

# FlexScan EV3285

## 80.0 cm (31.5) 型液晶モニター

### 仕様

製品バリエーション	EV3285-BK : スタンドあり、ブラック EV3285-WT : スタンドあり、ホワイト EV3285-FBK : スタンドなし、ブラック、受注生産 EV3285-FWT : スタンドなし、ホワイト、受注生産  (注) スタンドは取り外し可能
パネル	
種類	IPS (アンチグレア)
バックライト	LED
サイズ	80.0 cm (31.5) 型
推奨解像度	3840 × 2160 (アスペクト比16 : 9)
表示領域 (横 × 縦)	697.3 × 392.2 mm
画素ピッチ	0.182 × 0.182 mm
画素密度	140 ppi
表示階調	256階調
表示色	約1677万色 : 8-bit対応
視野角 (水平/垂直、標準値)	178° / 178°
輝度 (標準値)	350 cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比 (標準値)	1300 : 1
応答速度 (標準値)	5 ms (中間階調域)
色域 (標準値)	sRGB相当
映像信号	
入力端子	USB Type-C (DisplayPort Alt Mode、HDCP 1.3)、DisplayPort (HDCP 1.3)、HDMI (HDCP 2.2/1.4) × 2
デジタル走査周波数 (水平/垂直)	USB Type-C : 31 ~ 134 kHz / 29 ~ 31 Hz、59 ~ 61 Hz DisplayPort : 31 ~ 134 kHz / 29 ~ 31 Hz、59 ~ 61 Hz HDMI : 31 ~ 135 kHz / 29 ~ 31 Hz、49 ~ 61 Hz
USB	
コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 3.1 Gen 1 : Type-C (DisplayPort Alt Mode、Power Delivery最大60 W給電)
USBハブ (ダウンストリーム)	USB 3.1 Gen 1 : Type-A × 2 (Battery Charging最大10.5 W給電 × 1)
音声	
スピーカー	1.0 W + 1.0 W
入力端子	USB Type-C、DisplayPort、HDMI × 2
出力端子	ヘッドホン端子
サウンド調整	音量
電源	
電源入力	AC 100-240 V、50 / 60 Hz
最大消費電力	163 W
標準消費電力	32 W
節電時消費電力	0.5 W以下
待機時消費電力	0.5 W以下
主な機能	
表示モード	カラーモード (User1、User2、sRGB、Paper、Movie、DICOM)
Auto EcoView	有 (出荷時設定ON)
機構	
外観寸法 (横表示・幅 × 高さ × 奥行)	717.4 × 427.3 ~ 576.2 × 230 mm
外観寸法 (モニター部・幅 × 高さ × 奥行)	717.4 × 416.3 × 51.5 mm
質量	約11.0 kg
質量 (モニター部)	約7.6 kg
昇降	148.9 mm
チルト	上35° / 下5°
スウィーベル	344°
縦回転	-
取付穴ピッチ (VESA規格)	100 × 100 mm
動作環境条件	
温度	5 ~ 35
湿度 (R.H.結露なきこと)	20 ~ 80 %
適合規格 (最新の適合状況についてはお問合せください。)	CB、TUV/GS、CE、cTUVus、FCC-B、CAN ICES-3(B)、TUV/S、PSE、VCCI-B、TUV/Ergonomics、TUV/Low blue light content、TUV/Flicker Free、TCO Certified Displays 7、CCC、RCM、EAC、RoHS、WEEE、中国版RoHS、EPEAT Gold(US)、国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法 (2018年度)、PCグリーンラベル (V13)、J-Mossグリーンマーク <sup>3</sup> 、PCリサイクル (家庭系・事業系)
専用ソフトウェア	
モニターコントロールユーティリティ Screen InStyle	対応
主な付属品	
映像信号ケーブル	USB Type-C (2 m)、DisplayPort (2 m)、HDMI (2 m)
その他	2芯アダプタ付電源コード (2 m)、ケーブルカバー、VESAマウント用取付用ねじ (M4 × 12 mm) × 4、保証書付きセットアップガイド
保証期間	お買い上げの日から5年間 <sup>5</sup> <a href="#">無輝点保証はお買い上げの日から6か月間</a>

1 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が見える場合がありますのであらかじめご了承ください。また、有効ドット数の割合は99.9994%以上です。

2 表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることをおすすめします。

3 当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、[http://www.eizo.co.jp/company/csr\\_environment/product/label/jmoss/](http://www.eizo.co.jp/company/csr_environment/product/label/jmoss/)をご覧ください。

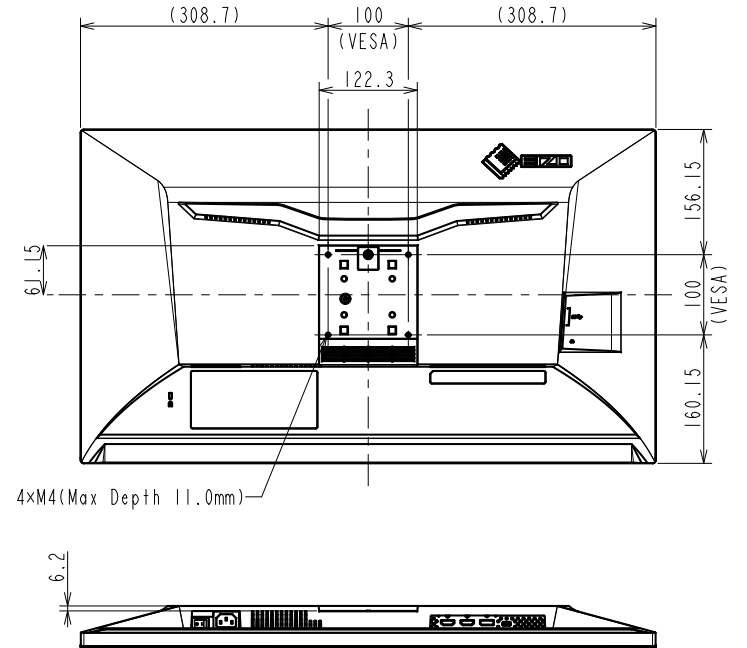
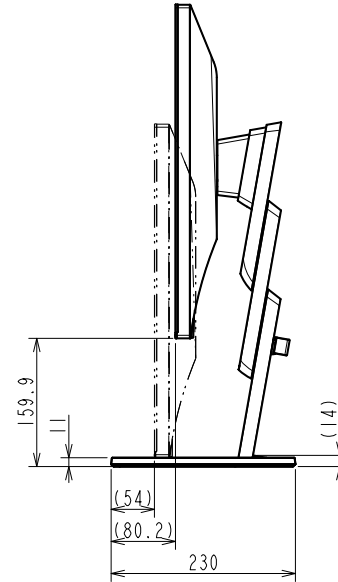
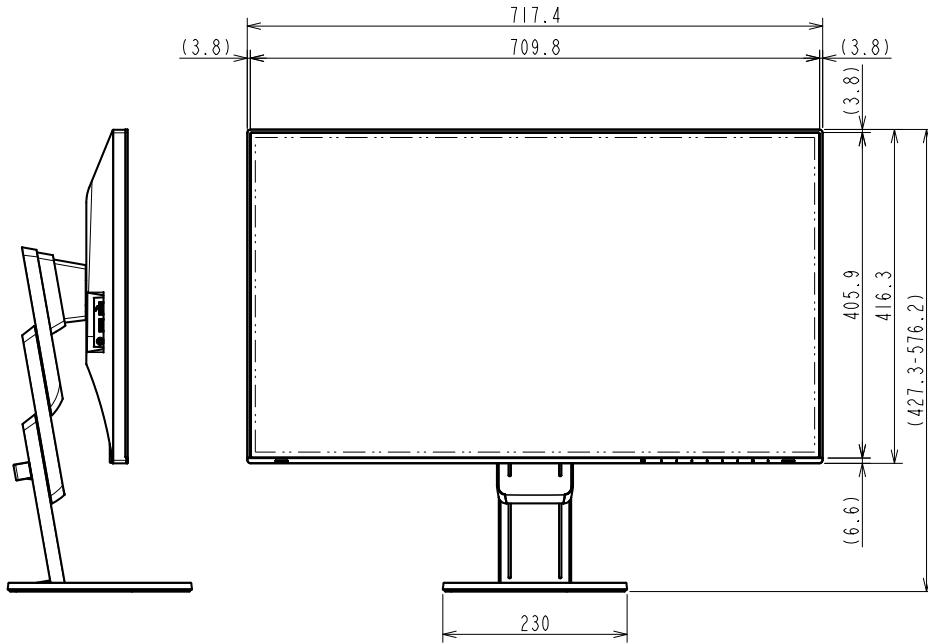
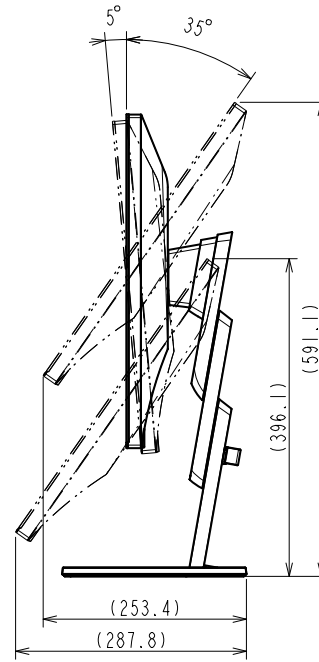
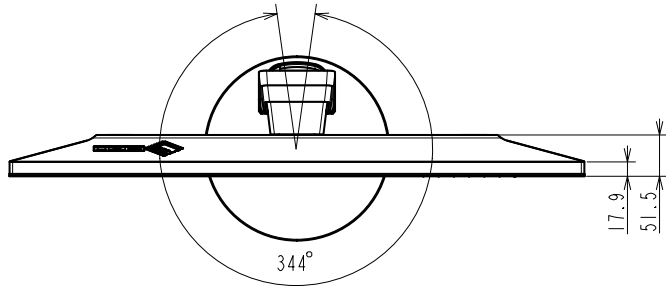
4 取得状況については、[EIZOコンタクトセンター](#)までお問合せください。

5 使用時間30000時間以内に限り。詳細は[製品保証について](#)をご覧ください。

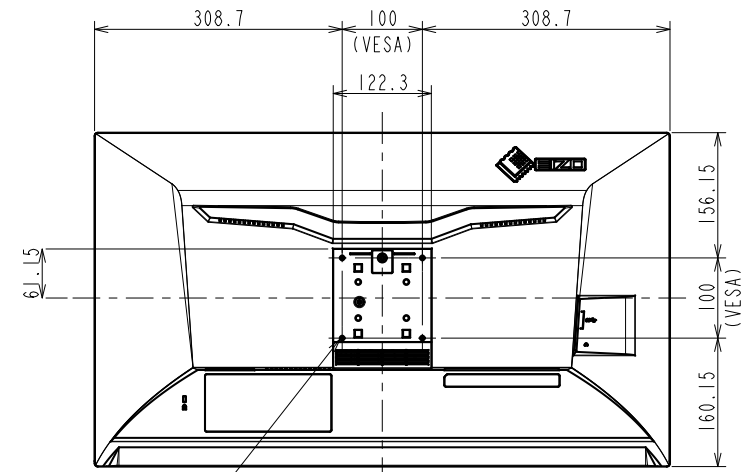
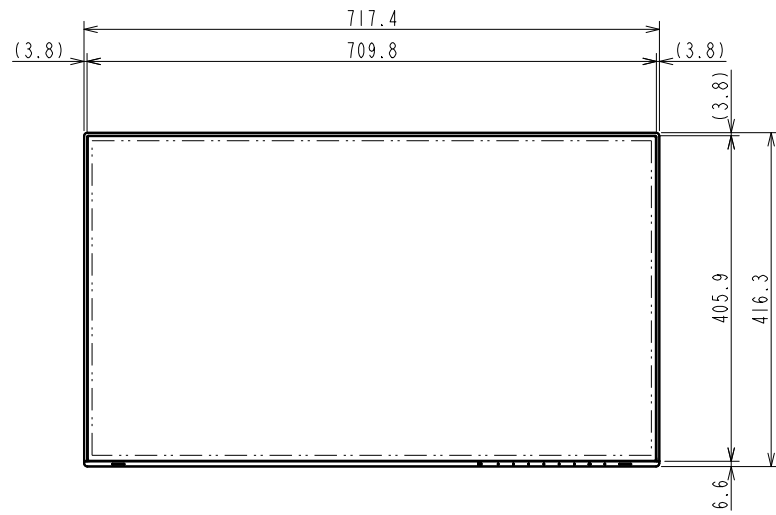
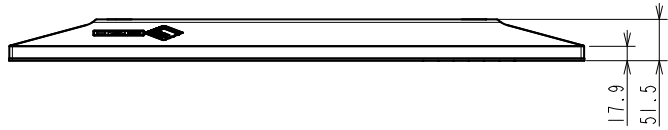
# OUTLINE DIMENSIONS

MODEL	EV3285
UNIT	mm

EIZO Corporation



OUTLINE DIMENSIONS	
MODEL	EV3285
UNIT	mm
EIZO Corporation	



4xM4(Max Depth 11.0mm)

