

## DMX Recorder

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°C(推奨 0~+35°C)  
 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  
 機能 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°C(推奨 0~+35°C)  
 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

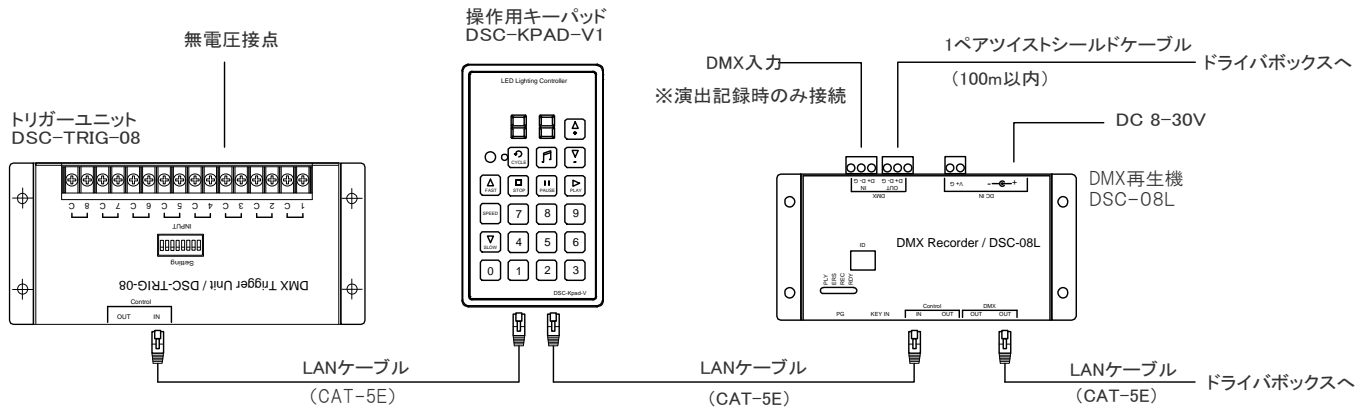
オプション



DSC-08L操作用ユニット。  
外部接点を受信しDSC-08Lを制御できます。

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°C (推奨 0 ~ +35°C)  
湿度: 10 ~ 90%RH (ただし結露なきこと)

