

LEDムービングライト

NICK NRG 1401

■ 主な特長と機能

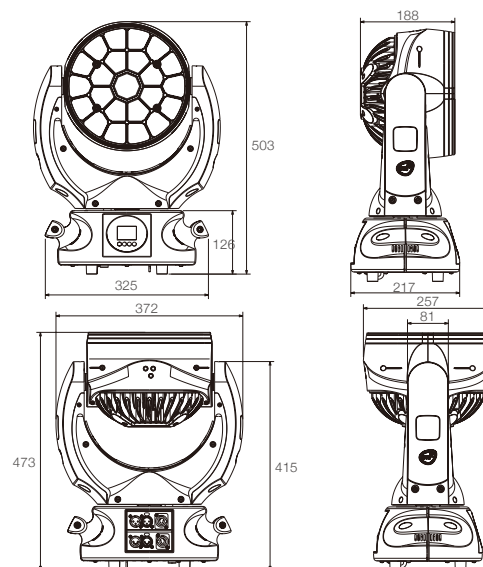
- すべてのLEDを個別制御可能で、ピクセルマッピングにもフィット
- ビームからウォッシュライト、さらにエフェクトライトとしても活躍
- 色温度を可変できるホワイトモード(2700~8000K)
- 連続回転(PAN)によりスピナーの様な効果を実現するFPRシステム搭載
- ファンノイズや動作音を抑えた静音設計

■ 主な仕様

動作特性	
パン	360°(無制限)*FPRシステム
ティルト	270°
光学特性	
LEDタイプ	15W RGBWフルカラーLED x 23 (個別制御可能)
器具光束	11500 lm
ズーム範囲	ズーム:4°~52°
機能	
16bit制御(パン・ティルト) ピクセルコントロール LCDディスプレイメニューシステム	
制御	
制御信号	DMX512/RDM
制御モード	33 111 20(DMX ch.)
DMX入出力端子	XLR3ピン/5ピン イン/アウト
電源特性	
定格電圧	AC 90-260V (50/60Hz)
定格電流	3.9A(100V)
定格電力	390W
電源入力	パワコン
外観特性	
寸法	W372 x H503 x D217(mm) ※ヘッド横向き時
質量	13kg
本体塗色	黒(白 *オプション)
その他	
冷却方式	静音ファン
海外適合規格	CE
付属品	C型クイッククランプ、安全ワイヤ、電源ケーブル

■ 外径寸法図

(単位:mm)



■ 照度データ

