

■ 主な特長と機能

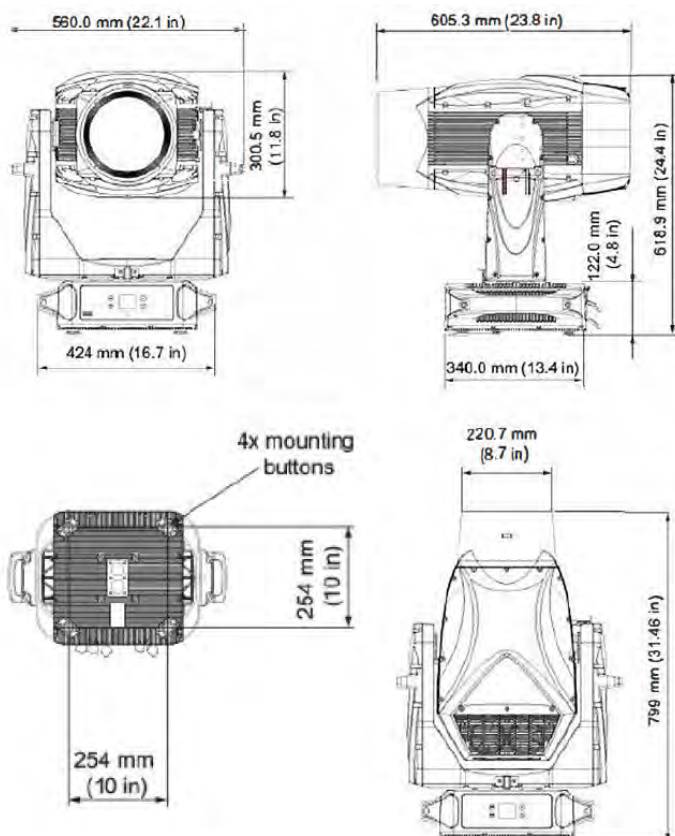
- 防滴IP65仕様
- 1000Wの白色LEDモジュール
- 高出力45,000ルーメン
- 色温度変換フィルター（CRI Boost filter）
- フレーミングシステム搭載
- 3枚のアニメーションホイール搭載

■ 主な仕様

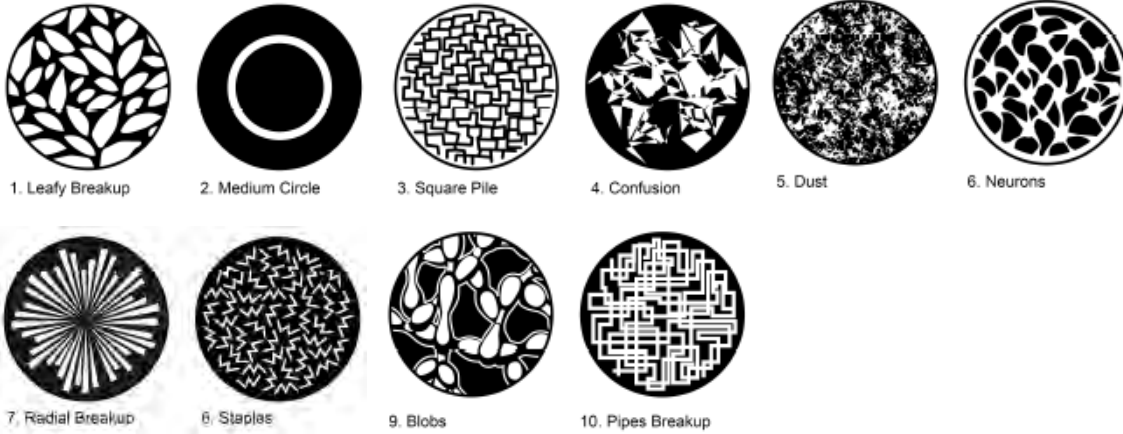
光源特性	
LED	1000W 白色LEDエンジン
出力	45,000ルーメン 36,000ルーメン（CRI Boost filter使用時）
色温度	7200K
演色性	CRI72（Standard） / CRI93（CRI Boost）
光学特性	
ズーム範囲	5.5°～50°
動作特性	
パン/ティルト	540°/270°
カラー	
	CMYカラーミキシング+可変CTO 6色カラーホイール / カラー調整ホイール（4色）
ゴボ	
固定ゴボ	10枚+OPEN
回転ゴボ	7枚+OPEN
機能	
ストロボ	最速 30Hz
アイリス	調整可能な16ブレードアイリス
フレーミング	4枚ブレードのフレーミングシステム +-60°回転
フロスト	可変フロスト
アニメーション	3枚+OPEN
プリズム	2つの回転プリズム（3面プリズム、4面リアプリズム）
ファンコントロール	
モード	Standard / Studio / Whisper
制御	
コントロール	DMX(RDM)/Artnet
DMXチャンネル	49、54チャンネル：2つのDMXモード選択
電源	
定格電圧	120～240VAC,50/60Hz
消費電力	最大1475W
外観特性	
サイズ	560 x 799 x 340mm
重量	47.7kg
ボディ	アルミニウムダイカスト
保護等級	IP65



■ 外形寸法図（単位:mm）



■ ゴボ ホイール 1



■ ゴボ ホイール 2



■ VL * FX



■ Color Wheel



■ Color Adjustment Wheel

