



## 製品紹介

- ★ 15.6" パネル、16:9/1920x1080 (FHD) 解像度
- ★ AHVA、広い視野角 (上下/左右): 178°/178°
- ★ 1000nits 高輝度
- ★ -30°Cから+85°Cの広い操作温度範囲
- ★ スリムベゼルの静電容量方式タッチパネル
- ★ 紫外線対策、硬度 7H の表面強化ガラス
- ★ 10 点の同時タッチをサポート、NEXTECH専用スタイラスに対応。
- ★ 金属製ハウジングは、取り付けブラケットのオプションで利用可能です。
- ★ 台湾製造、3 年製品保証、各厳しい環境に対応可能
- ★ VGA/HDMI/DP入力信号コネクタ
- ★ RS232 や DDC/CI によるリモートコントロール対応 (オプション)
- ★ 電源: DC 9V~36V 入力対応等々 (オプション)
- ★ 自動輝度調整機能の対応あり、環境によって自動調整 (オプション)
- ★ 液晶表面処理: アンチグレア/紫外線対策/抗菌保護/覗き見防止 (オプション)



デスクスタンド



壁面用ブラケット



Open-frame ブラケット



Panel Mount

## ディスプレイ仕様

|         |                          |            |                                |
|---------|--------------------------|------------|--------------------------------|
| モデル番号   | NTSP156HX4DX-XXXXXF-500* | 液晶パネルのプロセス | AHVA Mode, Normally Black      |
| 画面サイズ   | 15.6 インチ                 | 応答速度       | 25 msec.                       |
| 有効表示エリア | 344.1x193.5 mm           | バックライト方式   | LED (white LED)                |
| 解像度     | 1920x1080 (FHD)          | 視野角        | 178°/178° (CR <sub>≥</sub> 10) |
| コントラスト比 | 1000:1                   | バックライト寿命   | >50,000 時間                     |
| アスペクト比  | 16:9                     | 使用周囲温度     | -30~85°C                       |
| 最大表示色   | 1,670 万色                 | 保管周囲温度     | -30~85°C                       |
| 画素ピッチ   | 0.17925x0.17925 mm       | 輝度         | 1000 nits                      |

\* X = A~Z, 0~9 (オプションの仕様による)

## アクセサリ

| アイテム        | 内容   | 数量 |
|-------------|--|----|
| HDMI ケーブル   | オス-オス, 1.8 メートル                            | 1  |
| AC/DC アダプター | 4.16A/12V CE/FCC/CCC/UL/RoHS/PSE/JET 認証    | 1  |
| 電源ケーブル      | *(出荷国の仕様による)                               | 1  |
| USB ケーブル    | A type オス-オス, 1.8 メートル *(タッチモデルだけ対応しております) | 1  |

## 対応している OS

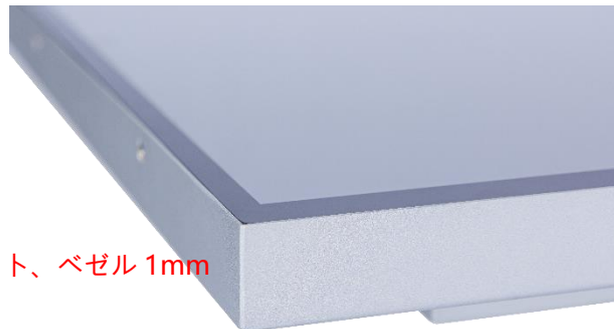
|         |                            |
|---------|----------------------------|
| Windows | Win7, Win8, Win10, Win11 ↑ |
| Linux   | Kernel 2.6.24 ↑            |
| Android | 3.0 ↑                      |
| Mac     | 10.5.x ↑ (Intel CPU)       |

## タッチオプション

| タッチオプ  |        |                         |
|--------|--------|-------------------------|
|        | 仕様     | モデル番号                   |
| スタンダード | 静電容量方式 | NTSP156HP4DX-XXXXF-500  |
| オプション  | タッチ無し  | NTSP156H04DX-XXXX0F-500 |

## 静電容量方式

|         |        |            |           |
|---------|--------|------------|-----------|
| タッチ入力点数 | 10 点   | タッチパネルの厚さ  | 2.0±0.2mm |
| 光線透過率   | ≥87%   | ガラス硬度      | 7H        |
| 精度      | 99.00% | IK 衝撃保護テスト | IK07      |



\* 完全フラット、ベゼル1mm

## パッシブスタイラスペン (オプション)

|         |                |
|---------|----------------|
| タッチペン技術 | パッシブタイプ高精度導電繊維 |
| ペン先直径   | 6mm            |
| 吸着機能    | 内蔵マグネット付き      |



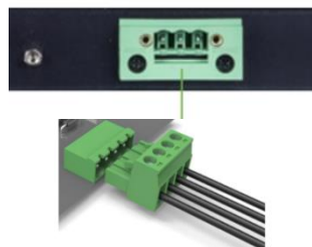
マグネット付き

## 仕様オプション

| 電源入力   |                        |                                  |
|--------|------------------------|----------------------------------|
|        | 仕様                     | モデル番号                            |
| スタンダード | 12V、DC ロック付きプラグΦ2.1mm  | NTSP156HX4D <u>2</u> -XXXXXF-500 |
| オプション  | 9~36VDC、フェニックスコンタクト端子台 | NTSP156HX4D <u>P</u> -XXXXXF-500 |



ロック付きプラグ



フェニックスコンタクト

| 表面処理オプション |                    |                                   |
|-----------|--------------------|-----------------------------------|
|           | 仕様                 | モデル番号                             |
| スタンダード    | なし                 | NTSP156HX4DX- <u>00</u> XXXXF-500 |
| オプション 1   | アンチグレアコーティング+紫外線対策 | NTSP156HX4DX- <u>GG</u> XXXXF-500 |
| オプション 2   | ナノシルバー抗菌フィルム       | NTSP156HX4DX- <u>AB</u> XXXXF-500 |
| オプション 3   | 覗き見防止フィルム          | NTSP156HX4DX- <u>SF</u> XXXXF-500 |

| ケースの色   |     |  |
|---------|-----|--|
|         | 仕様  | モデル番号                                      |
| スタンダード  | 黒   | NTSP156HX4DX- <u>XX</u> <b>B</b> XXXXF-500 |
| オプション 1 | 白   | NTSP156HX4DX- <u>XX</u> <b>W</b> XXXXF-500 |
| オプション 2 | 銀   | NTSP156HX4DX- <u>XX</u> <b>S</b> XXXXF-500 |
| 他のオプション | 他の色 | NTSP156HX4DX- <u>XX</u> <b>X</b> XXXXF-500 |

\* X = A~Z, 0~9 (色の仕様による)

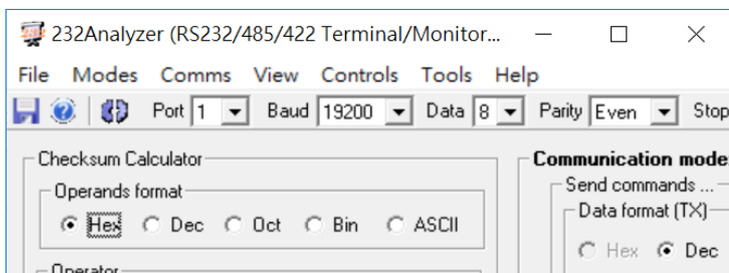
## 仕様オプション (続き)

| ケース素材   |                |                         |
|---------|----------------|-------------------------|
|         | 仕様             | モデル番号                   |
| スタンダード  | 亜鉛めっき鋼板 (SECC) | NTSP156HX4DX-XXXSXF-500 |
| オプション 1 | ステンレス          | NTSP156HX4DX-XXXLXF-500 |
| オプション 2 | アルミニウム合金       | NTSP156HX4DX-XXXAXF-500 |

| タッチインタフェース端子 |       |                         |
|--------------|-------|-------------------------|
|              | 仕様    | モデル番号                   |
| スタンダード       | USB   | NTSP156HP4DX-XXXXUF-500 |
| オプション 1      | RS232 | NTSP156HP4DX-XXXXRF-500 |
| オプション 2      | タッチ無し | NTSP156H04DX-XXXXOF-500 |

## その他の仕様オプション

| OSD ディスプレイ設定表示・調整機能 |            |                           |
|---------------------|------------|---------------------------|
|                     | アイテム       | 内容                        |
| スタンダード              | メニューボタン    | ディスプレイ本体裏にあるのボタン          |
| オプション 1             | リモートコントロール | リモートコントロール、RS232 インターフェース |
| オプション 2             | 自動調光       | 周囲の明るさに応じて画面の明るさを自動で調整する  |



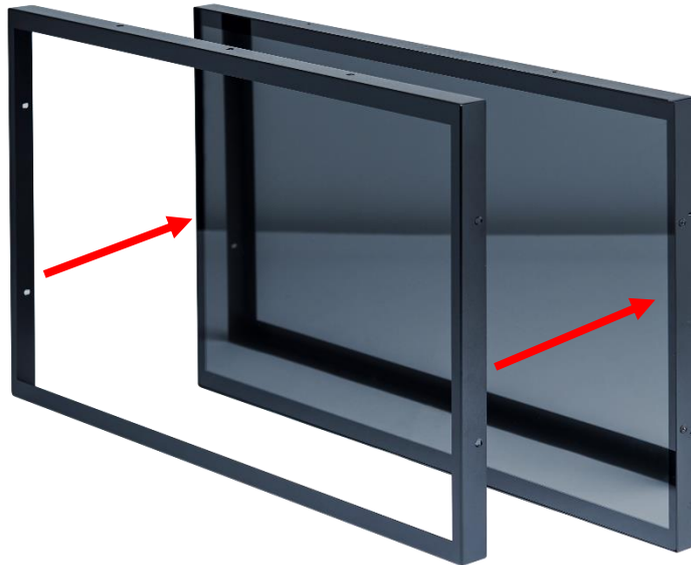
\* リモートコントロール



## 入出力



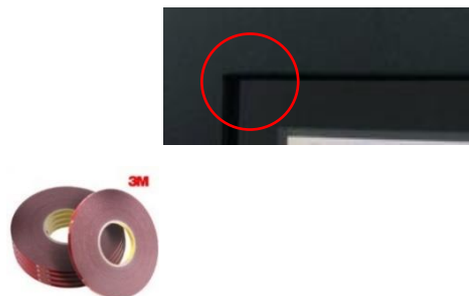
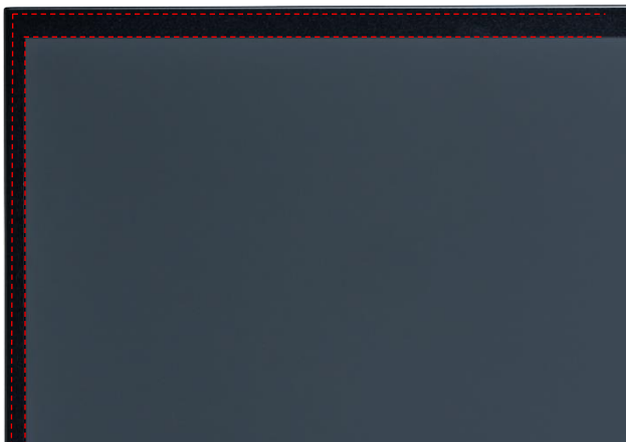
## 前保護フレーム (オプション)



標準品 **NTSP156** 完全フラットとフレーム無しのデザイン、パネルの角を強化するため、前保護フレームを同時購入ができます。

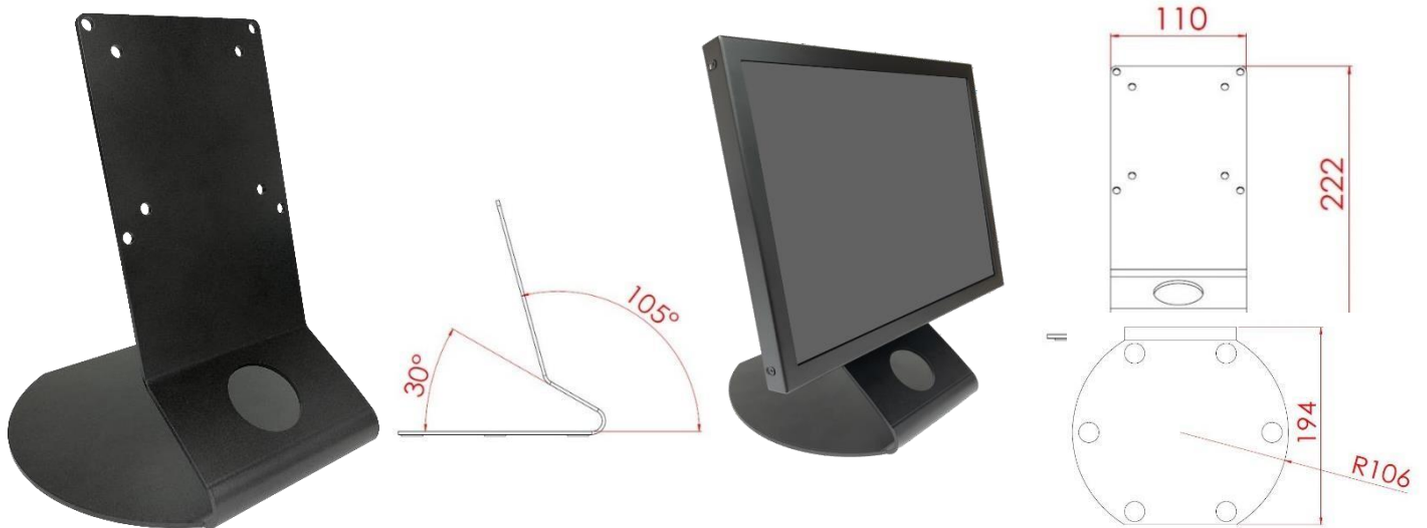


前保護フレーム取り付け後、防水テープもご利用いただけます、ご利用した場合はモニター前の部分が **IP65** レベルに達する。



デスクトップスタンド (オプション)

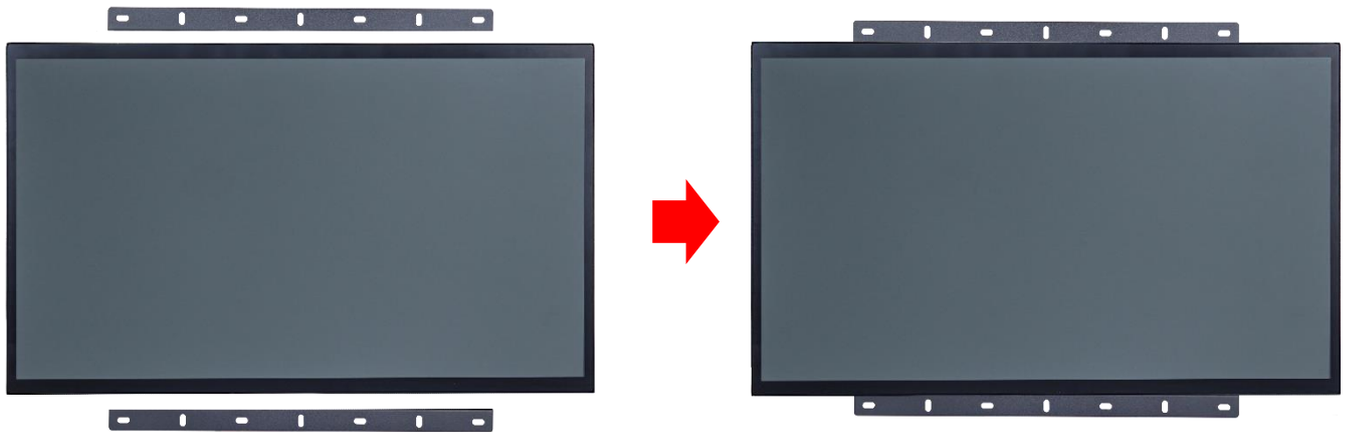
|                 |                    |      |                     |
|-----------------|--------------------|------|---------------------|
| アイテム            | L スタンド             | 番号   | DST-0B004/DST-1B004 |
| ネジ穴(対応 VESA 規格) | 100x100 / 75x75 mm | サイズ  | 194x194x222 mm      |
| 素材              | SECC               | 正味重量 | 1.4 KG              |
| アーム角度調節         | 105°               | 耐荷重  | 15 KG               |



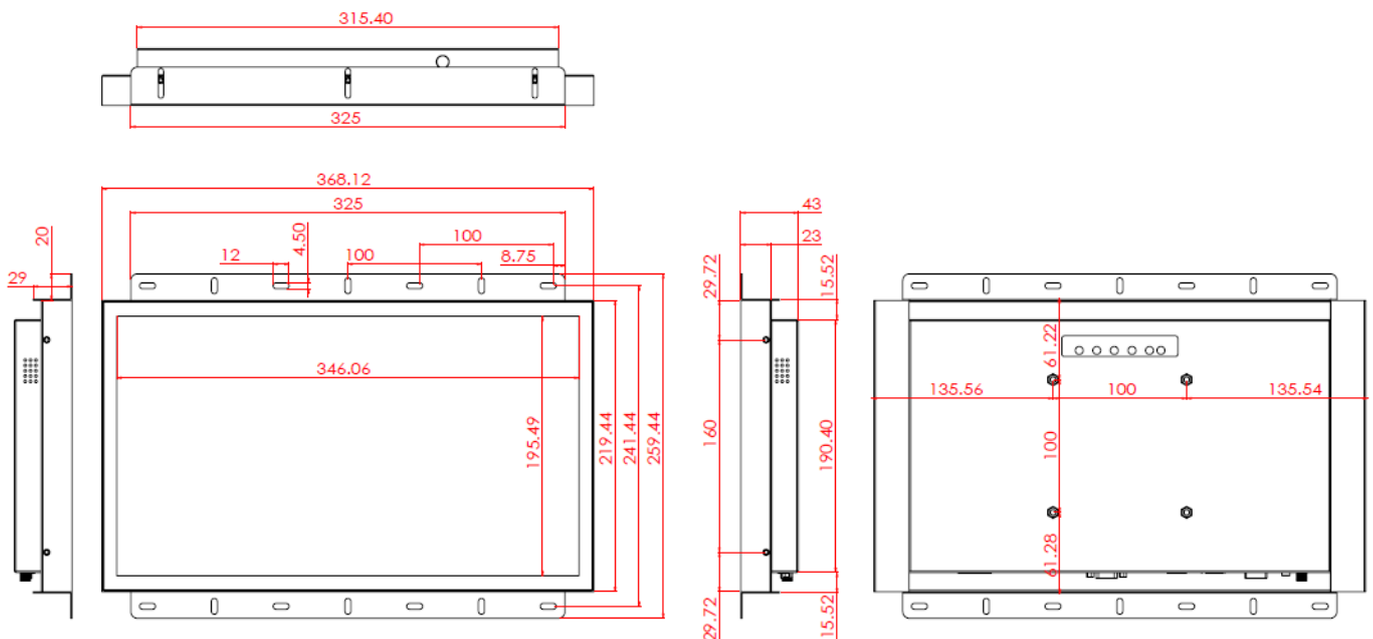
|                 |                    |      |                     |
|-----------------|--------------------|------|---------------------|
| アイテム            | B スタンド             | 番号   | DST-0B002/DST-1B002 |
| ネジ穴(対応 VESA 規格) | 100x100 / 75x75 mm | サイズ  | 203x275x227 mm      |
| 素材              | 鋼/プラスチック/アルミニウム合金  | 正味重量 | 1.8 KG              |
| アーム角度調節         | -2° ~+180°         | 耐荷重  | 15 KG               |



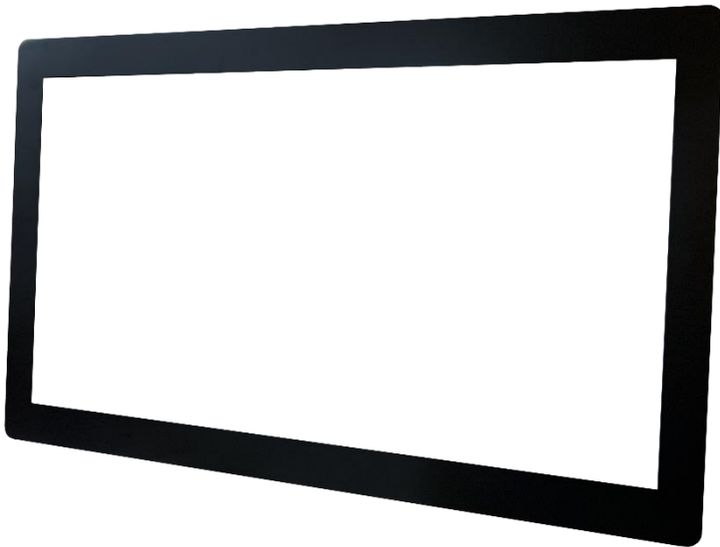
オープンフレーム (オプション)



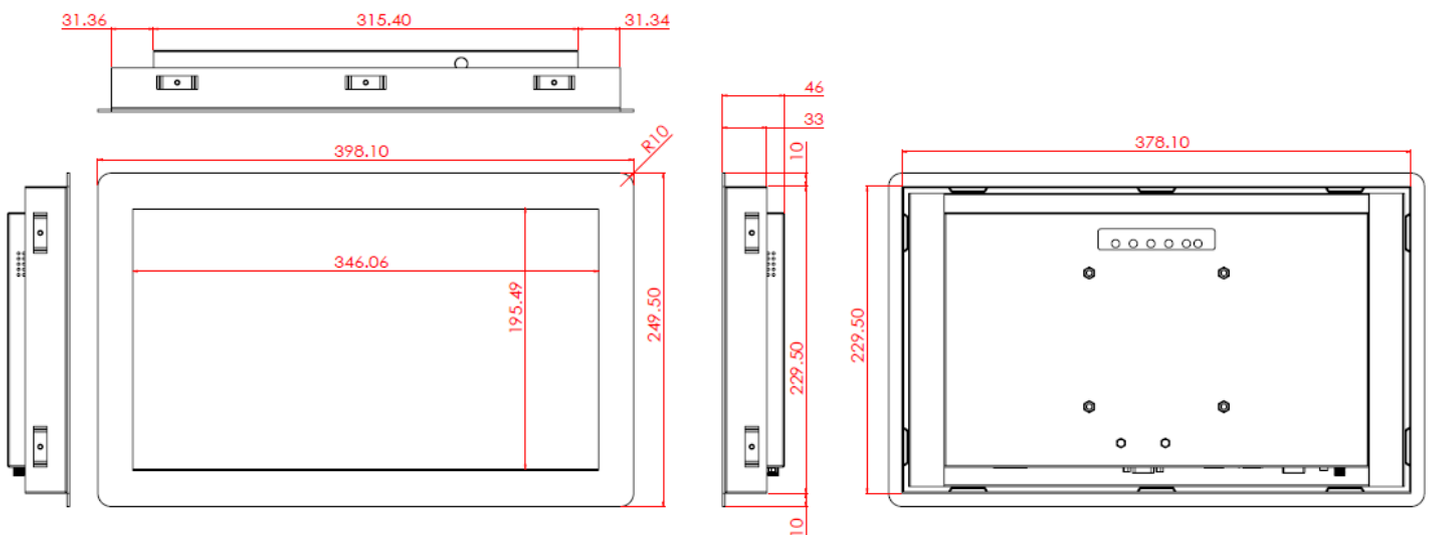
オープンフレームを取り付けの寸法



カバーフレーム/Panel Mount Kit (オプション)

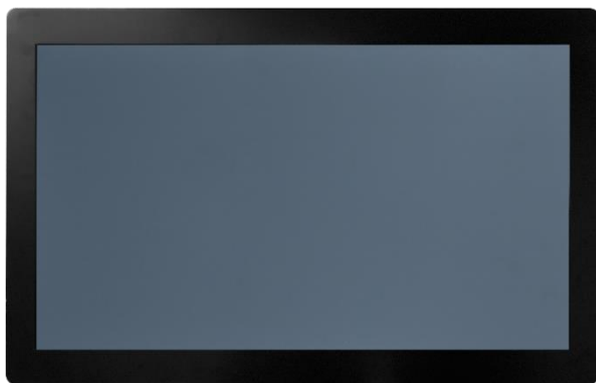
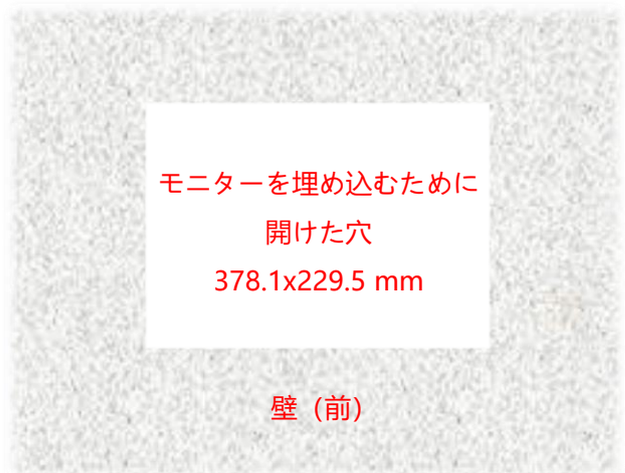


カバーフレームを取り付けの寸法





ステップ1: カバーフレームをモニター本体に組み立てます。(出荷前予め組み立てられています。)

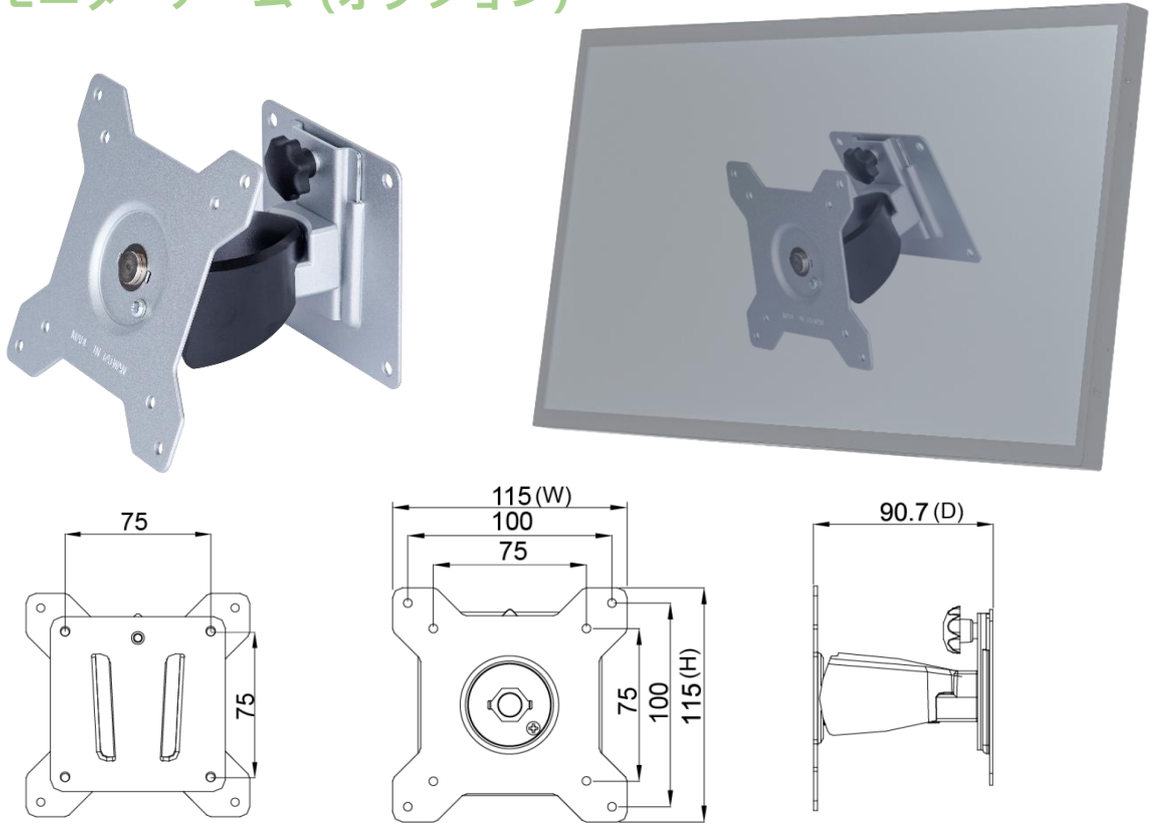


ステップ2: カバー壁(前)と組み立てたのモニターを正面から事前に切り取られた開口部に挿入します。

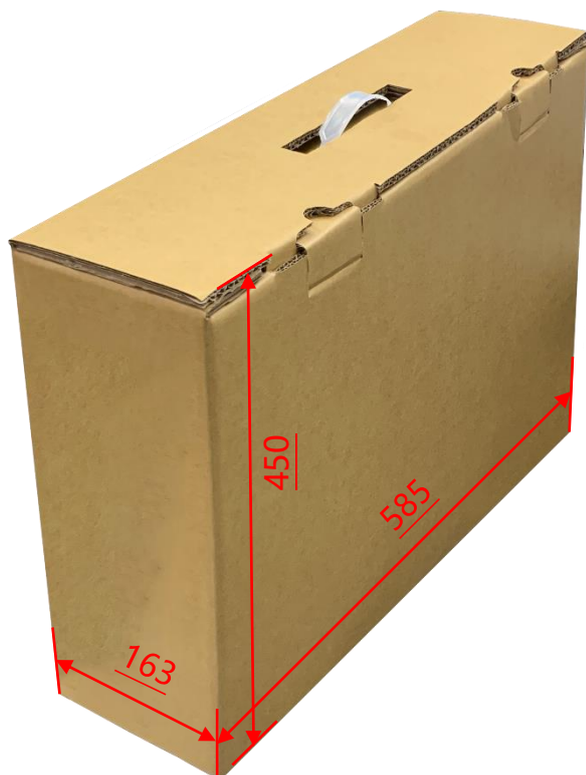


ステップ3: 裏側からクリップを取り付け、ネジで固定します。(最大10個のクリップを取り付けることができます。)

壁掛けモニターアーム (オプション)



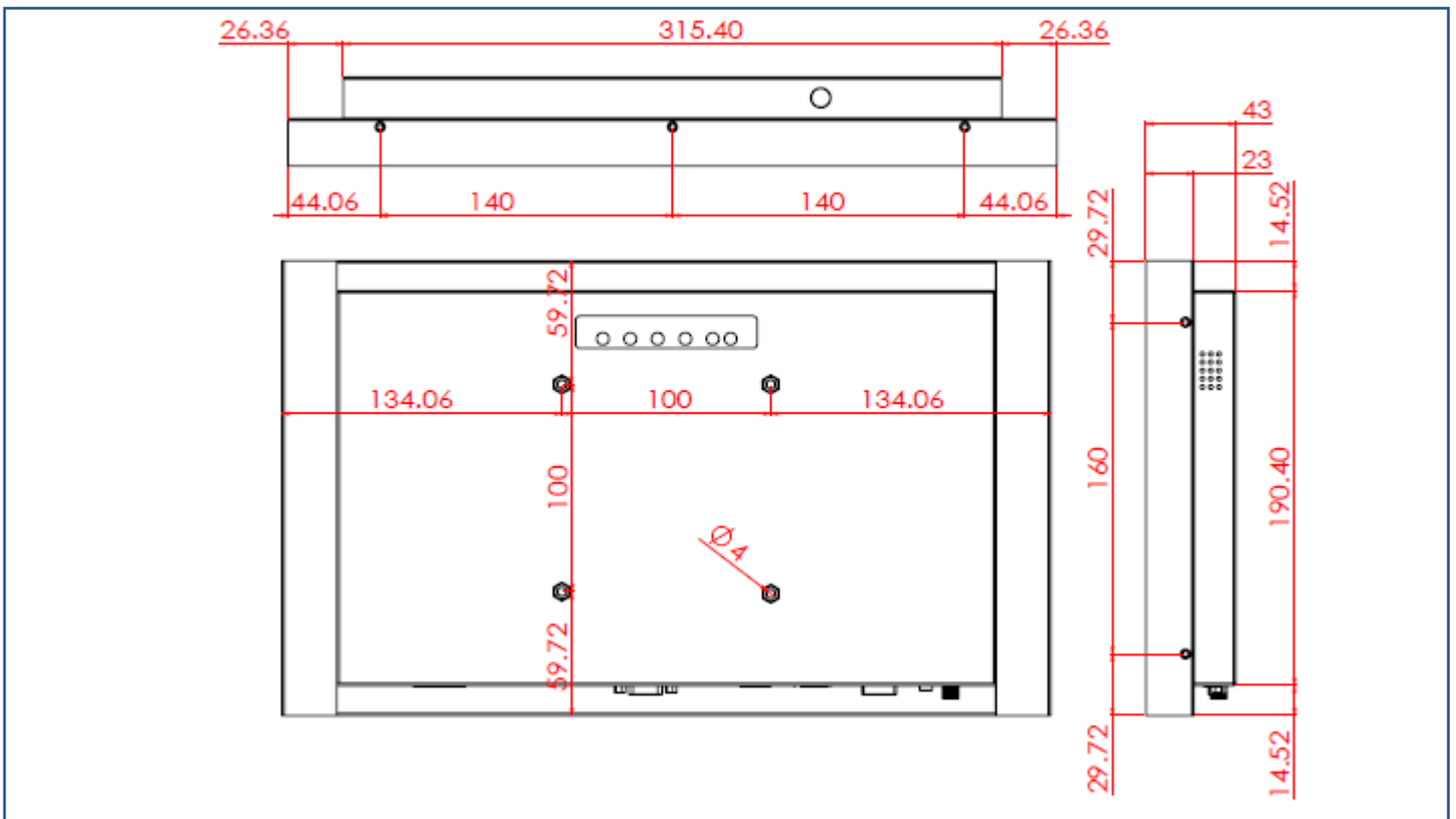
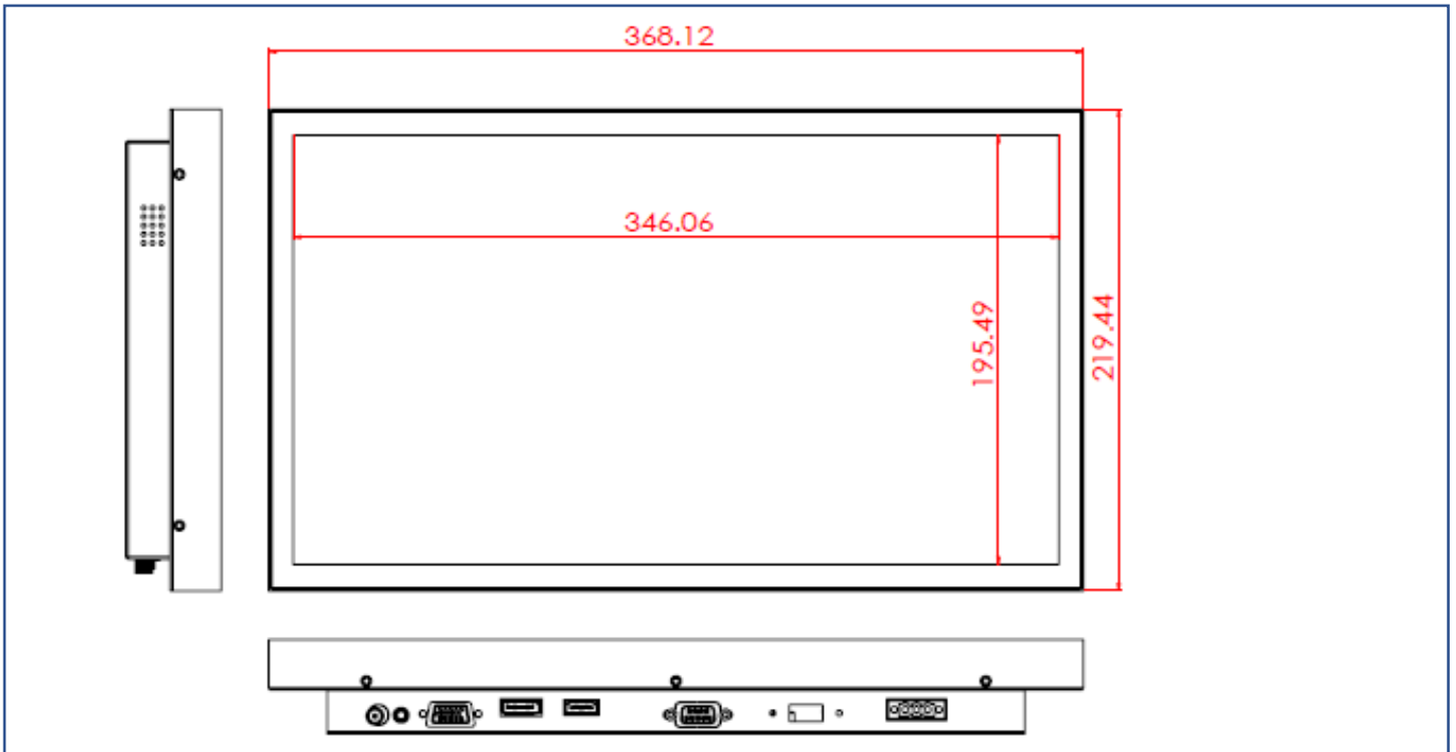
梱包サイズ



|          |                |
|----------|----------------|
| 段ボールサイズ  | 585x163x450 mm |
| 1台正味重量   | ≦2.9 KG        |
| 1台総重量    | ≦4.6 KG        |
| 積付最大数    | 36台            |
| 積付最大数サイズ | 120x100x147 CM |

## 寸法

|       |                    |      |         |
|-------|--------------------|------|---------|
| 外観サイズ | 368x219.5x43(±2)mm | 正味重量 | ≦2.9 KG |
| ネジ穴   | 100x100 mm         | 総重量  | ≦4.6 KG |



## 外観検査項目

| 表示エリア (Display Area) 許容範囲          |  |            |      |
|------------------------------------|--|------------|------|
| 欠陥説明                               | 欠陥状態   | 許容値        | 注記   |
| ドット状態な問題<br>(ムラ、不純物、気泡、<br>穴、埃、異物) | $D \leq 0.2\text{mm}$                            | 無視         | D=直径 |
|                                    | $0.2 < D \leq 0.7\text{mm}$                      | $N \leq 5$ | N=量  |
|                                    | $0.7 < D \leq 1\text{mm}$                        | $N \leq 3$ |      |
|                                    | $D > 1\text{mm}$                                 | $N \leq 0$ |      |
| 線状な問題<br>(擦り傷、綿毛、不純物)              | $W \leq 0.15\text{mm}$                           | 無視         | W=幅さ |
|                                    | $0.15 < W \leq 0.5\text{mm}, L \leq 15\text{mm}$ | $N \leq 2$ | L=長さ |
|                                    | $W > 0.5\text{mm}$ or $L > 15\text{mm}$          | NG         |      |

\* 目視方式: 60cm 離して、90 度で見下ろす

| 外観正面 (塗装含む) 許容範囲                   |   |            |           |
|------------------------------------|---|------------|-----------|
| 欠陥説明                               | 欠陥状態  | 許容値        | 注記        |
| ドット状態な問題<br>(不純物、気泡、凸凹、穴...<br>等々) | $D \leq 0.7\text{mm}$                           | 無視         | D=直径      |
|                                    | $0.7 < D \leq 1.5\text{mm}$                     | $N \leq 3$ | N=量       |
|                                    | $D > 1.5\text{mm}$                              | $N \leq 0$ |           |
| 線状な問題<br>(擦り傷、綿毛、不純物)              | $W \leq 0.2\text{mm}, L \leq 15\text{mm}$       | 無視         | W=幅さ、L=長さ |
|                                    | $0.2 < W \leq 0.7\text{mm}, L \leq 15\text{mm}$ | $N \leq 1$ |           |
|                                    | $W > 0.7\text{mm}$ or $L > 15\text{mm}$         | NG         |           |

| 外観サイドや背面 (塗装含む) 許容範囲               |   |            |           |
|------------------------------------|---|------------|-----------|
| 欠陥説明                               | 欠陥状態  | 許容値        | 注記        |
| ドット状態な問題<br>(不純物、気泡、凸凹、穴...<br>等々) | $D \leq 1.5\text{mm}$                           | 無視         | D=直径      |
|                                    | $1.5 < D \leq 3\text{mm}$                       | $N \leq 8$ | N=量       |
|                                    | $D > 3\text{mm}$                                | $N \leq 2$ |           |
| 線状な問題<br>(擦り傷、綿毛、不純物)              | $W \leq 0.8\text{mm}, L \leq 15\text{mm}$       | 無視         | W=幅さ、L=長さ |
|                                    | $0.8 < W \leq 1.5\text{mm}, L \leq 15\text{mm}$ | $N \leq 5$ |           |
|                                    | $W > 1.5\text{mm}$ or $L > 15\text{mm}$         | NG         |           |

