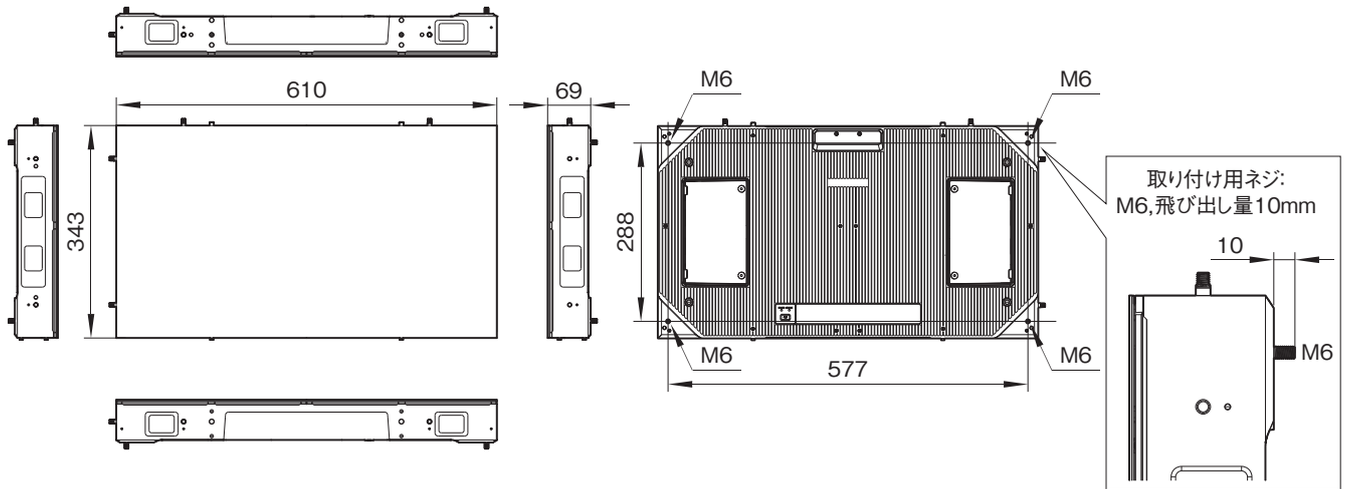


ZRD-BH12Dは、低反射コーティングによりさまざまな環境下で使用可能な高輝度モデル(1.27mmピッチ)です。

## 主な仕様

<strong>映像系</strong>	
表面処理	: 低反射コーティング
LED画素ピッチ	: 1.27mm
解像度(水平×垂直)	: 480ドット(水平) × 270ライン(垂直)
輝度	: 1,700cd/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86% DCI-P3 : 約96%(DCI準拠) sRGB : 約148%
ビット深度	: 22bit内部処理
フレームレート	: 最大120fps
<strong>入出力</strong>	
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
<strong>一般</strong>	
電源	: AC 100V~240V、50/60Hz
<strong>動作条件</strong>	
温度	: 0~45°C
湿度	: 20~80%(結露のないこと)
<strong>保存・輸送条件</strong>	
温度	: -20~+60°C
湿度	: 20~80%(結露のないこと)
消費電力*	: 120W(最大) / 55W(平均)
参考消費電力(800cd/m <sup>2</sup> 時)	: 70W
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約610×343×69mm
質量	: 約8.6kg
設置条件	: 屋内専用
<strong>付属品</strong>	
フィルムスペーサー(8)、ケーブルカバー(穴あり)(4)、ご使用になる前に(1) ※電源コードは付属していません	
* 電源設計はインストラクション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。