

LIGHT PLAYER

DMX→ DMX器具でも テープライトでも

> それぞれがインテリジェンス 分散型大規模システムを手軽に

SD(MMC)カードに記録しているデータの再生機能と、ライトコンバータの機能を併せ持ち、各種フォーマットのLED機種に幅広く対応します。

また、DMX入力トリガーによるCUEの再生機能を持つため、複数台のライトプレーヤーを同時に再生することで、大規模システムへの対応が安価に実現できます。

入力信号に同期した出力をするため、再生スピードのばらつきは発生しません。

仕様

入力電圧 5V~24V

出力電圧 (入力電圧と同電圧)

電流容量 Max15A

信号出力 フォーマット 1 DMX+ 標準(DMX 512CH)

DMX-

7ォーマット2 WS2812B 1系統 標準(各ポート600RGBLED) 7ォーマット4 WS2811 1系統 標準(各ポート600RGBLED)

注)WS2811 とWS2812BではRGBの出力順番が違います。

ライトコンバーター + 演出データ再生機能

益力。

Easy & Fexible

DMX 入力

DMX 再生 ライト コンバーター 機能

防滴

SD (MMC) 採用

同期出力

様々な LED器具を 制御 大規模 システム 展開

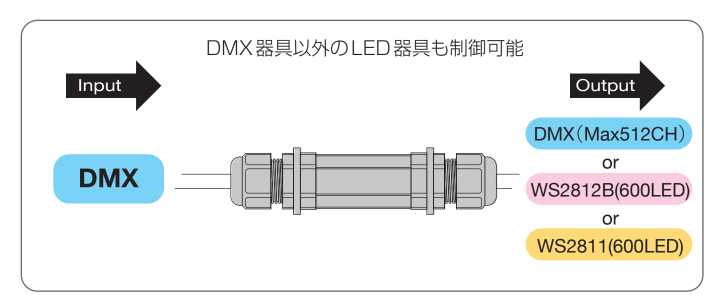
ばらつき ナシ

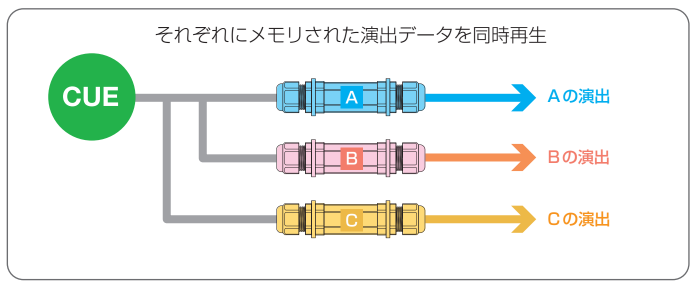
お問い合わせはこちらへ

アイファーム 秋葉原エンジニアリング Lab

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-37 コマツビル102号 TEL: 03-6240-9890 FAX: 03-6240-9890 office@ai-farm.co.jp







機能

- ① 記録 CUE数 99
- ② 記録時間 各CUE 30分以上可

(Light プレーヤーのSDカードは Ai-7000及び Ai-6000 シリーズのフォーマットと互換性があります。)

LOOP・Next Cross Fadeなどの基本パラメータが実行可能です。

Cue トリガー機能

入力信号で、ライトプレーヤー内蔵SDの内容を呼び出すことができます。

512CH目のレベルを0%にするとトリガー可能です。

CUE1の呼び出しはCH1を0.5秒以上100%にします。

③DMX入力同期

DMX入力を受けている、ライトプレーヤーの再生は、入力信号に同期再生します。 入力信号に同期し、SDからのデータを再生しますので、複数台の再生時間にずれは生じません。

注意)入力同期をとっていない場合、内部クロックにより動作します。個体差により微妙な再生誤差が発生しますのでご注意ください。

④DMX 入力スルーパス

DMX512CHは特殊信号です、

- ●入力信号のクロス・マスターレベルとして働きます。
 - ①512CH目のレベルを100%にすると入力信号が出力されます。 SDの再生レベルは0%になります。
 - ②512CH目のレベルを0%にすると入力信号が出力されません。 SDの再生レベルは100%になります。