

# 製品仕様書

客先	
製品名	NTWP150-1 V502E
モデル番号	NTWP150 <u>XXSXX</u> -GI <u>XX8XX</u> - <u>XX</u> 04-502E

\* X = A~Z, 0~9 (オプションの仕様による)



製品仕様書変更履歴			
バージョン	変更内容	旧バージョン	新バージョン
v2208.1	初発行		

## 製品紹介

- ★ 15" 産業用パネル、1024x768 解像度
- ★ IVA 広い視野角 (上下/左右) : 176°/176°
- ★ -30°Cから+70°Cの広い操作温度範囲
- ★ Intel® Quad-Core N3350/N4200 CPU
- ★ DDR3 8G DRAM
- ★ 完全フラットの投影型静電容量方式タッチパネル、硬度 7H の表面強化ガラス
- ★ 10 点の同時タッチをサポート。スタイラスペンもご利用いただけます。
- ★ 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
- ★ 最大輝度 1500nits、アウトドアではご利用いただけます。(オプション)
- ★ 液晶表面処理: アンチグレア/抗菌保護/覗き見防止 (オプション)



PSE



BSMI



RoHS



CE



ISO9001



FCC



デスクスタンド



壁面用ブラケット



Open-frame ブラケット



Panel Mount



## システム仕様

CPU	Intel® Celeron/Pentium Processor
メモリタイプ	DDR3 SO-DIMM 8G
ハードディスク容量	SATAx1, M.2 M-key (SATA 6Gb/s) x1, Full-size Mini PCIe Slot x1
グラフィックボード	Intel® HD Graphics 500
サウンドカード	Realtek® Audio CODEC
コンピュータネットワーク	Intel® i211AT Gbe LAN Chips x2

## ディスプレイ仕様

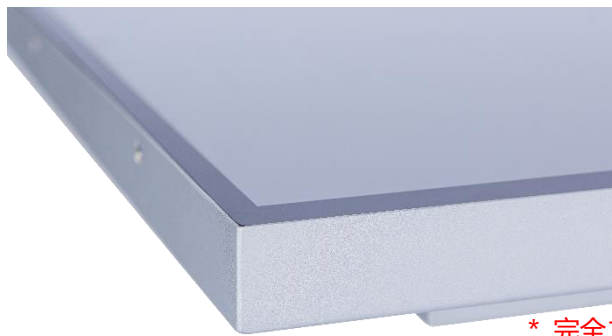
画面サイズ	15 インチ	液晶パネルのプロセス	IVA Mode, Normally Black
有効表示エリア	304.1x228.1	バックライト方式	LED (white LED)
解像度	1024x768	視野角	176°/176°
コントラスト比	2500:1	バックライト寿命	>70,000 時間
アスペクト比	4:3	使用周囲温度	-30~70°C
最大表示色	1,670 万色	保管周囲温度	-40~70°C
画素ピッチ	297x297 um	表面処理	アンチグレア, 硬度 3H
応答速度	21 msec.		

## ディスプレイ仕様オプション

輝度			
	カンデラ	環境	モデル番号
スタンダード	300nits	一般(屋内)	NTWP150 <b>N</b> XSXX-GIXX8XX-XX04-502E
オプション 1	1000nits	アウトドア/半屋外	NTWP150 <b>A</b> XSXX-GIXX8XX-XX04-502E
オプション 2	1500nits	屋外/直射日光	NTWP150 <b>F</b> XSXX-GIXX8XX-XX04-502E

## タッチオプション

静電容量方式			
モデル番号	NTWP150 <u>P</u> SXX-GIXX8XX-XX04-502E		
タッチパネル方式	投影型静電容量方式	タッチパネルの厚さ	1.8±0.2mm
タッチ入力点数	10 点	ガラス硬度	7H
光線透過率	≥87%	IK 衝撃保護テスト	IK07
精度	99.00%		



\* 完全フラット、ベゼル 1mm

タッチ無し	
モデル番号	NTWP150 <u>0</u> SXX-GIXX8XX-XX04-502E

表面保護フィルムオプション		
	仕様	モデル番号
スタンダード	なし	<b>NTWP150XXS<u>00</u>-GIXX8XX-XX04-502E</b>
オプション 1	アンチグレアコーティング	NTWP150XXS <u>GG</u> -GIXX8XX-XX04-502E
オプション 2	ナノシルバー抗菌フィルム	NTWP150XXS <u>AB</u> -GIXX8XX-XX04-502E
オプション 3	覗き見防止フィルム	NTWP150XXS <u>SF</u> -GIXX8XX-XX04-502E

アクティブスタイラスペン オプション	
タッチペン技術	アクティブカップリング PCAP タッチペン
動作周波数	90~250 KHZ
筆圧レベル	256~1024 段階
サイドスイッチ	スイッチ 2 つ (書き/消し)
感知力	5~25 グラム
最大感知力	400 グラム



## システム仕様オプション

CPU		
	仕様	モデル番号
スタンダード	N3350	NTWP150XXSXX-GIC18XX-XX04-502E
オプション	N4200	NTWP150XXSXX-GIC28XX-XX04-502E

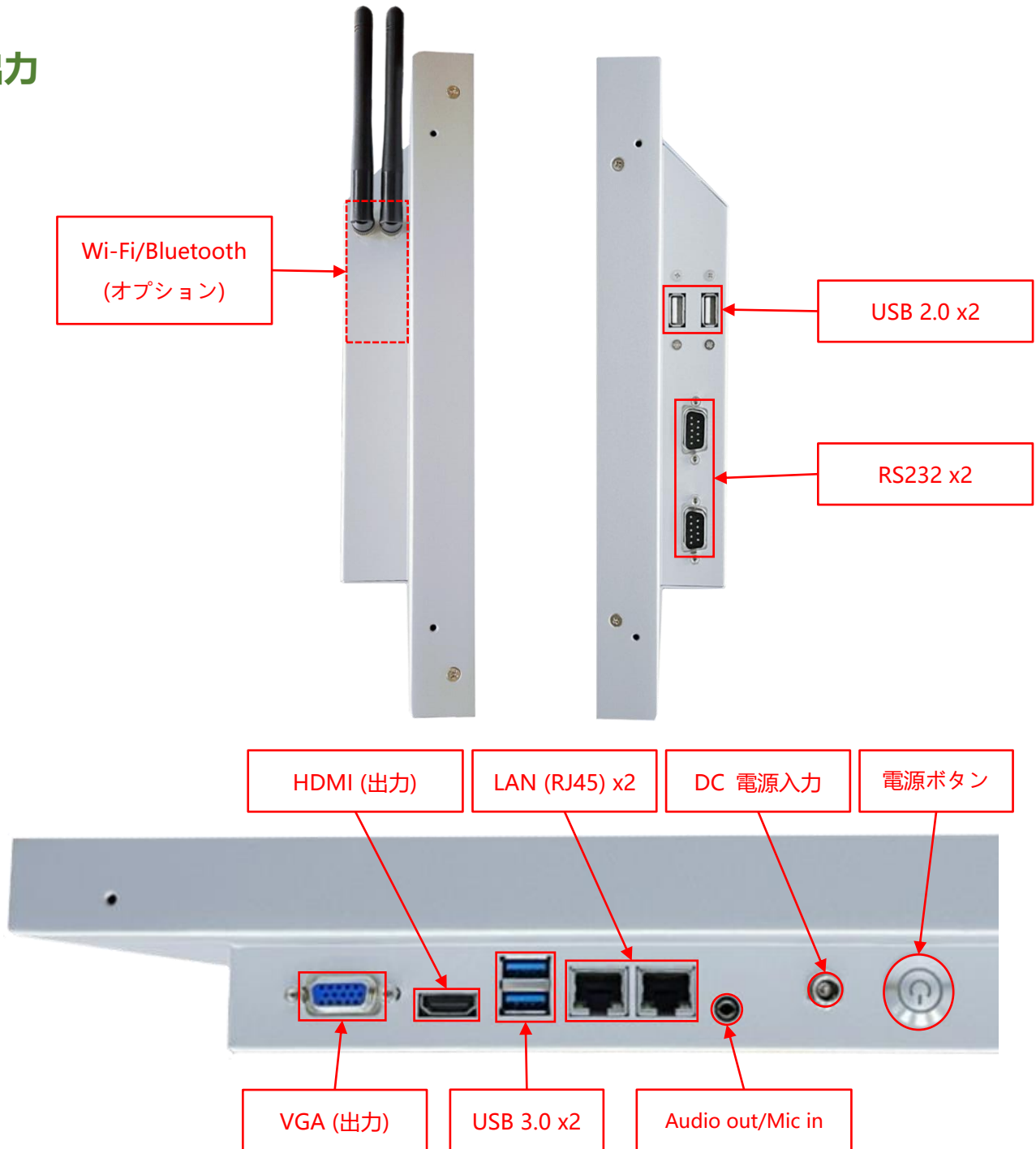
ストレージドライブ		
	仕様	モデル番号
スタンダード	SSD 128G	NTWP150XXSXX-GIXX8S1-XX04-502E
オプション 1	SSD 256G	NTWP150XXSXX-GIXX8S2-XX04-502E
オプション 2	SSD 512G	NTWP150XXSXX-GIXX8S3-XX04-502E
オプション 3	SSD 1TB	NTWP150XXSXX-GIXX8S4-XX04-502E

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)	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-SX04-502E
オプション 1	ステンレス	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-LX04-502E
オプション 2	アルミニウム合金	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-AX04-502E

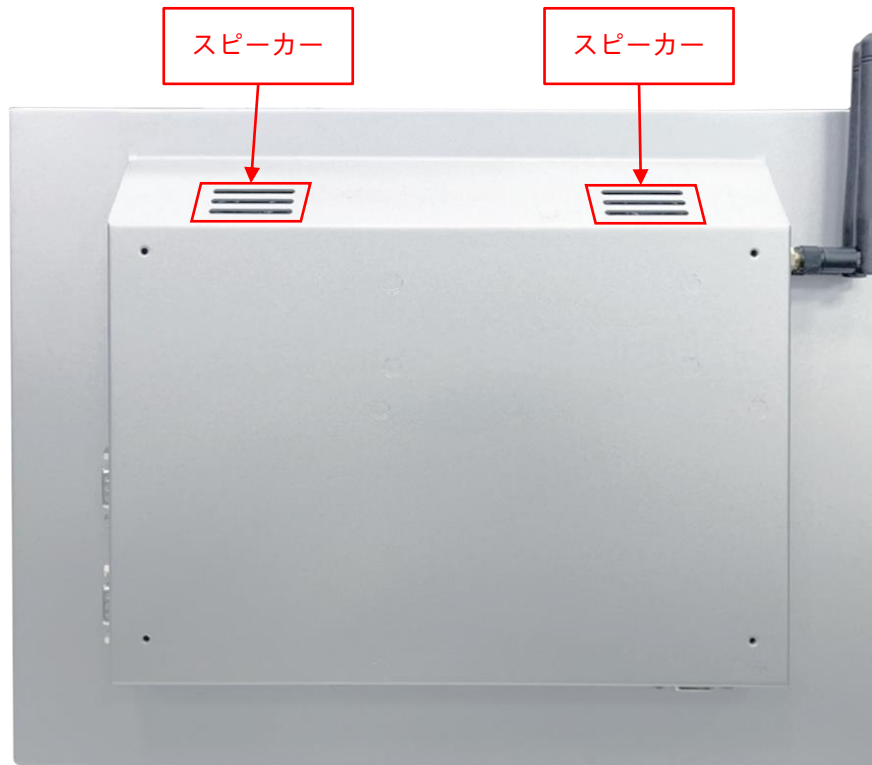
ケース色		
	仕様	モデル番号
スタンダード	銀	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-XS04-502E
オプション 1	白	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-XW04-502E
オプション 2	黒	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-XB04-502E
他のオプション	他の色	NTWP150XXSXX-GIXX8XX-XX04-502E

\* X = A~Z, 0~9 (色の仕様による)

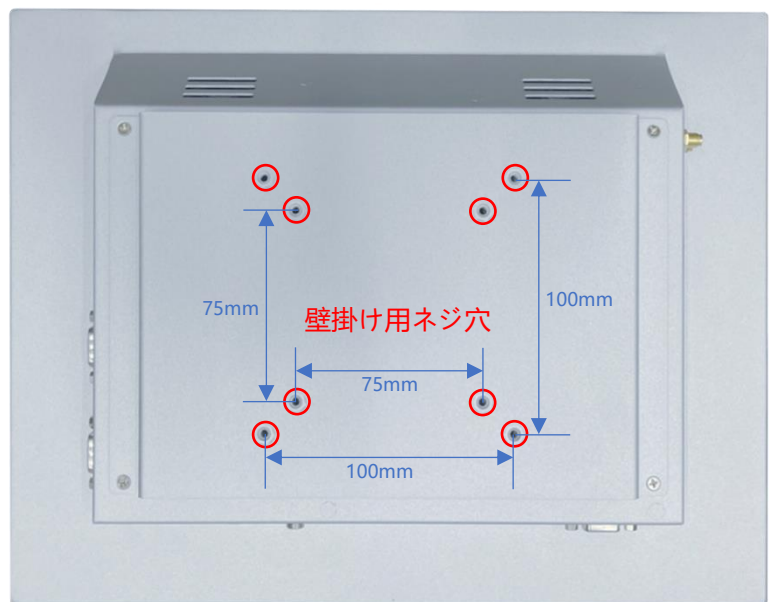
## 入出力



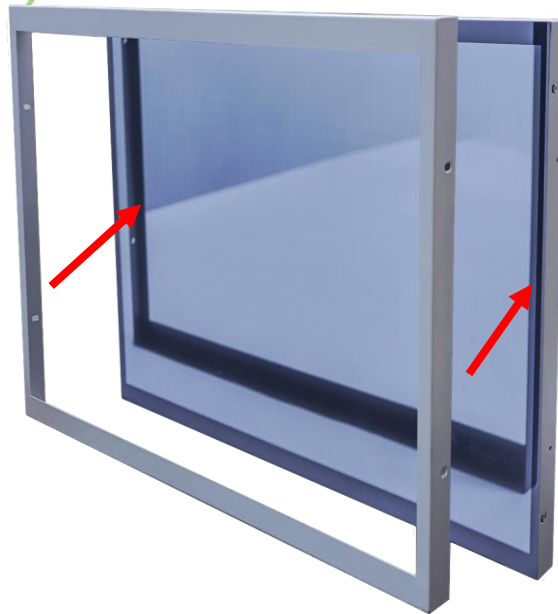
入出力	数量	入出力	数量
HDMI(出力)	1	USB 3.0	2
VGA(出力)	1	USB 2.0	2
音源出力/マイク入力(3.5mm)	1	RS232	2
DC 電源入力	1	ネットワークプラグ(RJ45)	2
スピーカー	2W x2	WIFIと利得アンテナ	オプション



### VESA 増設プレート (オプション)



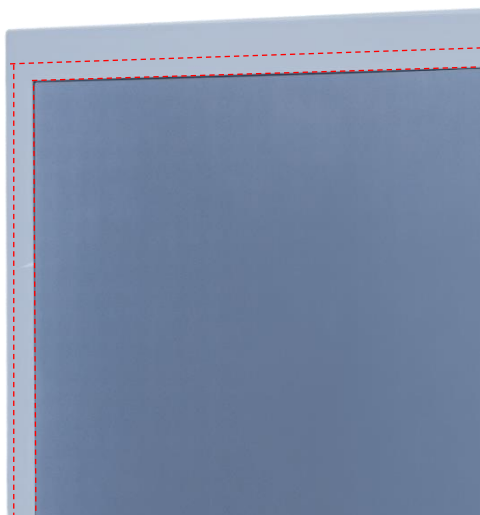
## 前保護フレーム (オプション)



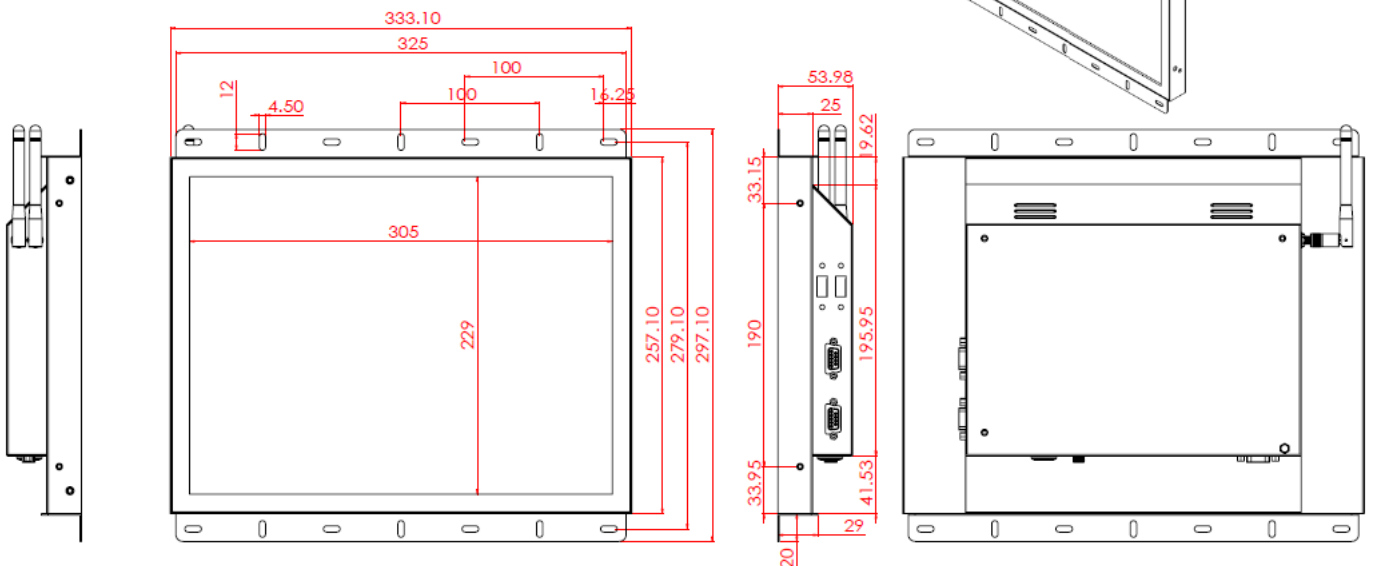
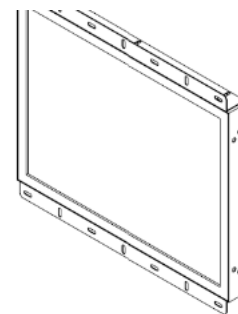
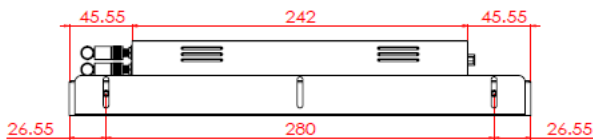
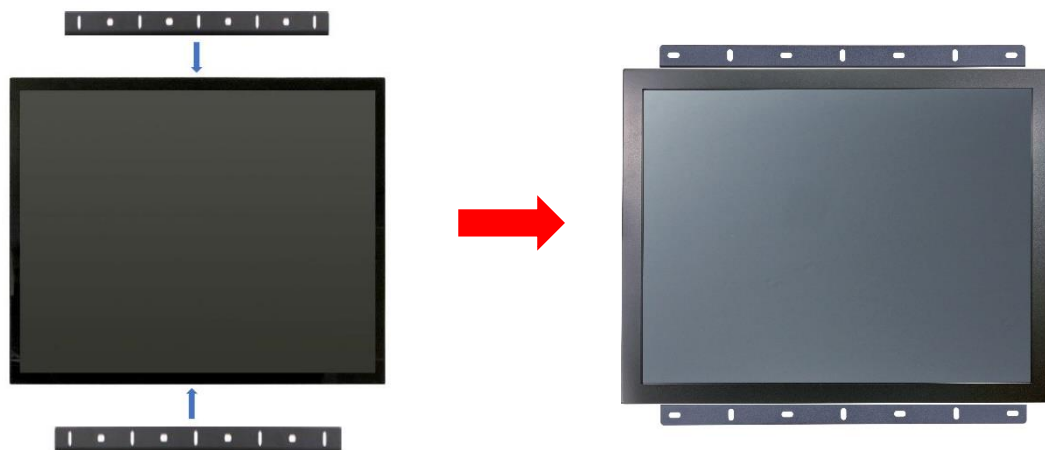
標準品 **NTWP150** 完全フラットとフレーム無しのデザイン、パネルの角を強化するため、前保護フレームを同時購入ができます。



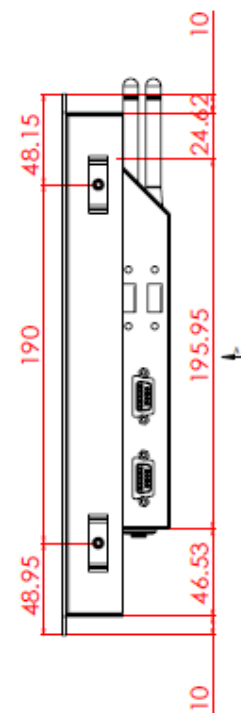
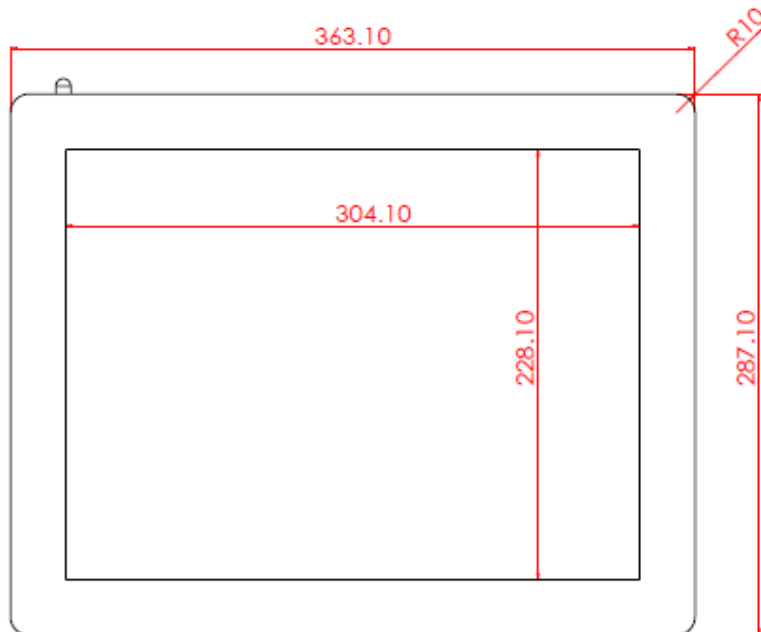
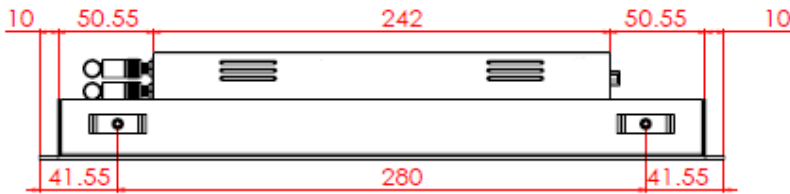
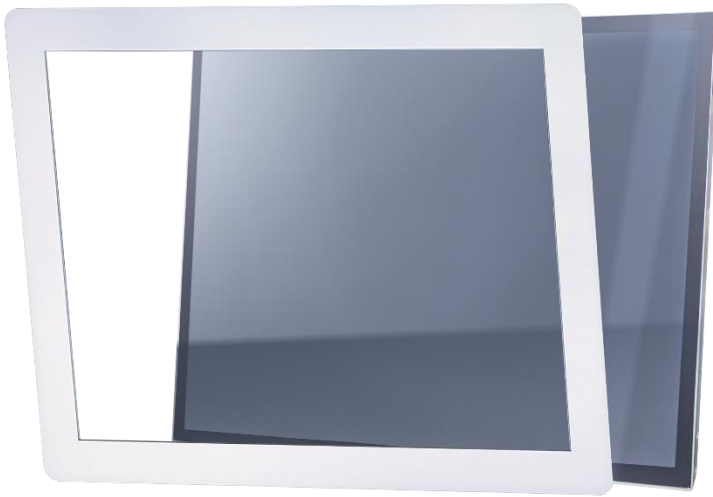
前保護フレーム取り付け後、防水テープもご利用いただけます、ご利用した場合はモニター前の部分が **IP65** レベルに達する。

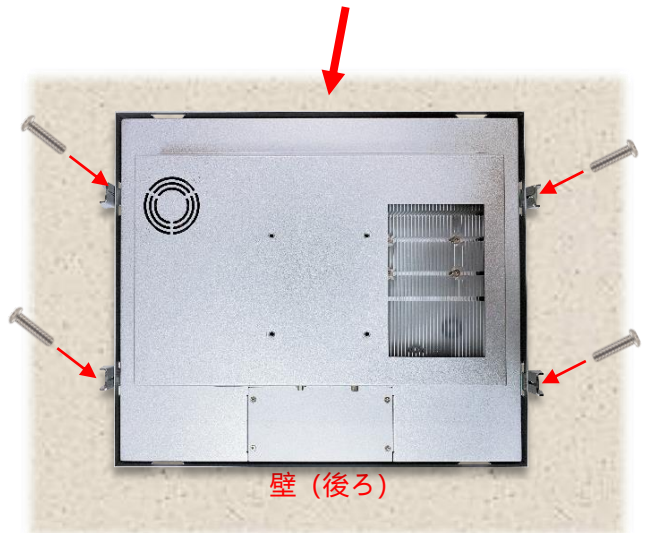
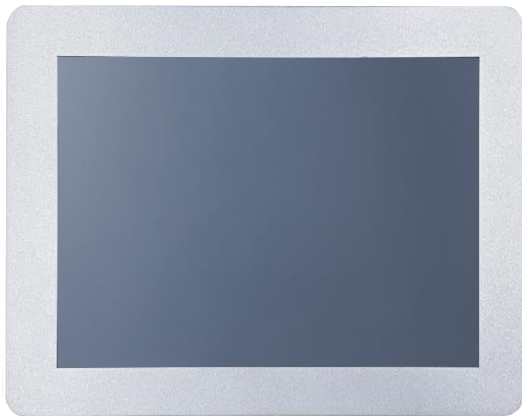
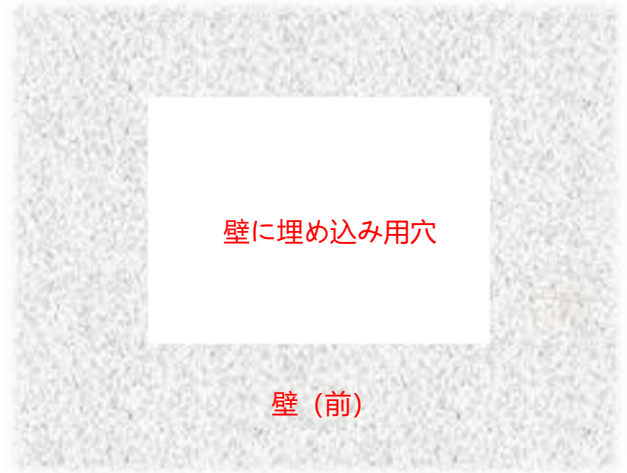
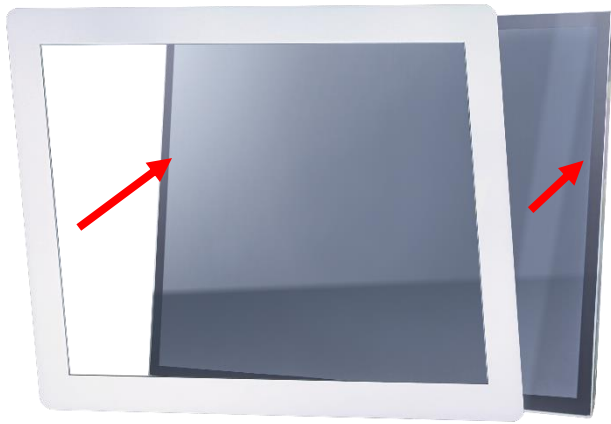


オープンフレーム (オプション)



カバーフレーム/Panel Mount Kit (オプション)



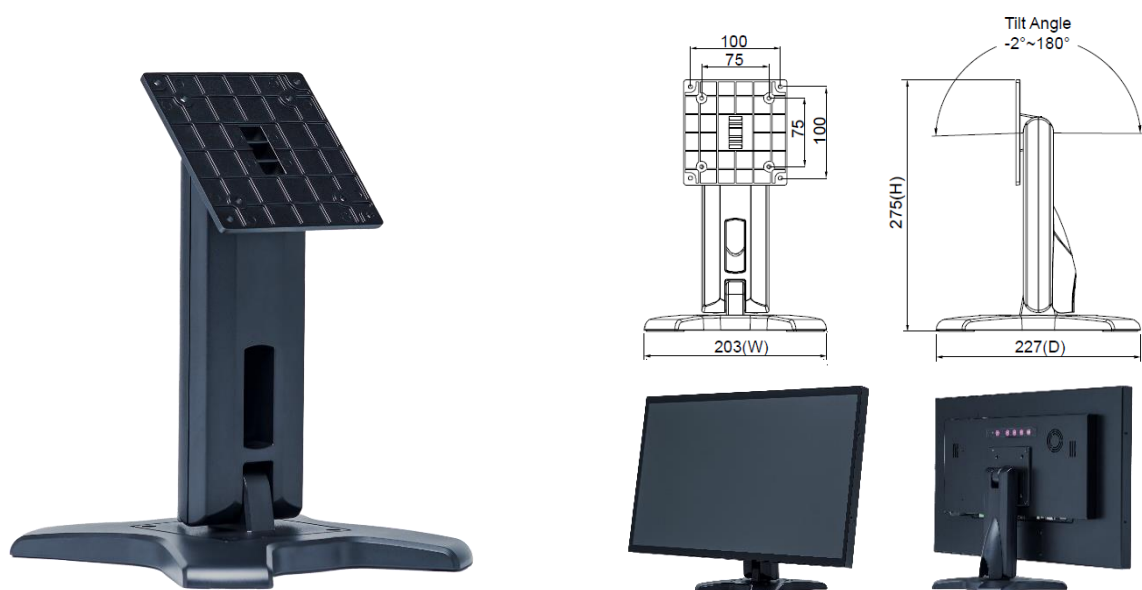


## デスクトップスタンド (オプション)

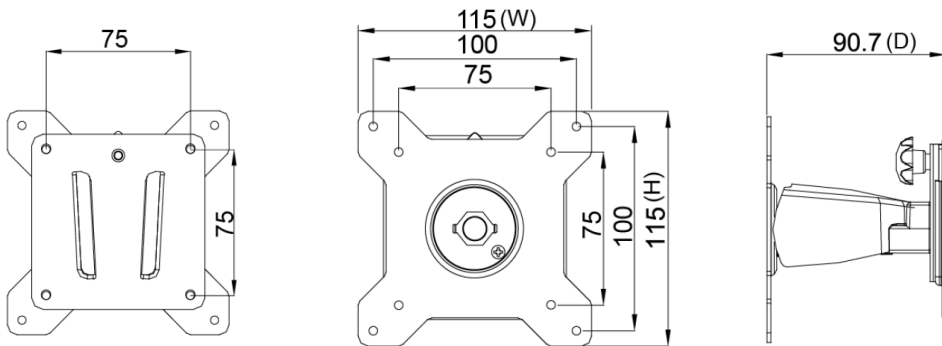
アイテム	L スタンド	番号	DST-0B004/DST-1B004
ネジ穴(対応 VESA 規格)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	194x194x222 mm
素材	SECC	正味重量	1.4 KG
アーム角度調節	105°	耐荷重	15 KG



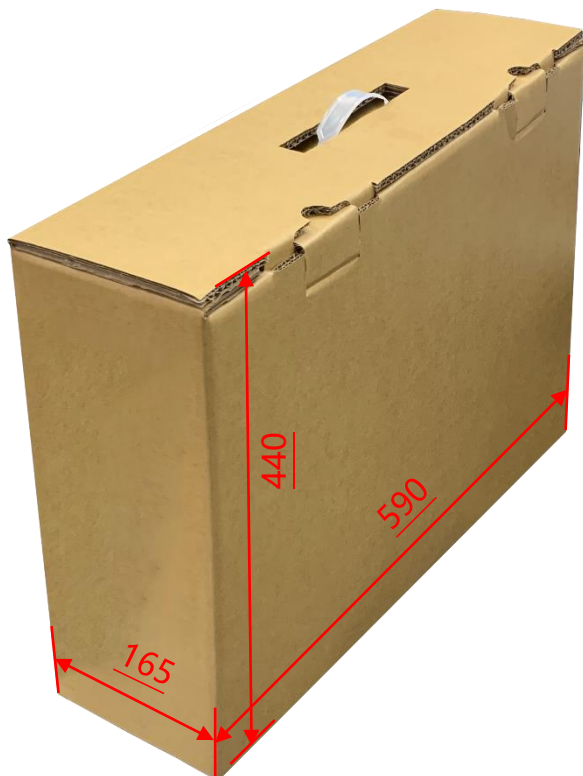
アイテム	B スタンド	番号	DST-0B002/DST-1B002
ネジ穴(対応 VESA 規格)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	203x275x227 mm
素材	鋼/プラスチック/アルミニウム合金	正味重量	1.8 KG
アーム角度調節	-2° ~+180°	耐荷重	15 KG



壁掛けモニターアーム (オプション)



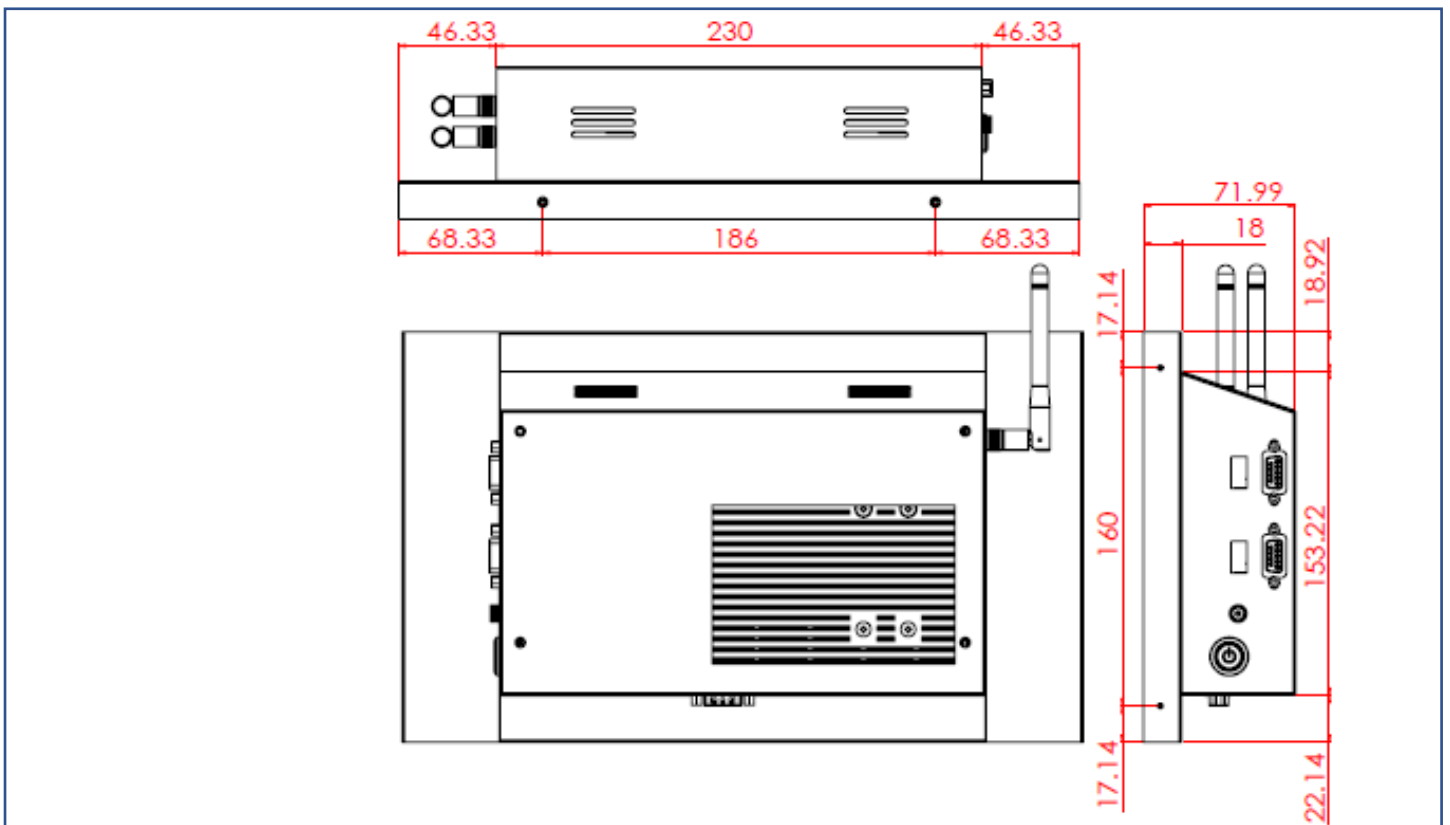
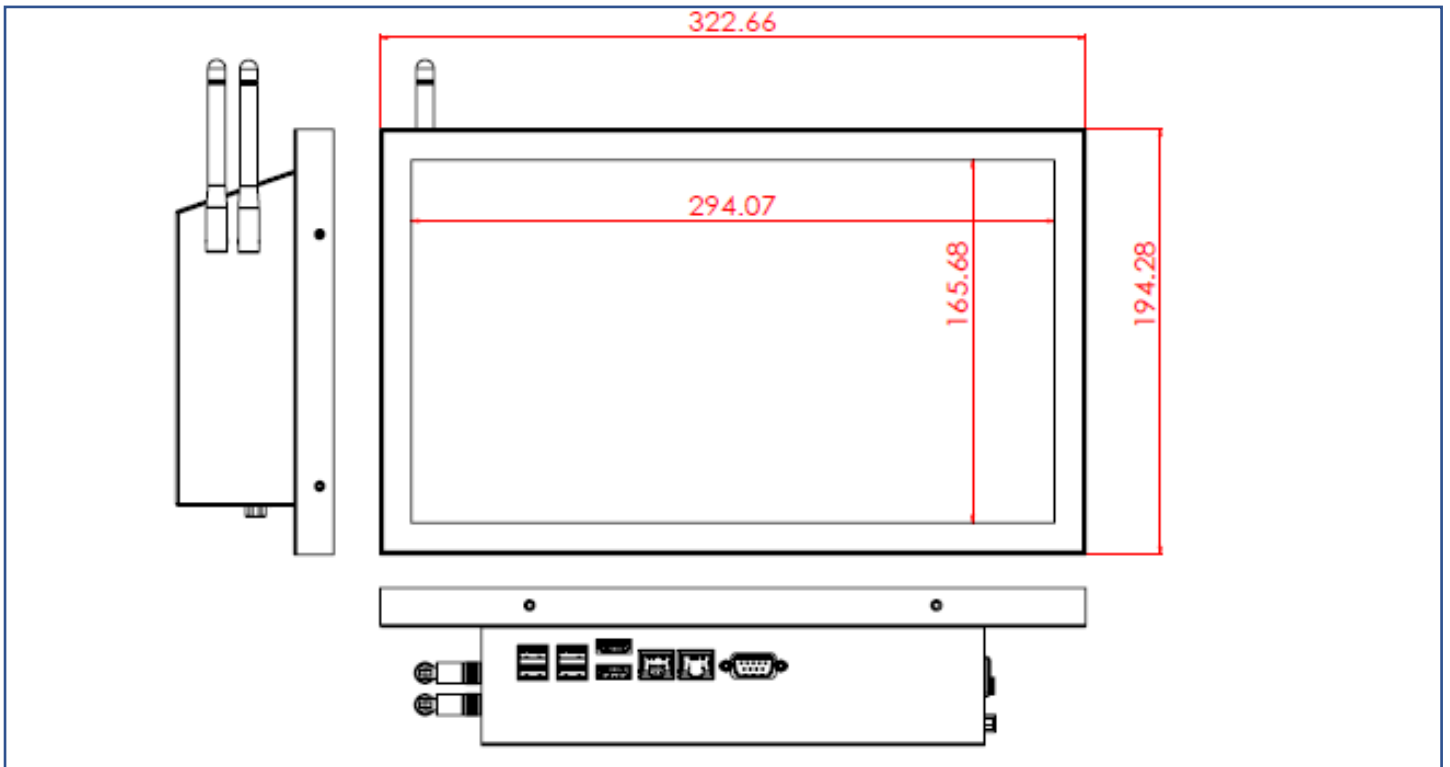
梱包サイズ



段ボールサイズ	590x165x440 mm
1 台正味重量	≦3.1 KG
1 台総重量	≦4.9 KG
積付最大数	36 units
積付最大数サイズ	120x100x147 CM

## 寸法

外観サイズ	323x194x72(±2)mm (アンテナ抜き)	正味重量	≦3.1 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 (ムラ、不純物、気泡、 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 (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 (不純物、気泡、凸凹、穴... 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 (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 (不純物、気泡、凸凹、穴... 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 (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	

