

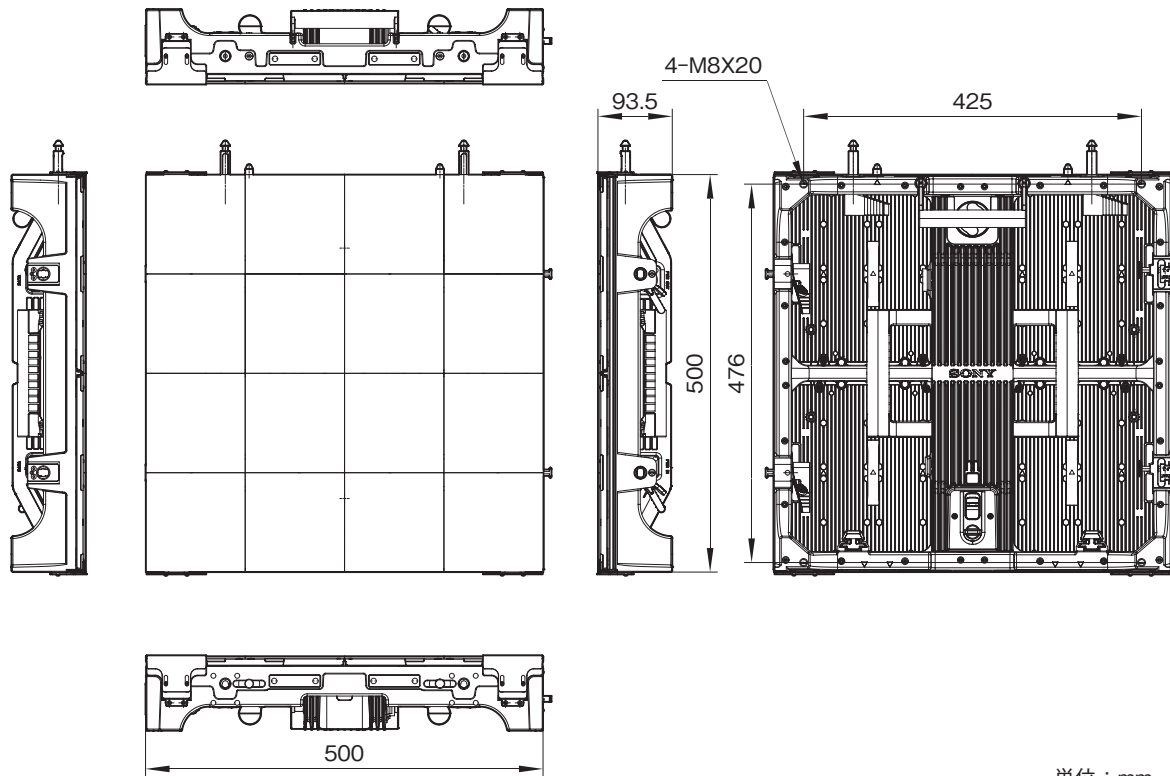
ZRD-VP23EBは、高画質性能と柔軟で精度の高い設置性を備え、リアリティを追求したバーチャルプロダクションモデル(Brompton 対応モデル 2.31mmピッチ)です。

## 主な仕様

映像系	
表面処理	: ディープブラック&低反射コーティング
LED画素ピッチ	: 2.31mm
解像度(水平×垂直)	: 216×216
輝度	: 1,500cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比(0 lx)	: 1,000,000 : 1以上
視野角(H/V)	: 170度/170度
色域カバー率	: BT.2020…約88% DCI-P3…約98% sRGB…約151%
リフレッシュレート	: 7,680Hz
対応コントローラ	: Brompton Tessera SX40
入出力	
入出力端子	: AC電源入力端子×1、AC電源出力端子×1、 映像信号入力端子(RJ-45)×1、映像信号出力端子(RJ-45)×1
一般	
電源	: AC 100-240V、50/60Hz
動作条件	
温度	: 0~45℃
湿度	: 20~80%(結露のないこと)
保存・輸送条件	
温度	: -20~+60℃
湿度	: 20~80%(結露のないこと)
消費電力* キャリブレーションモード…オフ、または オーバードライブ…オン時	: 最大145W(m <sup>2</sup> あたり…580W)
消費電力*(輝度100%) キャリブレーションモード…オン時	: 114W(m <sup>2</sup> あたり…456W)
消費電力*(輝度平均30%) キャリブレーションモード…オン時	: 56W(m <sup>2</sup> あたり…224W)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約500×500×93mm(突起部含まず)
質量	: 約10.1Kg
最大スタッキング・ハンギング数	: 14キャビネット
設置条件	: 屋内専用
付属品	
保護カバー(1)、フィルムスペーサー(16)、オペレーションマニュアル(1)	

\* 電源設計は必ずインストールマニュアルをご確認ください

## 外形寸法図



単位：mm

仕様および外観は、改良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。