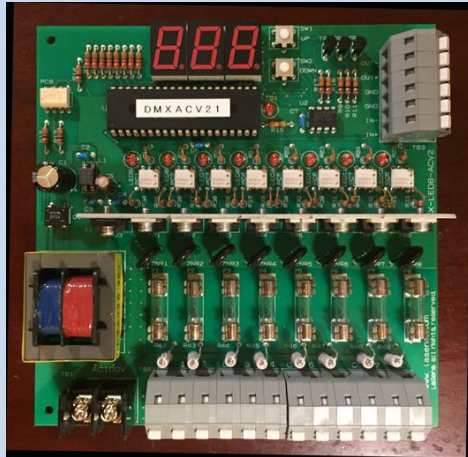


取扱いDMX対応基盤一覧

AC100V専用
LEDイルミネーション用ディマー 8ch仕様



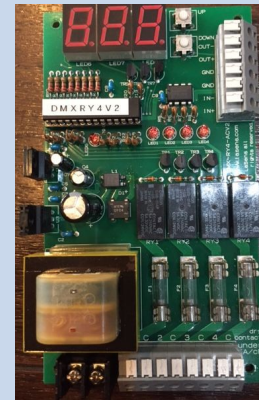
AC100V専用
SSR基盤 4ch仕様



DC9-24V専用
RGBイルミネーション用ディマー 15ch仕様



無電圧
リレー基盤 4ch仕様



--主な共通仕様--

- ・基盤上のみで出力可能なテスト機能
- ・ch毎の保護回路
- ・接続容易なクラッチロック式端子台
- ・各種パイロットランプ(DMX/電源)
- ・アドレスが見やすい7セグ表示
- ・縦約14cm共通仕様
- ・アドレス設定・テスト点灯操作も共通仕様

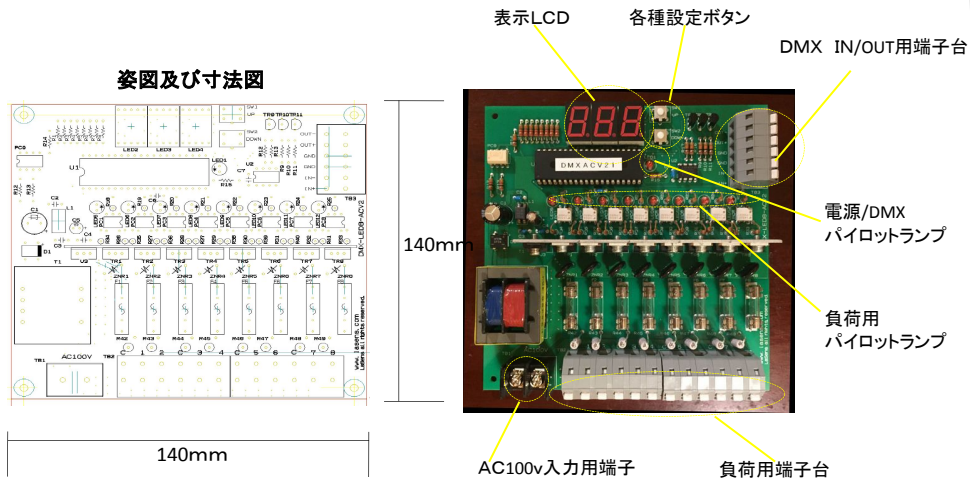
株式会社ラセンス
03-6277-3641/070-5577-5123
<http://www.lasens.com> 1

その他ご希望に合わせて特注基盤制作可能です。

2017年6月5日改定

AC100vLEDイルミネーション用ディマー

LSA-DMX8-AC



--各種設定機能--

【DMXアドレス設定手順】

0. 電源を落とした状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所押しながら電源投入
2. アドレス設定ボタンの上下でアドレスを設定
3. 電源を切る
4. 電源を再投入

※以上でアドレス設定完了です。

【電源/DMXチェック判別機能】

電源/DMXパイロットランプ表示

- 消灯-----電源消失状態
- 点滅-----電源入力状態・DMX非受信状態
- 点灯-----電源入力状態・DMX受信状態

【セルフチェック機能】

0. 電源投入状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所を同時に押します。
2. アドレス設定ボタンで、点灯させたい回路を指定。
(1⇔2⇔3⇔4・・・8⇔ALL)
3. 上下2か所をもう一度同時押しで通常モードに戻ります。

注意事項

※コントローラ付のイルミネーション灯具は動作しない場合があります。動作確認の上お使いください。

※防水には対応しておりません。別途防水ボックス仕様をお求めください。

※仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。

主な仕様	型番: LSA100-DMX8-1A	
適用電圧	100v入力・100v出力	50/60hz共用
許容電流	1A×8ch(合計8A)	100球0.05AのLEDストリングなら160セット(16000球)程度まで制御可
回路数	8回路(各1A)	100球0.05AのLEDストリングなら1chあたり20セット(2000球)程度まで制御可
DMX	1~8ch.スタートアドレスを任意に変更可能	Input×1 Output×1(パツファ有)
制御方式	位相制御	LEDイルミネーション専用調整済み
保護回路	ヒューズ	
端子台	クラッチロック式	電源部のぞく

定価: オープン

取り扱い・お問い合わせ先

株式会社ラセンス
03-6277-3641/070-5577-5123
<http://www.lasens.com>

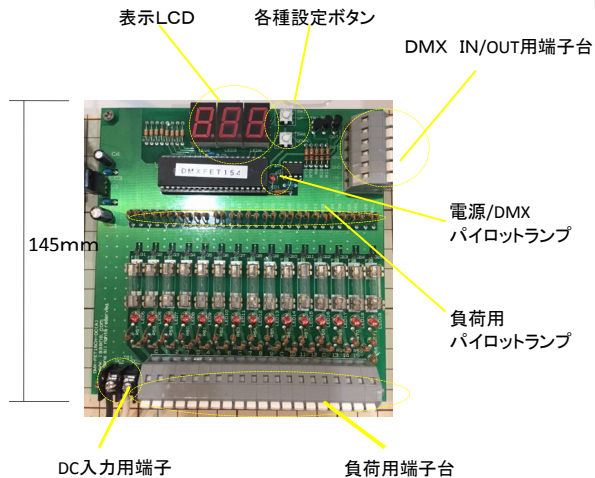
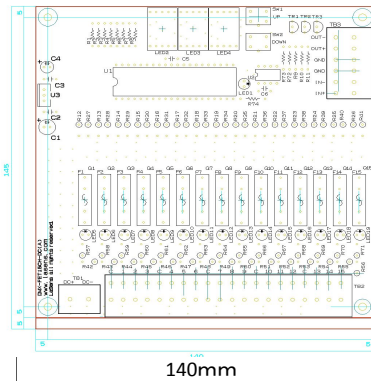
その他ご希望に合わせて特注基盤制作可能です。

2017年6月5日改定

DC9v~24V用RGBイルミネーション用ディマー

LSA-DMX15-DC

姿図及び寸法図



--各種設定機能--

【DMXアドレス設定手順】

0. 電源を落とした状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所押しながら電源投入
2. アドレス設定ボタンの上下でアドレスを設定
3. 電源を切る
4. 電源を再投入

※以上でアドレス設定完了です。

【電源/DMXチェック判別機能】

電源/DMXパイロットランプ表示

- 消灯-----電源消失状態
- 点滅-----電源入力状態・DMX非受信状態
- 点灯-----電源入力状態・DMX受信状態

【セルフチェック機能】

0. 電源投入状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所を同時に押します。
2. アドレス設定ボタンで、点灯させたい回路を指定。
(1⇔2⇔3⇔4.....15⇔ALL)
3. 上下2か所をもう一度同時押しで通常モードに戻ります。

注意事項

※コントローラ付のイルミネーション灯具は動作しない場合があります。動作確認の上お使いください。

※防水には対応しておりません。別途防水ボックス仕様をお求めください。

※仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。

主な仕様	型番: LSA100-DMX8-1A	
適用電圧	DC9~24v入力・DC9~24V出力(任意)	
許容電流	2A×15ch(合計15A)	
回路数	15回路(RGB 5系統分)	
DMX	1~15ch.スタートアドレスを任意に変更可能	Input×1 Output×1(パツファ有)
制御方式	PWM制御	
保護回路	ヒューズ	
端子台	クラッチロック式	電源部のぞく

定価: オープン

取り扱い・お問い合わせ先

株式会社ラセンス
03-6277-3641/070-5577-5123
<http://www.lasens.com>

3

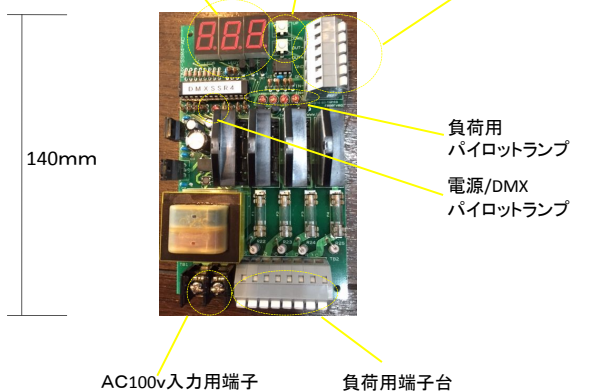
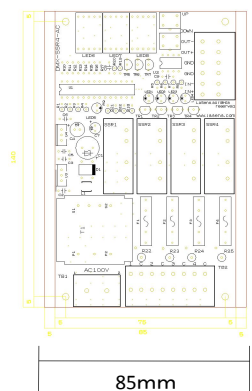
その他ご希望に合わせて特注基盤制作可能です。

2017年6月5日改定

DMX SSR

LSA-DMX4-SSR

姿図及び寸法図



--各種設定機能--

【DMXアドレス設定手順】

0. 電源を落とした状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所押しながら電源投入
2. アドレス設定ボタンの上下でアドレスを設定
3. 電源を切る
4. 電源を再投入

※以上でアドレス設定完了です。

【電源/DMXチェック判別機能】

電源/DMXパイロットランプ表示

- 消灯-----電源消失状態
- 点滅-----電源入力状態・DMX非受信状態
- 点灯-----電源入力状態・DMX受信状態

【セルフチェック機能】

0. 電源投入状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所を同時に押します。
2. アドレス設定ボタンで、点灯させたい回路を指定。
(1⇔2⇔3⇔4⇔ALL)
3. 上下2か所をもう一度同時押しで通常モードに戻ります。

注意事項

※コントローラ付のイルミネーション灯具は動作しない場合があります。動作確認の上お使いください。

※防水には対応しておりません。別途防水ボックス仕様をお求めください。

※仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。

主な仕様	型番: LSA-DMX4-RY	
適用電圧	100v入力・100v出力	50/60hz共用
許容電流	合計15A (15A/ch)	
回路数	4回路	
DMX	1~4ch.スタートアドレスを任意に変更可能	Input×1 Output×1(ハブファ有)
制御方式	SSRリレースイッチ	DMX値50%以上でON/50%未満でOFF
保護回路	ヒューズ	
端子台	クラッチロック式	電源部のぞく

定価: オープン

取り扱い・お問い合わせ先

株式会社ラセンス
03-6277-3641/070-5577-5123
<http://www.lasens.com>

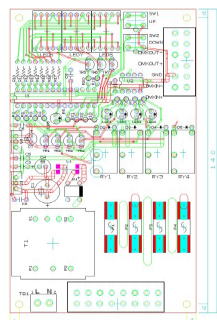
4

その他ご希望に合わせて特注基盤制作可能です。

2017年6月5日改定

DMXリレー

姿図及び寸法図

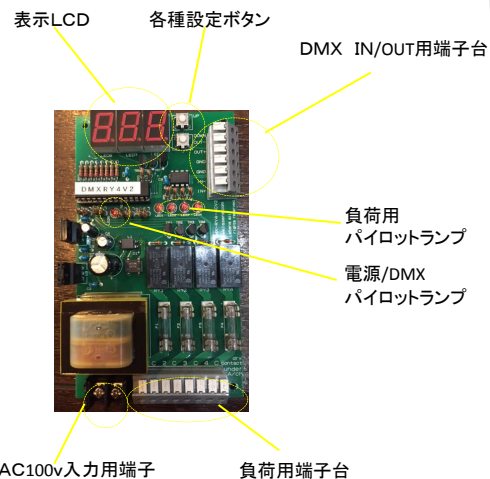


80mm



140mm

LSA-DMX4-RY



主な仕様	型番: LSA-DMX4-RY	
適用電圧	100v入力・無電圧接点出力	50/60hz共用
リレー許容電流	合計15A (5A/ch)	
リレー許容電圧	AC100v/DC24Vまで	
回路数	4回路	
DMX	1~4ch.スタートアドレスを任意に変更可能	Input×1 Output×1(ハブファ有)
制御方式	リレースイッチ	DMX値50%以上でON/50%未満でOFF
保護回路	ヒューズ	
端子台	クラッチロック式	電源部のぞく

定価:オープン

--各種設定機能--

【DMXアドレス設定手順】

0. 電源を落とした状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所押しながら電源投入
2. アドレス設定ボタンの上下でアドレスを設定
3. 電源を切る
4. 電源を再投入

※以上でアドレス設定完了です。

【電源/DMXチェック判別機能】

電源/DMXパイロットランプ表示

- 消灯-----電源消失状態
- 点滅-----電源入力状態・DMX非受信状態
- 点灯-----電源入力状態・DMX受信状態

【セルフチェック機能】

0. 電源投入状態にする
1. アドレス設定ボタンを上下2か所を同時に押します。
2. アドレス設定ボタンで、点灯させたい回路を指定。
(1⇔2⇔3⇔4⇔ALL)
3. 上下2か所をもう一度同時押しで通常モードに戻ります。

注意事項

※コントローラ付のイルミネーション灯具は動作しない場合があります。動作確認の上お使いください。

※防水には対応しておりません。別途防水ボックス仕様をお求めください。

※仕様及び価格は予告なく変更される場合があります。

取り扱い・お問い合わせ先

株式会社ラセンス
03-6277-3641/070-5577-5123
<http://www.lasens.com>

5

その他ご希望に合わせて特注基盤制作可能です。

2017年6月5日改定