



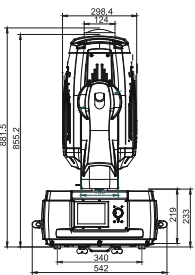
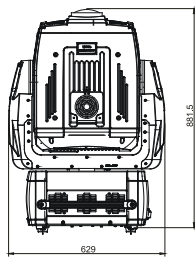
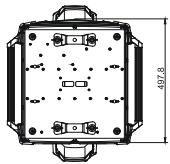
# DigitalSpot 7000 DT

DigitalSpot 7000 DTはROBEの次世代ムービングプロジェクター。

● デジタルプロジェクターとハイパワーRGBWのLEDモジュールの組み合わせにより、今まで実現できなかったカラーと映像のコンビネーションによる驚きの表現力を体感できます。330Wプロジェクションランプから照射される6,500ANSIルーメンのハイパワービームは2,000:1というコントラスト比を誇ります。また、Luxeon Rebel RGBW LEDを48X2素子搭載。フルカラーサブピクセルの表現力を実現しました。DVI入力、SDI入出力により、トップレベル映像表現が可能。その明るさは、既存のムービングヘッドプロジェクターの中でも最高の出力を発揮します。

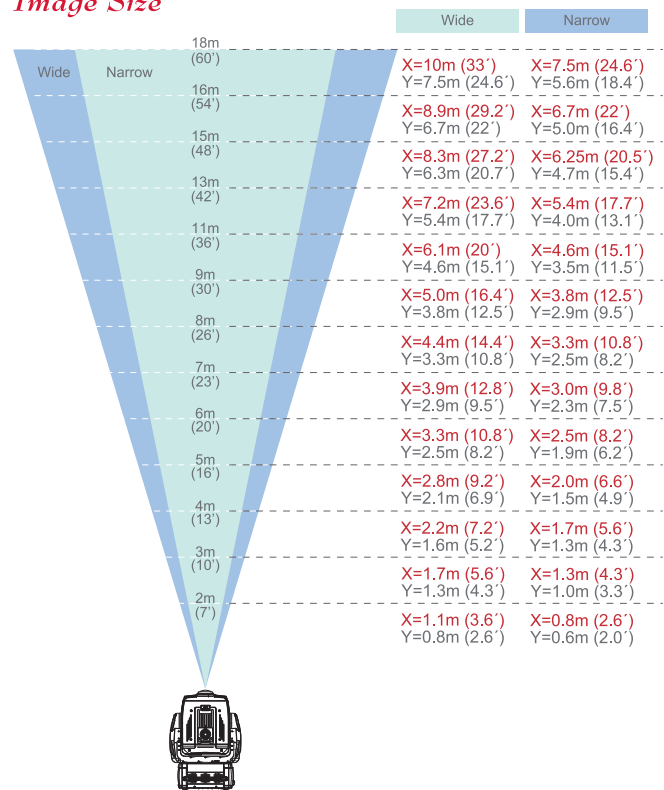
● プロフェッショナルユースの機材として、あらゆるデジタルコンテンツの現場で活躍が期待できます。RDMに対応しているため、メニュー設定、DMXアドレス設定など様々な制御を、ROBEのDreamBoxUSBインターフェースを使用することにより、リモートで行えます。

## Dimensions(mm)



機能	DS7000
機材概要	
機材寸法(H/W/D)重量	882/629/542 48kg
入力電源	100-120/200-240VAC,50/60Hz ユニバーサル
消費電力	800VA
環境温度	0-35°C
プロジェクター	
出力(ANSI lumens)	6,500ANSI lumens
アスペクト比/コントラスト比	4:3/2,000:1
解像度/表現色	XGA(1,024x768)/1,670万色
ディスプレイ	DLP(Texas Instruments)TFTアクティブマトリックスx3
ランプ/ランプ寿命	330W/2,000時間
PCハードウェア	
プロセッサー	Intel Core2Duo 2.66GHz
ハードディスク/RAM	500GB/1GB RAM
グラフィックカード	nVidia 9800GT
ビデオキャプチャーカード	AverMedia DVD EZ Maker
OS	LINUX OS
グラフィックエンジン	
デジタルゴボプレイヤー	x4レイヤー
デジタルエフェクトエンジン	各レイヤー毎に2つの独立したエフェクトエンジン
デジタルアイリス機能	x100パターン
デジタルマスク機能	x160パターン
フルキーストーン機能	フルレンジでの台形補正が外部制御可能
コーナー補正機能	コーナー、曲面等の壁面投影映像補正機能
3Dオブジェクトマッピング	シリンダー、キューブ、球、他
デジタルストロボ機能	○

## Image Size



## その他の 主な機能

DigiLED technology/デジタルゴボエフェクトのコンビネーションとカラープロジェクションが一つの灯体によって照射されます。DigiMerge/ピクチャーマージ機能を使用して最大64のソース・灯体をマージさせ一つの巨大スクリーンとして照射できます。DigiSphere/球体や円柱等に投射することで3D効果が得られます。他にDigiFraming・DigiLayer・DigiCorner・DigiColours等。

