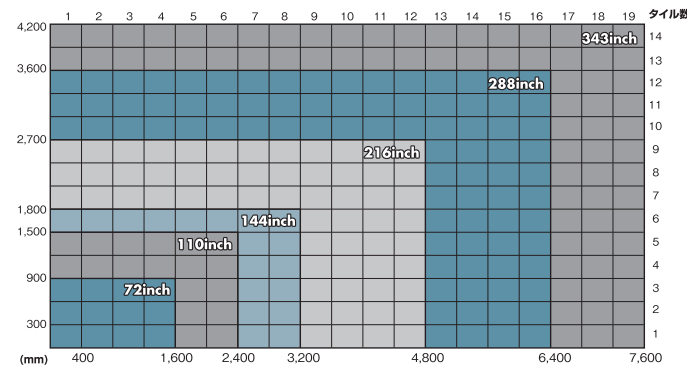


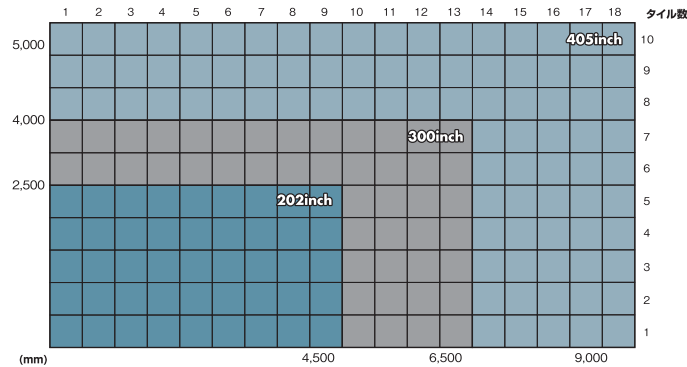
**LEDスクリーン展開サイズ表**

**1.9mmピッチ屋内用LEDスクリーン**



個数	サイズ(mm)		重量(kg)	消費電力(MAX/W)
	横	縦		
110inch	6	5	195	3,000
216inch	12	9	702	10,800
343inch	19	14	1,469	26,600

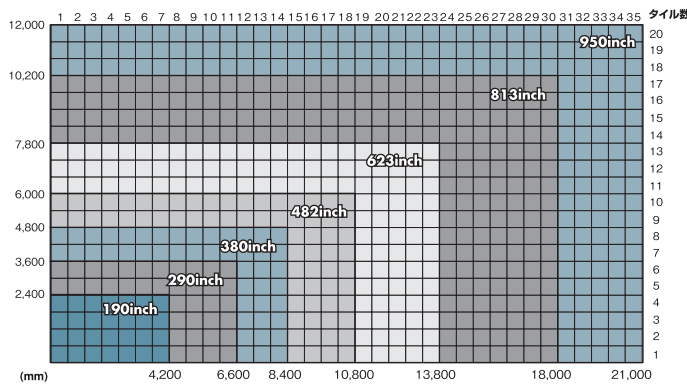
**2.6mm&3.9mmピッチ屋内用LEDスクリーン**



個数	サイズ(mm)		重量(kg)		消費電力(MAX/W)	
	横	縦	2.6mm	3.9mm	2.6mm	3.9mm
202inch	9	5	194	180	13,500	6,750
300inch	13	7	447	416	31,200	15,600
405inch	18	10	774	720	54,000	27,000

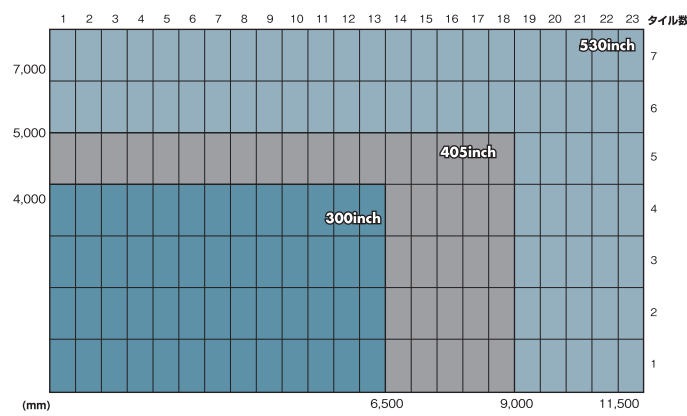
**9mm&15mmピッチ屋内外兼用LEDスクリーン**

アスペクト比16:9



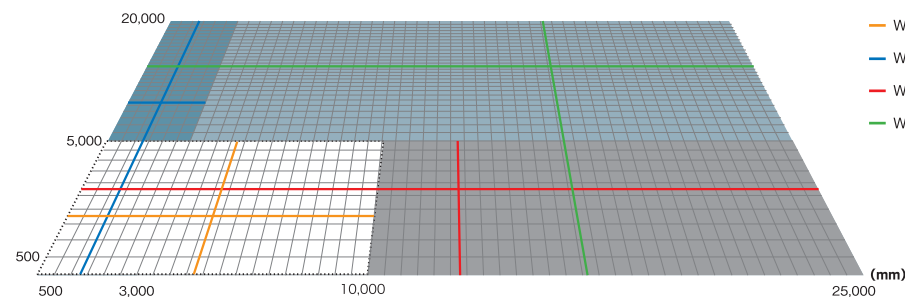
個数	サイズ(mm)		重量(kg)		消費電力(MAX/W)	
	横	縦	9mm	15mm	9mm	15mm
290inch	11	6	518	454	33,000W	19,800W
482inch	18	10	1,371	1,194	90,000W	54,000W
950inch	35	20	5,235	4,528	350,000W	210,000W

**10.4mmピッチ屋内外兼用LEDスクリーン**



個数	サイズ(mm)		重量(kg)	消費電力(MAX/W)
	横	縦		
300inch	13	4	223	12,600
405inch	18	5	477	27,000
530inch	23	7	853	48,300

**5.2mm&10.4mmピッチフロア敷設型LEDスクリーン**



- W10,000×D5,000 (CLF5)
- W3,000×D20,000 (CLF10)
- W25,000×D5,000 (CLF10)
- W25,000×D20,000 (CLF10)

個数	サイズ(mm)		重量(kg)	消費電力(MAX/W)				
	横	縦						
CLF5	W10,000×D5,000(50m)展開	20	10	200	10,000	5,000	1,700	60,000
CLF10	W3,000×D20,000(60m)展開	6	40	240	3,000	20,000	1,850	43,200
CLF10	W25,000×D5,000(125m)展開	50	10	500	20,000	5,000	3,750	150,000
CLF10	W25,000×D20,000(500m)展開	50	40	2,000	25,000	20,000	15,000	600,000

**MISSION**

+ZEROは「日本型 Dry Hire」として、プロAVレンタル事業社に信頼されるパートナーであり続けます。

+ 多くのショーや大規模イベントを手掛ける「プロAVレンタル事業社」にのみ機材をご提供いたします。

+ 最新のプロフェッショナル映像機器を多数保有し、ご提供いたします。

+ 充実した設備でのプロエンジニアによるメンテナンスで安心してご利用いただけます。

**ACCESS**



**株式会社プラスゼロ 東京営業所**

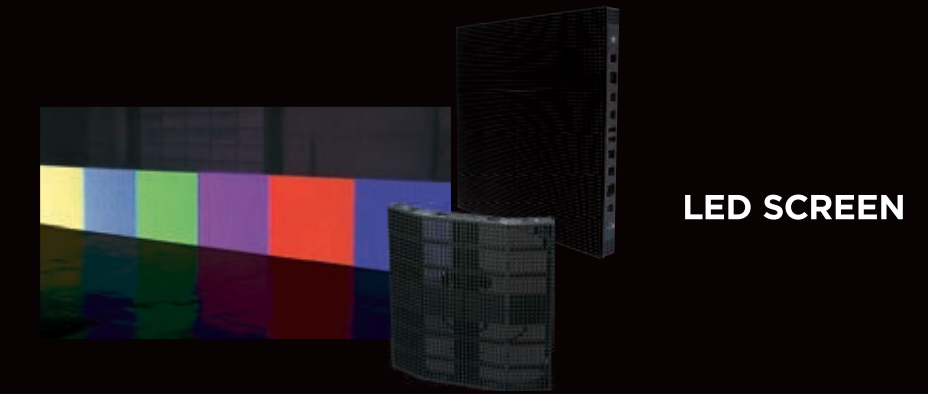
〒143-0006  
東京都大田区平和島6-1-1  
東京流通センター (TRC) A棟3階西側 (AW3-1)  
TEL:03-5767-8405 ※レンタルのお問合せ・ご注文はこちらへ

交通のご案内  
東京モノレール…流通センター駅下車徒歩10分  
最寄高速道出入口…首都高速1号羽田線平和島ランプ  
(上下線ともに利用可)

※環状7号線から車でお越しの場合は、  
海岸通りとの交差点は立体交差になっており  
直接曲ることができませんのでご注意ください。

**+ZERO**

LED SCREEN AND PROJECTOR RENTAL CATALOG



LED SCREEN



PROJECTOR



LEDスクリーン



1.9mmピッチ屋内用LEDスクリーン

超高精細&高コントラスト比でシームレスな画面展開も可能

屋内用 1.9mmピッチ 超高精細 低消費電力

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 超高精細1.9mmピッチLED</li> <li>■ 4K高解像度の画面表示に適した仕様</li> <li>■ クリエイティブな形状に対応</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 1.923mm</li> <li>輝度 1200cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 4000:1</li> <li>ピクセル数 208pix×156pix</li> <li>視野角 水平160度/垂直160度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100W/タイトル(最大)</li> <li>W400×H300×D91mm</li> <li>約6.5kg</li> </ul>



2.6mmピッチ屋内用LEDスクリーン

薄型軽量構造で吊り下げや高所設置に最適なステージ演出用LEDスクリーン

屋内用 2.6mmピッチ 軽量

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高精細2.6mmピッチ</li> <li>■ フレーム素材に軽量・高耐久のカーボンファイバーを導入</li> <li>■ ステージ演出に最適</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 2.6mm</li> <li>輝度 1000cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 4000:1</li> <li>ピクセル数 192pix×192pix</li> <li>視野角 水平140度/垂直140度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>300W/タイトル(最大)</li> <li>W500×H500×D55mm</li> <li>約4.3kg/タイトル</li> </ul>



3.9mmピッチ屋内用LEDスクリーン

薄型軽量構造で吊り下げや高所設置に最適なステージ演出用LEDスクリーン

屋内用 3.9mmピッチ 軽量

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高精細3.9mmピッチ</li> <li>■ フレーム素材に軽量・高耐久のカーボンファイバーを導入</li> <li>■ ステージ演出に最適</li> <li>■ 広視野角</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 3.9mm</li> <li>輝度 1000cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 4200:1</li> <li>ピクセル数 128pix×128pix</li> <li>視野角 水平160度/垂直160度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>150W/タイトル(最大)</li> <li>W500×H500×D55mm</li> <li>約4.3kg/タイトル</li> </ul>



5.5mmピッチ屋内用LEDスクリーン

高コントラスト比で高輝度かつ長時間連続稼働に適した耐久性も確保

屋内用 5.5mmピッチ 低消費電力

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高コントラスト比3500:1</li> <li>■ 高輝度2000cd/m<sup>2</sup></li> <li>■ 静音設計(ファンレス)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 5.55mm</li> <li>輝度 2000cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 3500:1</li> <li>ピクセル数 72pix×72pix</li> <li>視野角 水平120度/垂直140度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>105W/タイトル(最大)</li> <li>W400×H400×D63mm</li> <li>約6.4kg/タイトル</li> </ul>

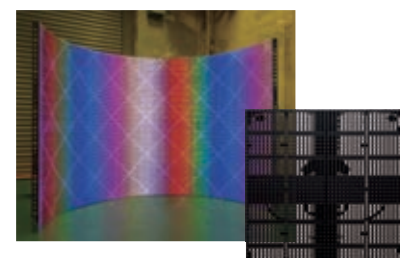


9mmピッチ屋内外兼用LEDスクリーン

超高輝度で屋外設置に対応し大面積での展開やラウンド設置が可能

屋外対応 9mmピッチ ラウンド変形機能

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高輝度4300cd/m<sup>2</sup></li> <li>■ 左右が内外に曲がるラウンド変形機能</li> <li>■ 薄型軽量構造</li> <li>■ 防水防塵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 9.375mm</li> <li>輝度 4300cd/m<sup>2</sup></li> <li>ピクセル数 64pix×64pix</li> <li>可動部角度 Front15度/Rear22.5度</li> <li>視野角 水平140度/垂直140度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>500W/タイトル(最大)</li> <li>W600×H600×D58mm</li> <li>約7.3kg/タイトル</li> </ul>



15mmピッチ屋内外兼用LEDスクリーン

超高輝度で屋外設置に対応し大面積での展開やラウンド設置が可能

屋外対応 15mmピッチ ラウンド変形機能

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高輝度4500cd/m<sup>2</sup></li> <li>■ 左右が内外に曲がるラウンド変形機能</li> <li>■ 薄型軽量構造</li> <li>■ 防水防塵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 15mm</li> <li>明るさ 4500cd/m<sup>2</sup></li> <li>ピクセル数 40pix×40pix</li> <li>可動部角度 Front15度/Rear22.5度</li> <li>視野角 水平140度/垂直140度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>300W/タイトル(最大)</li> <li>W600×H600×D58mm</li> <li>約6.3kg/タイトル</li> </ul>



5.2mmピッチ屋内用フロア敷設型LEDスクリーン

スペクトルなステージ演出を決定づけるフロア用LEDスクリーン

フロア 屋内用 5.2mmピッチ

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ カーボンファイバーフレーム採用</li> <li>■ 美術セットを載せることも可能</li> <li>■ スクリーン上での演者のパフォーマンスも可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 5.2mm</li> <li>輝度 3300cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 1500:1</li> <li>ピクセル数 96pix×96pix</li> <li>視野角 水平140度/垂直140度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>300W/タイトル(最大)</li> <li>W500×H500×D82mm</li> <li>(レール使用時は122mm)</li> <li>約8.5kg/タイトル</li> <li>2000kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



10.4mmピッチ屋内外兼用フロア敷設型LEDスクリーン

屋外でのスペクトルなステージ演出が可能なフロア用LEDスクリーン

フロア 屋外対応 10.4mmピッチ

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 美術セットを載せることも可能</li> <li>■ スクリーン上での演者のパフォーマンスも可能</li> <li>■ 屋外展開可能(防塵・防水規格IP65)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 10.41mm</li> <li>輝度 3800cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 1500:1</li> <li>ピクセル数 48pix×48pix</li> <li>視野角 水平160度/垂直160度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>180W/タイトル(最大)</li> <li>W500×H500×D82mm</li> <li>(レール使用時は122mm)</li> <li>約8.5kg/タイトル</li> <li>2000kg/m<sup>2</sup></li> </ul>



9.5mmピッチ屋内外兼用LEDスクリーン

屋外での設置も可能な高コントラストモデル

屋外対応 IP65 9.5mmピッチ

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高コントラスト比5000:1</li> <li>■ 屋外展開可能(防塵・防水規格IP65)</li> <li>■ 透過LEDスクリーンとしての使用も可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 9.52mm</li> <li>輝度 4000cd/m<sup>2</sup></li> <li>コントラスト比 5000:1 (非透明シェーダ)</li> <li>4000:1 (透明シェーダ)</li> <li>ピクセル数 72pix×72pix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>視野角 水平105度/垂直120度 (非透明シェーダ)</li> <li>水平120度/垂直120度 (透明シェーダ)</li> <li>消費電力 330W/タイトル(最大)</li> <li>外形寸法 W800×H800×D109mm</li> <li>質量 約13.5kg/タイトル</li> </ul>

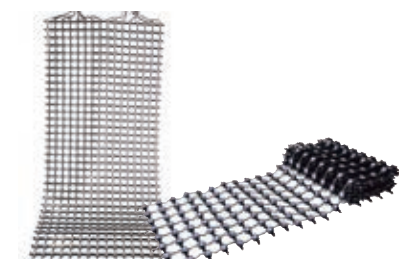


10.4mmピッチ屋内外兼用LEDスクリーン

屋外用としては軽量構造の超高輝度透過型LEDスクリーン

屋外対応 IP65 軽量 10.4mmピッチ

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高輝度5000cd/m<sup>2</sup></li> <li>■ 軽量設計の屋外対応(防塵・防水規格IP65)</li> <li>■ クラス最大の透過率</li> <li>■ 短時間で設置、解体が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 10.41mm</li> <li>輝度 5000cd/m<sup>2</sup></li> <li>ピクセル数 48pix×96pix</li> <li>視野角 水平160度/垂直160度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>300W/タイトル(最大)</li> <li>外形寸法 W500×H1000×D45mm</li> <li>質量 約5.3kg</li> </ul>



55mmピッチ屋内外兼用LEDカーテン

複雑な設置条件にフレキシブル対応する透過メッシュタイプ

屋外対応 IP66 カーテン型 55mmピッチ

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 簡単な配線でのセッティングが可能</li> <li>■ ワガーの場合も部分的な交換が容易</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピクセルピッチ 55mm</li> <li>輝度 900cd/m<sup>2</sup></li> <li>ピクセル数 95pix×16pix (Lサイズ)</li> <li>47pix×16pix (Sサイズ)</li> <li>視野角 水平120度/垂直120度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>消費電力 150W/m<sup>2</sup>(最大)</li> <li>外形寸法 W890×H5225×D12mm (Lサイズ)</li> <li>W890×H2585×D12mm (Sサイズ)</li> <li>質量 約16.5kg/タイトル (Lサイズ)</li> <li>約9kg/タイトル (Sサイズ)</li> </ul>



6mmピッチ屋内用球体LEDスクリーン

創造性を提供するシームレス球体LEDスクリーン

屋内用 球体 6mmピッチ

製品の特徴	製品スペック	消費電力
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 特徴的で強靱な筐体構造</li> <li>■ 吊り下げ、床置きどちらにも対応</li> <li>■ 高いコントラスト比と高輝度、広視野角を実現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>表示面積 7.07m<sup>2</sup></li> <li>ピクセルピッチ 6mm</li> <li>輝度 1200cd/m<sup>2</sup>(最大)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>150W/m<sup>2</sup>(最大)</li> <li>外形寸法 直径1.5m</li> <li>重量 約176kg</li> <li>設置 床置き及び天吊り兼用</li> </ul>

プロジェクター



CHRISTIE BOXER 4K30

超高輝度30000ルーメンの4Kデータプロジェクター

4K 30,000 LM 19:10

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	光源
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高解像度: 4K (4096×2160ピクセル)</li> <li>■ 光出力:30000ルーメン</li> <li>■ 現場で使い易いモニター機能(スマートフォン対応)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3チップDLP方式</li> <li>パネル解像度 4096×2160ピクセル (4K)</li> <li>輝度 30000ルーメン</li> <li>コントラスト比 2000:1</li> <li>アスペクト比 19:10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>450W NSH (高圧水銀ランプ6個搭載)</li> <li>電源電圧 200-240V/50-60Hz</li> <li>外形寸法 W597×H305×D599mm (本体のみ)</li> <li>質量 約68kg (本体のみ)</li> </ul>



BARCO RLM-W14

堅牢で低ノイズ・低消費電力で耐久性に優れたデータプロジェクター

WUXGA 26,000 LM 16:10

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	光源
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 解像度:WUXGA (1920×1200ピクセル)</li> <li>■ 高度なワーキングとフレンドリングを実現</li> <li>■ 優れた彩度と発色安定性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3チップDLP方式</li> <li>パネル解像度 1920×1200ピクセル</li> <li>輝度 14500ルーメン</li> <li>コントラスト比 1650:1</li> <li>アスペクト比 16:10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2x465W</li> <li>電源電圧 110-240V/50-60Hz</li> <li>消費電力 1140W (240V)、1230W (110V)</li> <li>外形寸法 W631×H270×D504mm (本体のみ)</li> <li>質量 約33.5kg (本体のみ)</li> </ul>



BARCO HDX-W20 FLEX

最大20000ルーメンかつ高コントラスト比のWUXGAデータプロジェクター

WUXGA 20,000 LM 16:10

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	光源
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 自在な輝度選択と柔軟なスケールリング</li> <li>■ クイック・プレビューおよびワイヤレス・コントロール(スマートフォン対応)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3チップDLP方式</li> <li>パネル解像度 1920×1200ピクセル</li> <li>輝度 20000ルーメン</li> <li>コントラスト比 2600:1</li> <li>アスペクト比 16:10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.5KWキセノン</li> <li>電源電圧 220-240V/50-60Hz</li> <li>消費電力 2850W</li> <li>外形寸法 W475×H382×D725mm (本体のみ)</li> <li>質量 約50kg (本体のみ)</li> </ul>



CHRISTIE ROADSTER HD20K-J

20000ルーメンの高輝度光出力に加え、安定感のある鮮やかな映像再現性を実現

Full HD 18,000 LM 16:09

製品の特徴	製品スペック (1タイトルあたり)	光源
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高度なカラーマッチング技術</li> <li>■ 水冷式光学エンジンが温度を常に適正動作範囲内に維持</li> <li>■ 立体映像表示(3D)対応可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3チップDLP方式</li> <li>パネル解像度 1920×1080ピクセル</li> <li>輝度 20000ルーメン</li> <li>コントラスト比 2000:1</li> <li>アスペクト比 16:9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.0KWキセノン</li> <li>電源電圧 200-240V/50-60Hz</li> <li>消費電力 4000W</li> <li>外形寸法 W621×H419×D815mm (本体のみ)</li> <li>質量 約72.5kg (本体のみ)</li> </ul>

