50°C(推奨 0~+35°C)

湿度:10~90%RH(ただし結露なきこと)

基本システム



- ・最大8シーケンスまで記録可。
- ・操作用キーパッド DSC-KPAD-V1を接続するとシーケンスの 選択・再生・停止やスピードの変更が可能。
- ・トリガーユニット DSC-TRIG-08を接続すると外部接点を受信し DSC-08Lの制御が可能です。 ※DSC-08L1台につきDSC-TRIG-08が1台必要です。

DMX Recorder / DSC-01S

1シーケンスの記録・再生ユニット。シンプルでローコストなタイプです。



外形寸法 W108×D72×H32.5mm

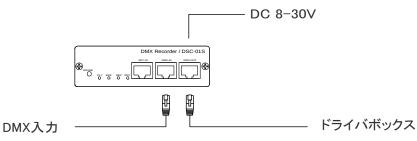
入力電圧 DC8-30V 消費電力 1.2W

制御信号 DMX-512/511ch(512chは制御用に使用)

記憶容量 合計8MB (内蔵RAM) 接続端子 DMX出力 RJ45×1 DMX入力 RJ45×1

制御用入出力 RJ45×各1 設定ポート RJ45×1

動作環境 温度:-5~+50℃(推奨 0~+35℃) 湿度:10~90%RH(ただし結露なきこと)



※演出記録時のみ接続