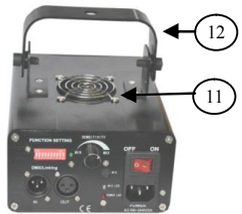
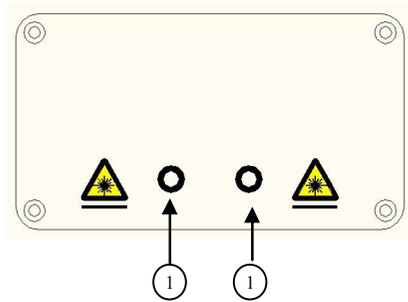
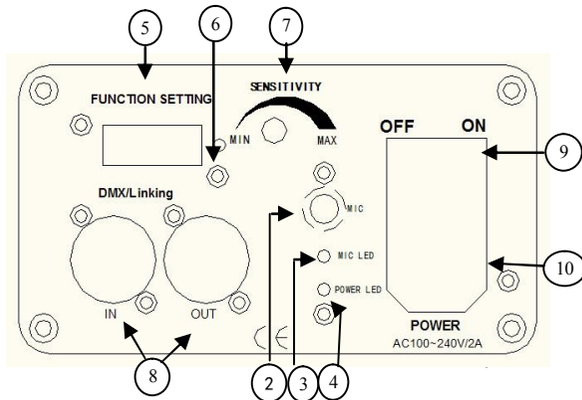




前面パネル



リアパネル



1. レーザー発射口
2. マイク
3. パワーインジケータ (赤)
4. サウンドアクティブインジケータ
5. モード設定Dipスイッチ
6. DMXシグナルインジケータ
7. 音感ボリューム
8. DMX 入出力
9. 電源スイッチ
10. 電源ジャック
11. ファン
12. アーム (17ミリダボ対応)

■ モード設定Dipスイッチ

0=OFF 1=ON X=OFF or ON

DIPSWITCH CHART										FUNCTION
#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10	
X	X	X	X	X	X	X	X	0	1	サウンドアクティブモード (音楽同調)
X	X	X	X	X	X	X	X	1	1	オートモード
DMXアドレス									0	DMX モード

■ サウンドアクティブモード (音楽同調)

マイクが拾う音に応じてパターンを変化させるモードです。感度は「音感ボリューム」により調節してください。音楽が停止するなど無音となった場合は約8秒でオートモードになります。

■ オートモード (自動再生)

オートモードは自動で内蔵されたパターンを再生します。レーザーは自動でOFFになりません。

■ マスタースレーブモード

最初の1台をマスターとして後に接続された機器を子機(スレーブ)として連動されます。このモードは最大32台まで接続できます。dipスイッチ#10がONの場合有効です。またすべての機器をDMXケーブルで接続する必要があります。

■ DMXコントロールモード

DMXコントローラ(別売り)に接続してコントロールします。(マスタースレーブは使用できません。接続された機器を連動される場合は同じDMXアドレスにする事で可能です。)

DMXアドレスの設定は#1~#8のdipスイッチにより2進数で設定してください。(例)

- アドレス1 = 1.0.0.0.0.0.0
- アドレス2 = 0.1.0.0.0.0.0
- アドレス3 = 1.1.0.0.0.0.0
- アドレス4 = 0.0.1.0.0.0.0
- アドレス5 = 1.0.1.0.0.0.0

■ DMXチャート

CH1	モード	0-63	レーザーOFF
		64-127	サウンドアクティブモード
		128-191	オートモード
		192-255	DMX モード
CH2	カラー	0-1	CLOSE レーザーOFF
		2-31	赤 (緑)
		32-63	緑 (青)
		64-95	赤緑 (緑青)
		96-159	オート 1
		160-219	オート 2
		220-239	サウンドアクティブ 1
		240-255	サウンドアクティブ 2
CH3	フラッシュ	0-19	なし
		20-239	オート 遅→早
		240-255	サウンドアクティブ
CH4	回転	0-10	なし
		11-60	回転 (スムーズ)
		61-80	オート回転 (スムーズ)
		81-100	サウンドアクティブ回転 (スムーズ)
		101-160	回転 (一時停止)
		161-180	オート回転 (一時停止)
		181-200	サウンドアクティブ (一時停止)
		201-255	オート回転
CH5	回転速度	0-255	遅→早

■ 仕様

本体サイズ L:190 x W:145 x H:125mm

重量:1.1kg

電圧:100V 20W (50/60Hz)

Laser class: Class 3B

生産国:中国

■ 注意事項

レーザーは人体や目に入らないように地上から3メートル以上上方に放出してください。
また、機器は屋内用です。屋外では使用できません。
スモークマシンを使用するとより効果的ですが溶液が内部に入る事でファンが目詰まりを
起こします。ほこり等同様に定期的にメンテナンス清掃をしてください。