製品仕様書

客先	
製品名	NTWP101 V502E
モデル番号	NTWP101NXSXX-GIXX8XX-XX04-502E



	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			
v2307.1	初発行			
v2307.2	企業ロゴマーク変更			



製品紹介

- ★ 10.1" ワイド産業用パネル、1280x800 解像度
- ★ AHVA、広い視野角 (上下/左右): 178°/178°
- ★ -20°C から+60°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
- ★ 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)





BSMI

















壁面用ブラケット



Open-frame ブラケット





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 PCle 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	10.1 inch	液晶パネルのプロセス	AHVA Type, Normally Black
有効表示エリア	216.96x135.6 mm	バックライト方式	LED (white LED)
解像度	1280x800	視野角	29 msec. (Typ.)
コントラスト比	800:1	バックライト寿命	178°/178°
アスペクト比	16:10	使用周囲温度	>30,000 時間
最大表示色	1,670 万色	保管周囲温度	-20~60℃
画素ピッチ	0.1695x0.1695 mm	表面処理	-20~60℃
輝度	400nits		



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	NTWP101N <u>P</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>XX</u> - <u>XX</u> 04-502E	
オプション	タッチ無し	NTWP101N <mark>0</mark> SXX-GIXX8XX-XX04-502E	

静電容量方式

タッチ入力点数	10 点	タッチパネルの厚さ	1.1±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

表面処理オプション			
仕様 モデル番号			
スタンダード	なし	NTWP101N <u>X</u> S <u>00</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>XX</u> - <u>XX</u> 04-502E	
オプション 1	アンチグレアコーティング	NTWP101NXS <mark>GG</mark> -GIXX8XX-XX04-502E	
オプション 2	ナノシルバー抗菌フィルム	NTWP101NXSAB-GIXX8XX-XX04-502E	
オプション 3	覗き見防止フィルム	NTWP101NXS <mark>SF</mark> -GIXX8XX-XX04-502E	



システム仕様オプション

CPU			
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
スタンダード	N3350	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>C1</u> 8 <u>XX</u> - <u>XX</u> 04-502E	
オプション	N4200	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>C2</u> 8 <u>XX</u> - <u>XX</u> 04-502E	

ストレージドライブ					
	仕様 モデル番号				
スタンダード	SSD 128G	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>S1</u> - <u>XX</u> 04-502E			
オプション 1	SSD 256G	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>S2</u> - <u>XX</u> 04-502E			
オプション 2	SSD 512G	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>S3</u> - <u>XX</u> 04-502E			
オプション 3	SSD 1TB	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <mark>S4</mark> - <u>XX</u> 04-502E			

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)	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>XX</u> - <u>SX</u> 04-502E		
オプション 1	ステンレス	NTWP101NXSXX-GIXX8XX-LX04-502E		
オプション 2	アルミニウム合金	NTWP101NXSXX-GIXX8XX-AX04-502E		

ケース色			
仕様 モデル番号			
スタンダード	銀	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>XX</u> - <u>X</u> S04-502E	
オプション 1	白	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX8XX</u> - <u>X</u> W04-502E	
オプション 2	黒	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>XX</u> - <u>XB</u> 04-502E	
他のオプション	他の色	NTWP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX</u> 8 <u>XX</u> - <u>X</u> X04-502E	

^{* &}lt;u>X</u> = A~Z, 0~9 (色の仕様による)





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





VESA 増設プレート (オプション)





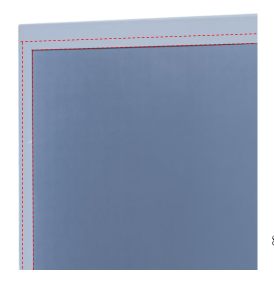
前保護フレーム (オプション)



標準品 NTWP101 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た後,防水デープもご利用いただけます,ご利用したの場合はモニター前の部分が **IP65** レベルに達する。

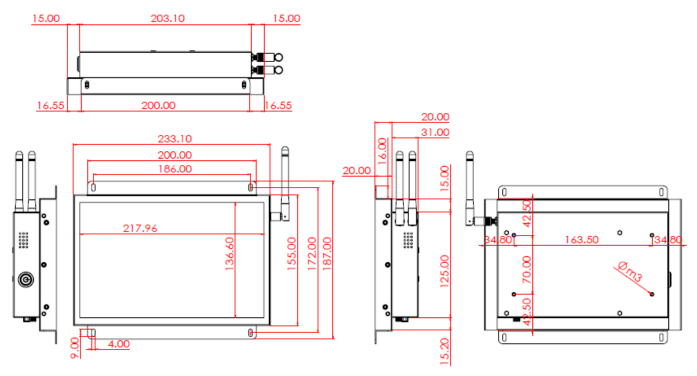






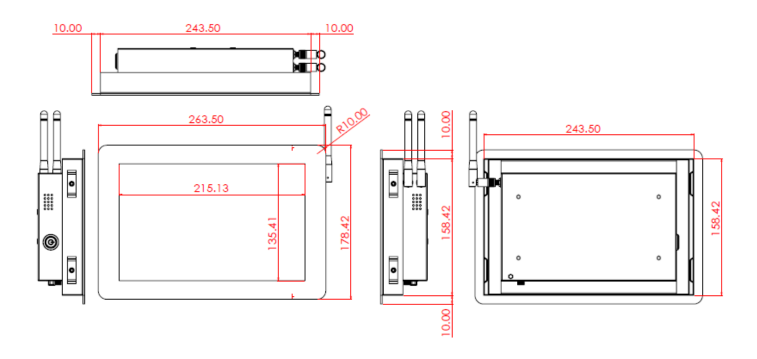


オープンフレームを取り付けの寸法

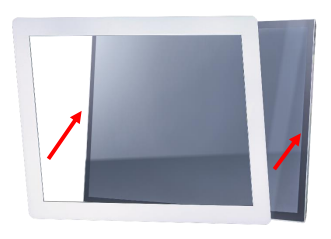




カバーフレームを取り付けの寸法

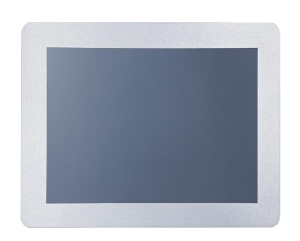






ステップ 1: カバーフレームをモニター本体に組み 立てます。 (出荷前予め組み立てられています。)

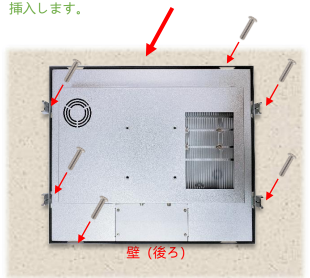








ステップ 2: カバーフレームと組み立てたのモニターを正面から事前に切り取られた開口部に

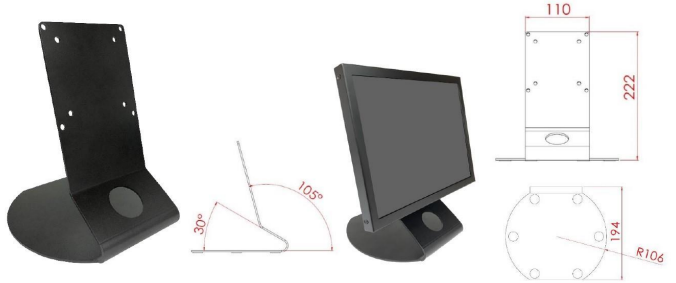


ステップ 3: 裏側からクリップを取り付け、ネジで固定します。 (最大 4 個のクリップを取り付けることができます。)



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

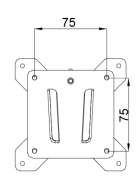


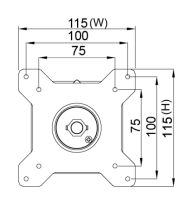


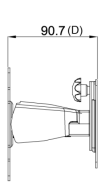
壁掛けモニターアーム (オプション)











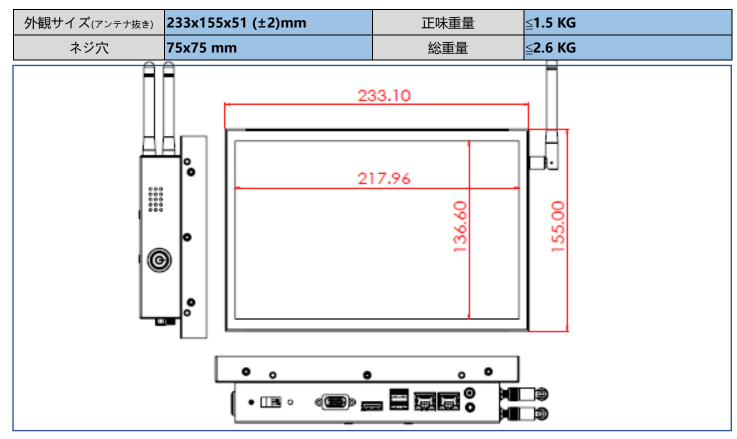
梱包サイズ

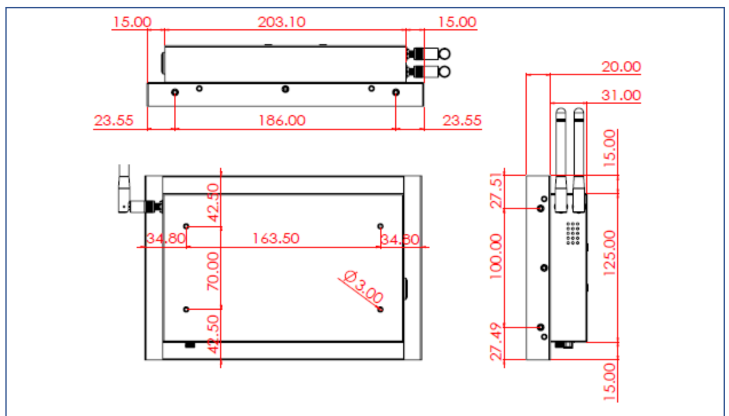


段ボールサイズ	395x160x330 mm
1台正味重量	≤1.5 KG
1 台総重量	≦2.6 KG
積付最大数	72 台
積付最大数サイズ	120x100x142 CM



寸法







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、	D≦0.2mm	無視	D=直径
	0.2 < D≦0.7mm	N≦5	N=量
	0.7 < D≦1mm	N≦3	
穴、埃、異物) 	D > 1mm	N≦0	
線状な問題 (擦り傷、綿毛、不純物)	W≦0.15mm	無視	W=幅さ
	0.15 < W≦0.5mm, L≦15mm	N≦2	L=長さ
	W > 0.5mm or L > 15mm	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	D≦0.7mm	無視	D=直径	
(不純物、気泡、凸凹、穴	0.7 < D≦1.5mm	N≦3	N=量	
等々)	D > 1.5mm	N≦0		
線状な問題 (擦り傷、綿毛、不純物)	W≦0.2mm, L≦15mm	無視	W=幅さ、L=長さ	
	0.2 < W≦0.7mm, L≦15mm	N≦1		
	W > 0.7mm or L > 15mm	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	D ≦1.5mm	無視	D=直径
(不純物、気泡、凸凹、穴	1.5 < D≦3mm	N≦8	N=量
等々)	D > 3mm	N≦2	
線状な問題 (擦り傷、綿毛、不純物)	W≦0.8mm, L≦15mm	無視	W=幅さ、L=長さ
	0.8 < W≦1.5mm, L≦15mm	N≦5	
	W > 1.5mm or L > 15mm	NG	

表示エリア Display Area (赤い部分)



外観正面 (赤い部分)



外観背面 **NEXTECH** ▷