

VPL-GTZ380は、4K映像を忠実に投写するネイティブ4K (4,096×2,160ピクセル) SXRDPANELを搭載、レーザー光源を採用、10,000lmの高輝度を実現する業務用4K SXRDLレーザー光源プロジェクターです。

## 主な仕様

<b>光学系</b>	
投写方式	: SXRDPANEL、3原色液晶シャッター投写方式
パネル素子	: 0.74型SXRDPANEL 約2,654万画素 (水平4,096×垂直2,160×3)
投写レンズ*1	: フォーカス…電動、ズーム…電動
	シフト…VPLL-Z8008 (短焦点レンズ) 電動 上下: ± 50%、左右: ± 18%
	VPLL-Z8014 (標準レンズ) 電動 上下: ± 80%、左右: ± 31%
	投写比率…VPLL-Z8008 (短焦点レンズ) 0.80 : 1~1.02 : 1
	VPLL-Z8014 (標準レンズ) 1.4 : 1~2.73 : 1
光源	: レーザーダイオード (青色・紺色・赤色)
光源寿命	: 20,000時間*2
有効光束 (光出力)*3	: 10,000ルーメン
コントラスト比	: ネイティブ: 16,000 : 1*4
<b>電気系</b>	
対応デジタル信号	: 別表「対応入力信号一覧」をご確認ください
<b>入出力</b>	
入出力端子	
HDMI	: 2 (HDCP 2.3)、Digital (RGB/Y Pb/Cb Pr/Cr)
Display Port	: 2 (Ver. 1.4, HDCP 2.3)、Digital (RGB)
TRIGGER	: 2 ミニジャック DC12V Max.100mA
REMOTE	: 1 RS-232C、D-sub 9ピン (凸)
LAN	: 1 RJ45、10BASE-T/100BASE-TX
IR IN / OUT	: 各1 ミニジャック
3D SYNC OUT	: 1 3ピン mini-DIN (VESA 3D)
USB	: 1 (Type A) DC5V Max.500mA
<b>主な機能</b>	
4K/120p	: 対応
4K/3D	: 対応
スミア低減 (黒画挿入)	: 3モード (25%/41%/50%)
チルトアングル	: 垂直方向…フリー、水平方向…フリー
ノイズ	: 33~39dB*4
<b>一般</b>	
電源	: AC200V to 240V、50/60Hz AC100V to 120V、50/60Hz*5
消費電力	: AC200V to 240V…1,800W (待機電力 (スタンバイモード) 0.3W 「リモートスタート」を「切」に設定時) AC100V to 120V…1,200W (待機電力 (スタンバイモード) 0.3W 「リモートスタート」を「切」に設定時)
発熱量	: 6138BTU/h
動作温度	: 5~40°C
動作湿度	: 20~80% (結露なきこと)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	: 約560×228×760mm (突起部を除く)
質量	: 本体: 約51kg、VPLL-Z8014: 約3.8kg、VPLL-Z8008: 約4.1kg
<b>付属品</b>	
リモートコマンダー (RM-PJ29) (1)、単3乾電池 (2)、電源コード (AC200V to 240V用) (1)*6、プラグホルダー (1)、安全のために (1)、保証書 (1)	

\* 1 レンズは別売です。

\* 2 光源寿命は、輝度が半減するまでの時間の目安として示しています。あくまで目安であり使用環境や使用状況により異なる場合があります。

\* 3 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。

\* 4 数値は目安であり、プロジェクターの設定条件や使用環境により異なる場合があります。

\* 5 明るさは暗くなります。(最大光量が約1/3に低下します)

\* 6 AC100V to 120V用電源コードは付属しません。

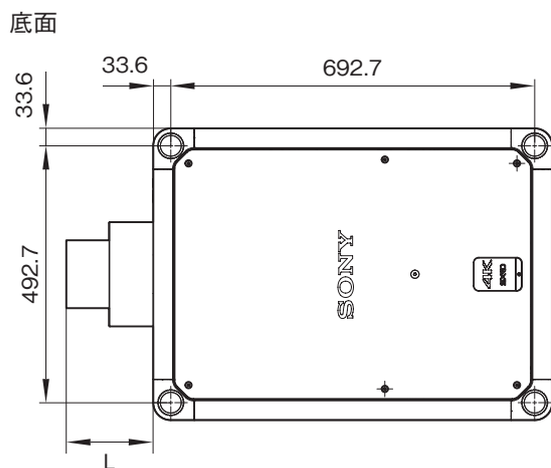
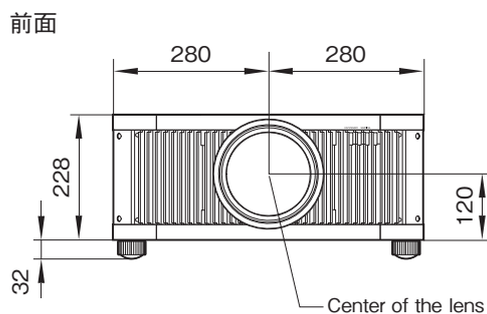
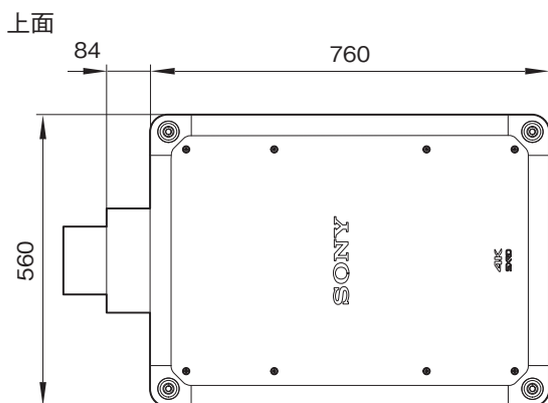
※本製品はIEC 62471-5:2015に基づくリスクグループ3 (RG3) に分類される製品です。設置時には安全上の措置を行い、ご使用時にも安全を確保した運用をする必要があります。詳しくは「安全のために」をご参照ください。

単位:mm

レンズ	L (レンズセンターと本体前面との距離)
VPLL-Z8008	Wide 184 / Tele 175*
VPLL-Z8014	173

\*ワイド端とテレ端で測定箇所が異なります。ワイド端では、ガラス部分の正面から測定されます。テレ端では、ガラス周囲の部分から測定されます。

## 外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良版のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。