



## 世界で最も進化した、シミュレーション用プロジェクション・システム

Christie Matrix StIM™ (クリスティ・マトリックス・スティム) は、シミュレーションの世界において革命的な新しいソリューションで、初めて可視光のLEDと赤外線LEDを個別に制御することを可能にしました。通常の昼間、夜間のシミュレーションは、可視光のLEDで実現し、Night Vision Goggles (NVG) を使用してのシミュレーションは、赤外線LEDにて実現します。ブラックレベルと同様に色と明るさをリアルタイムに調整できるインテリジェント・プロジェクション・

システムです。クリスティの経験豊かな技術によって設計され、光源としてランプの代わりにLEDを採用し、より安定性と信頼性が増しました。ランプレス光源システムは、非常に低い電力で稼動し、排熱も少ないので冷却の必要もほとんどなく電力コストが抑えられます。また、この光源はMTBF50,000時間と信頼性が高く、長期間に渡って消耗品を必要としないTCO削減のベストソリューションです。

± : 20~80% (結露なし)

100V-240AVC (50Hz / 60Hz)

最大 5.6A@100VAC 2.8A@200VAC

消費電力 (熱量)

最大 400W (1364BTU/hr)

プロジェクタヘッド+光源部 (レンズなし) : 467mm×220mm×287mm 13.6 kg

電源部 : 140mm×420mm×170mm 4.5 kg

0.64:1 WUXGA fixed lens, 1.2-1.6:1 WUXGA zoom lens

電源ケーブル

リモート赤外線センサー, ユーザーキット (マニュアル、リモコン),

ラグド・モーション・プラットフォームユーザーキット, Analog Input Card, DVI-D input card, HDSDI input card

専用IRイメージジェネレーター用エレクトロニクスモジュール

Minimum Processing Latency (MPL™), Christie Twist II, AccuFrame™, ArrayLOC™, InfraScene™

2009.07

カタログ記載内容 2009年 06月現在

