

DuraVision FDF2182WT-AS

21.5型 (54.7 cm)液晶モニター

仕様

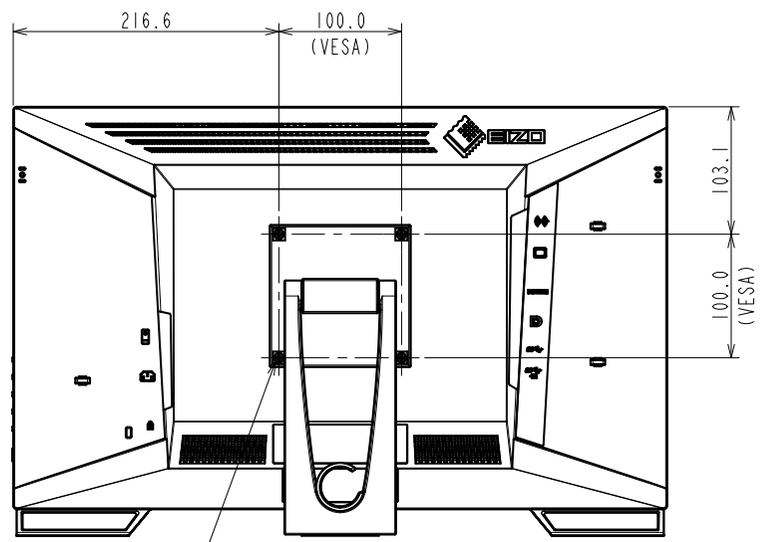
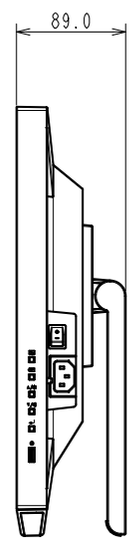
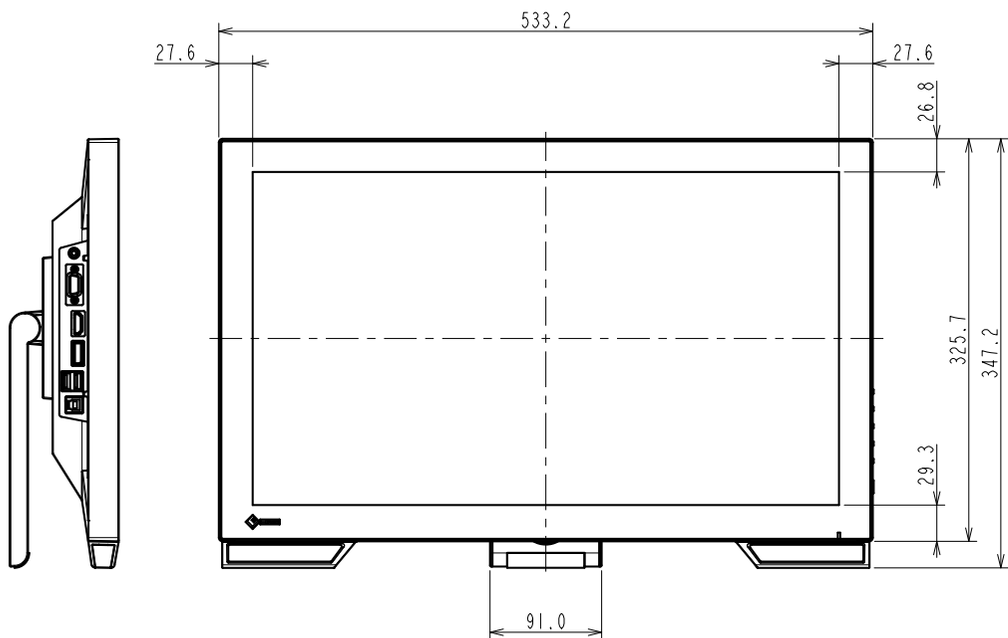
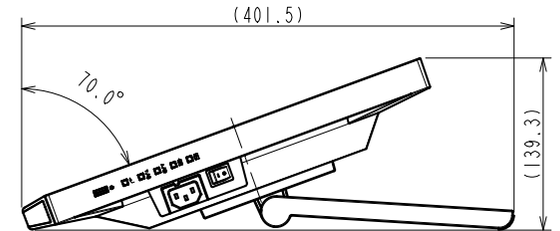
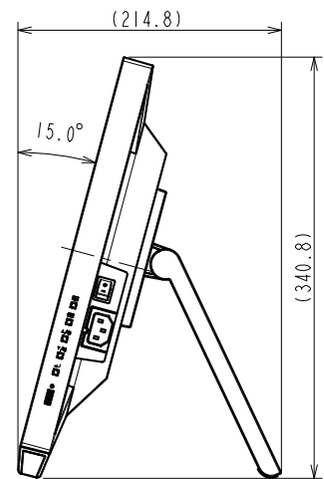
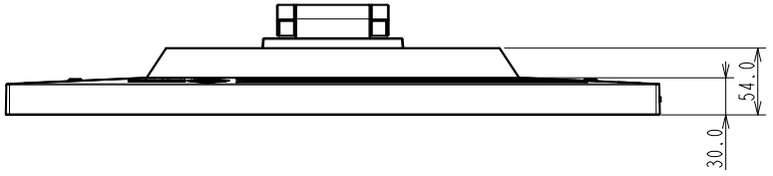
製品バリエーション	FDF2182WT-ASLBK: レイドバックスタンドあり, ブラック FDF2182WT-ASLGY: レイドバックスタンドあり, セレーングレイ
パネル	
種類	VA
バックライト	LED
サイズ	21.5型 (54.7 cm)
推奨解像度	1920 x 1080 (アスペクト比16:9)
表示領域 (横 x 縦)	476.6 x 268.1 mm
画素ピッチ (横 x 縦)	0.248 x 0.248 mm
表示色	約1677万色
視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178 ° / 178 °
輝度 (標準値)	230 cd/m ²
コントラスト比 (標準値)	5000:1
応答速度 (標準値)	25 ms (黒 白 黒)
タッチパネル	
方式	投影型静電容量 (PCAP)
同時タッチ点数	10
表面処理	アンチグレア + アンチフィンガープリント
通信方式	USBシリアル転送
表面硬度	7 H
対応OS	Windows 11, Windows 10 (64-bit, 32-bit)
スタイラス	
外形寸法	全長 : 141.5 mm、直径 : 9.7 mm、ペン先 : 1.5 mm
質量	20.8 g (電池含)
対応電池	単6形乾電池 (AAAA)
その他	・ ボタン ボタン1/ボタン2 ・ 筆圧検知 4096段階 ・ ホバリング機能あり ・ 傾き検知あり
映像信号	
入力端子	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), D-Sub 15ピン (ミニ)
デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	DisplayPort: 31 - 68 kHz / 59 - 61 Hz HDMI: 31 - 68 kHz / 49 - 51 Hz, 59 - 61 Hz
アナログ走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 81 kHz / 55 - 76 Hz
同期信号	セパレート
USB	
コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 5Gbps: Type-B
USBハブ (ダウンストリーム)	USB 5Gbps: Type-A x 2
音声	
スピーカー	1.0 W + 1.0 W
入力端子	ステレオミニジャック, DisplayPort, HDMI
電源	
電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
標準消費電力	10 W
最大消費電力	42 W
節電時消費電力	1.2 W以下
主な機能	
表示モード	User1, User2, sRGB
機構	
外観寸法 (横表示・幅 x 高さ x 奥行)	533.2 x 139.3 - 340.8 x 214.8 - 401.5 mm
外観寸法 (モニター部・幅 x 高さ x 奥行)	533.2 x 325.7 x 54 mm
質量	約5.6 kg
質量 (モニター部)	約5.1 kg
チルト	15 - 70 °
取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm, M4, 深さ3.0 - 10.0 mm
動作環境条件	
温度	5 - 40 °C
湿度 (R.H., 結露なきこと)	20 - 90%
適合規格 (記載のない規格、最新の適合状況についてはお問合せください。)	CB, CE, UKCA, cTUVus, FCC-B, CAN ICES-3 (B), TUV/S, PSE, VCCI-B, RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク ³ , PCリサイクル (事業系)
主な付属品	
映像信号ケーブル	DisplayPort (2 m), HDMI (2 m)
その他	2芯アダプタ付電源コード (2 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (2 m), クリーニングクロス, ユーティリティディスク (取扱説明書, タッチパネルドライバ), 意匠シート x 2, 保証書付きセットアップガイド, 専用スタイラス (タッチペン), 専用スタイラス用アルカリ乾電池 (単6形)
保証期間	お買い上げの日から3年間 (24時間連続使用)

3 当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、www.eizo.co.jp/i/jmoss/ をご覧ください。

OUTLINE DIMENSIONS

MODEL	FDF2182WT
UNIT	mm

EIZO Corporation



4xM4(Max Depth 10.0mm)