# 製品仕様書

客先	
製品名	NTWP190-1 V511
モデル番号	NTWP190XXSXX-GIXXXXXX-XXXX-511

\*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	
v2209.1	初発行			
v2209.2	スタイラスペンオプションを追加			
v2209.3	企業ロゴマーク変更			



#### 製品紹介

- ★ 19" パネル, 1280x1024 解像度
- ★ Intel® 11th Generation Core i Series CPU
- ★ DDR4 8G RAM (Max. 64G)
- ★ 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、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
- ★ 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)





**BSMI** 









ISO9001











Open-frame ブラケット





### システム仕様

CPU	Intel® 11th Generation Core i Series CPU
メモリタイプ	DDR4 SO-DIMM x2, Max. 64G
ハードディスク容量	Ultra-Fast M.2 with PCIe Gen3 x2, SATA 6Gb/s x1
グラフィックボード	Intel® UHD Graphics
サウンドカード	Realtek Audio CODEC
コンピュータネットワーク	Intel Gigabit LAN, RJ45 ports x2

#### ディスプレイ仕様

画面サイズ	482.6mm (19.0 インチ)	液晶パネルのプロセス	TN Type, Normally Black
有効表示エリア	376.3x301.1 mm	バックライト方式	LED (white LED)
解像度	1280x1024 (SXGA)	視野角	170°/160°
コントラスト比	1000:1	応答速度	5 msec.
アスペクト比	4:3	バックライト寿命	>30,000 時間
最大表示色	1,670 万色	使用周囲温度	0~50℃
画素ピッチ	294x294 um	保管周囲温度	-20~60°C

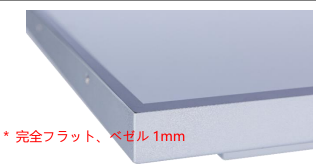
#### ディスプレイ仕様オプション

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
カンデラ 環境 モデル番号			
スタンダード	250nits	一般(屋内)	NTWP190NXSXX-GIXXXXX-XXXX-511
オプション 1	1000nits	アウトドア/半屋外	NTWP190 <u>AX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXX</u> -511
オプション 2	1500nits	屋外/直射日光	NTWP190 <mark>FX</mark> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXX</u> -511



### タッチオプション

静電容量方式			
モデル番号 NTWP190 <u>XP</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXX</u> -511			
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%		



	タッチ無し
モデル番号	NTWP190X <mark>0</mark> SXX-GIXXXXX-XXXX-511

表面処理オプション			
仕様 モデル番号			
スタンダード	なし	NTWP190 <u>XX</u> S <u>00</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXX</u> -511	
オプション 1	アンチグレアコーティング	NTWP190 <u>XX</u> S <mark>GG</mark> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXX</u> -511	
オプション 2	ナノシルバー抗菌フィルム	NTWP190XXSAB-GIXXXXX-XXXX-511	
オプション 3	覗き見防止フィルム	NTWP190XXS <mark>SF</mark> -GIXXXXXX-XXXX-511	



# 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	Intel® Core i3-1115G4E	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <mark>31</mark> XXX- <u>XXXX</u> -511	
オプション 1	Intel® Core i5-1135G7	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>51XXX</u> - <u>XXXX</u> -511	
オプション 2	Intel® Core i7-1165G7	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>71</u> XXX- <u>XXXX</u> -511	

メモリタイプ			
仕様 モデル番号			
スタンダード	DDR4 SO-DIMM 8G	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XX<mark>8</mark>XX</u> - <u>XXXX</u> -511	
オプション 1	DDR4 SO-DIMM 16G	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXA</u> XX- <u>XXXX</u> -511	
オプション 2	DDR4 SO-DIMM 32G	NTWP190XXSXX-GIXXBXX-XXXX-511	
オプション 3	DDR4 SO-DIMM 64G	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXCXX</u> - <u>XXXX</u> -511	

ストレージドライブ			
	仕様 モデル番号		
スタンダード	SSD 128G	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXS</u> 1- <u>XXXX</u> -511	
オプション 1	SSD 256G	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXX<mark>S2</mark>-XXXX</u> -511	
オプション 2	SSD 512G	NTWP190XXSXX-GIXXXS3-XXXX-511	
オプション 3	SATA HDD 1T	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXH1</u> - <u>XXXX</u> -511	
オプション 4	SSD 128G + SATA HDD 1T	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXSH</u> - <u>XXXX</u> -511	

ケース素材			
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
スタンダード	亜鉛めっき鋼板 (SECC)	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <mark>S</mark> XXX-511	
オプション 1	ステンレス	NTWP190XXSXX-GIXXXXX-LXXX-511	
オプション 2	アルミニウム合金	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <mark>A</mark> XXX-511	



# 仕様オプション (続き)

ケース色					
	<b>仕様</b> モデル番号				
スタンダード	銀	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XSXX</u> -511			
オプション 1	白	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <mark>XW</mark> XX-511			
オプション 2	黒	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <mark>XB</mark> XX-511			
他のオプション	他の色	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXX</u> -511			

<sup>\* &</sup>lt;u>X</u> = A~Z, 0~9 (色の仕様による)

ラジエーターファン				
	仕様 モデル番号			
スタンダード ファンなし NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> -XX <mark>0</mark> X-				
オプション	7 枚羽/4000 転/28.3 dB	NTWP190 <u>XXSXX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXFX</u> -511		

電源入力				
	<b>仕様</b> モデル番号			
スタンダード	9~24VDC-in, AC/DC アダプター付き	NTWP190XXSXX-GIXXXXXX-XXX5-511		
オプション	100~240VAC, C14 AC プラグ	NTWP190 <u>XX</u> S <u>XX</u> -GI <u>XXXXX</u> - <u>XXXA</u> -511		

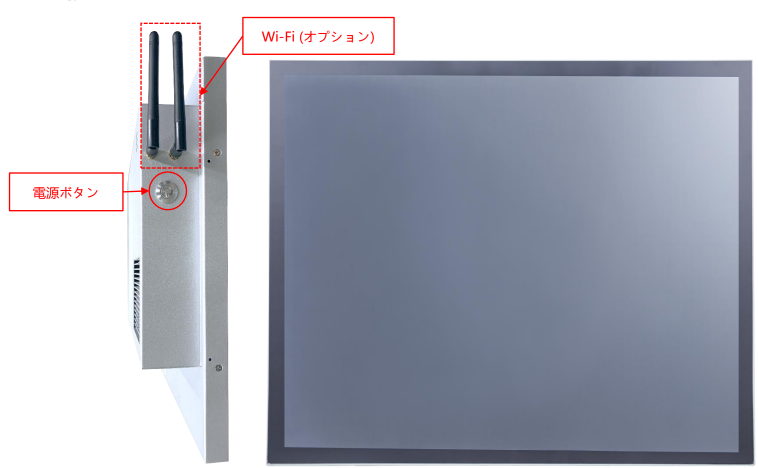


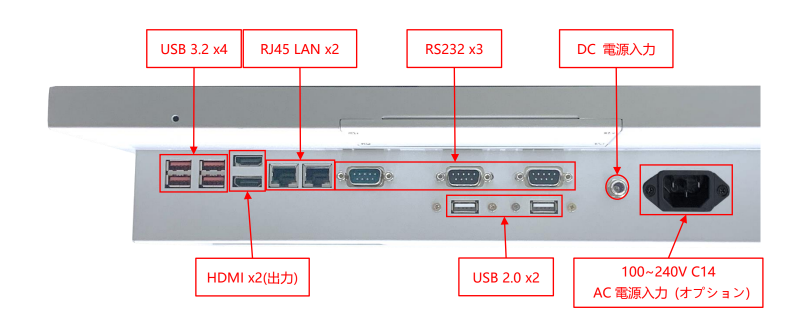
ロック付きプラグ



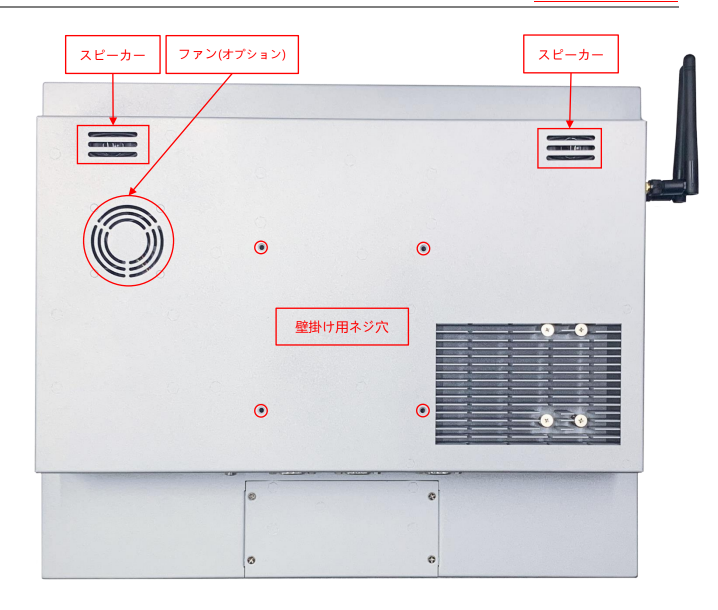


# 入出力









入出力	数量	入出力	数量
HDMI (出力)	2	スピーカー	2W x2
USB 3.2 Gen2	4	DC 電源入力	1
USB 2.0	2	AC 電源入力	オプション
RS232	3	WIFI と利得アンテナ	オプション
ネットワークプラグ(RJ45)	2		



#### 前保護フレーム (オプション)



標準品 NTWP190 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。

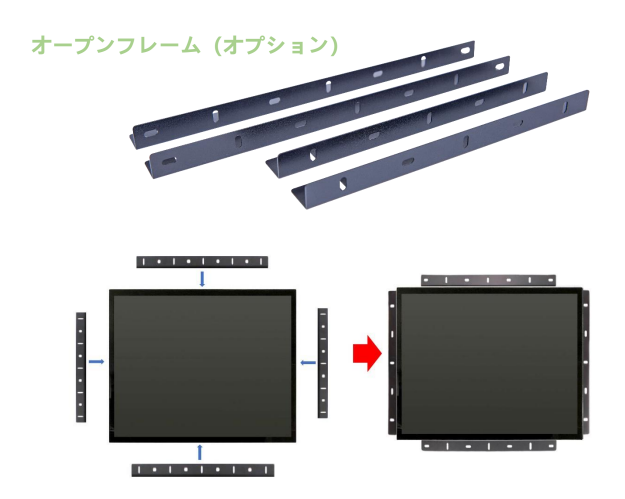


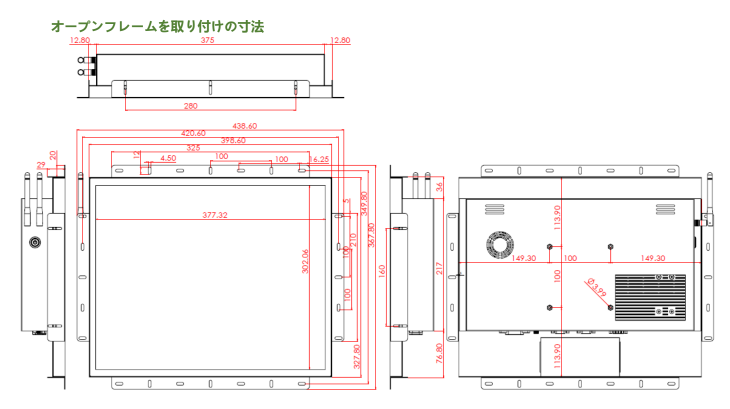
前保護フレーム取り付けた後,防水デープもご利用いただけます,ご利用したの場合はモニター前の部分が **IP65** レベルに達する。













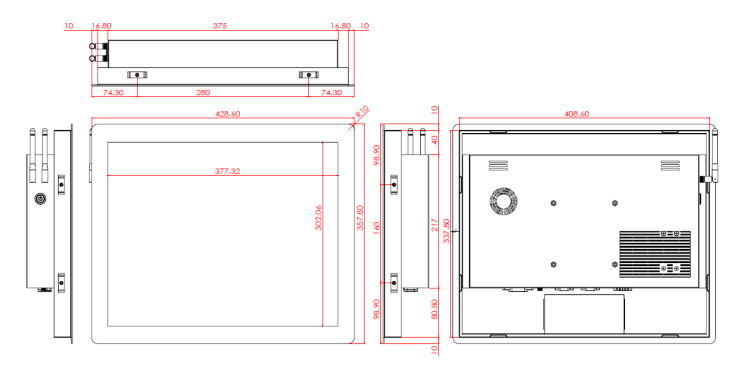
# カバーフレーム/Panel Mount Kit (オプション)



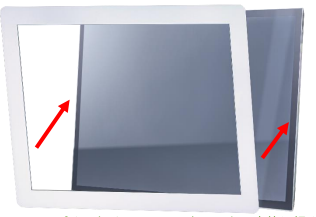




#### カバーフレームを取り付けの寸法

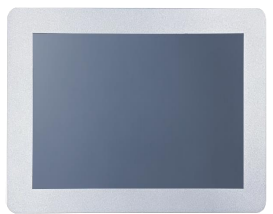






ステップ 1: カバーフレームをモニター本体に組み 立てます。 (出荷前予め組み立てられています。)











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



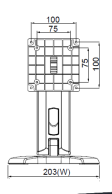
ステップ 3: 裏側からクリップを取り付け、ネジ で固定します。 (最大10個のクリップを取り付 けることができます。)

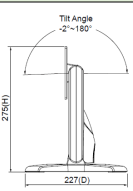


# デスクトップスタンド (オプション)

アイテム	B スタンド	番号	DST-0B002/DST-1B002
ネジ穴 (VESA 対応)	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





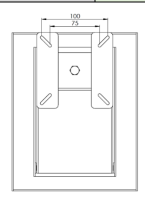






アイテム	Zスタンド	番号	DST-0BZ01/DST-1BZ01
ネジ穴 (VESA 対応)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	190x240x41.6mm
素材	亜鉛めっき鋼板	正味重量	2.6 KG
アーム角度調節	±360°	耐荷重	15 KG









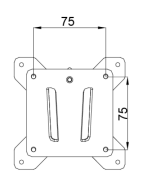


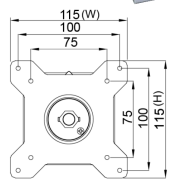


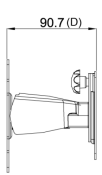
### 壁掛けモニターアーム (オプション)



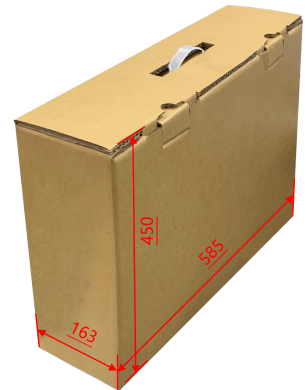








# 梱包サイズ

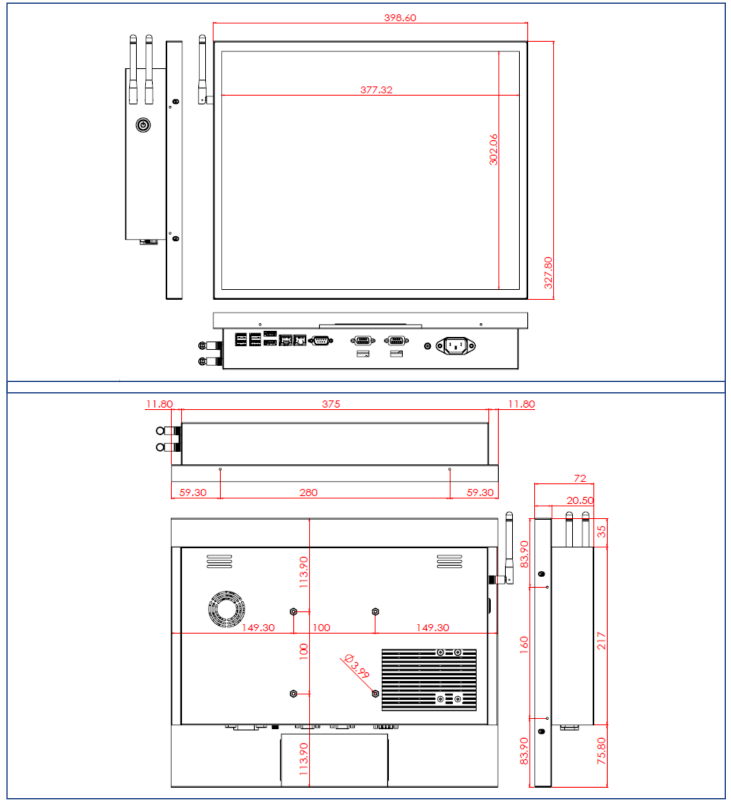


段ボールサイズ	585x163x450 mm
1 台正味重量	≦4.8 KG
1台総重量	≦ <b>6.6 KG</b>
積付最大数	36 units
積付最大数サイズ	120x100x147 CM



# 寸法

外観サイズ	<b>399x328x72(±2)mm</b> (アンテナ抜き)	正味重量	≤4.8 KG
ネジ穴	100x100 mm	総重量	≦6.6 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					
	D≦0.2mm	無視	D=直径		
ドット状態な問題	0.2 < D≦0.7mm	N≦5	N=量		
(ムラ、不純物、気泡、	0.7 < D≦1mm	N≦3			
穴、埃、異物)	D > 1mm	N≦0			
/	W≦0.15mm	無視	W=幅さ		
線状な問題 (擦り傷、綿毛、不純物)	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	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		
/白小た 4、88 BE	W≦0.2mm, L≦15mm	無視	W=幅さ、L=長さ	
線状な問題 (擦り傷、綿毛、不純物)	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					
<b>欠陥説明</b>					
ドット状態な問題	<b>D</b> ≦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			
<b>~白小下 →~日日日</b> 五	W≦0.8mm, L≦15mm	無視	W=幅さ、L=長さ		
線状な問題	0.8 < W≦1.5mm, L≦15mm	N≦5			
(擦り傷、綿毛、不純物)	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**