

製品仕様書

客先	
製品名	NTSP270NPSCC V100



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
v2412.1	初発行		

製品紹介

- ★ 27" 産業用パネル、1920x1080 (FHD) 解像度
- ★ VA 広い視野角 (上下/左右) : 178°/178°
- ★ 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専用タッチペンに対応しています。
- ★ USB Type-C による単一端子の統合
- ★ 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
- ★ 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)



PSE



BSMI



RoHS



CE



ISO9001



FCC



デスクスタンド



壁面用ブラケット

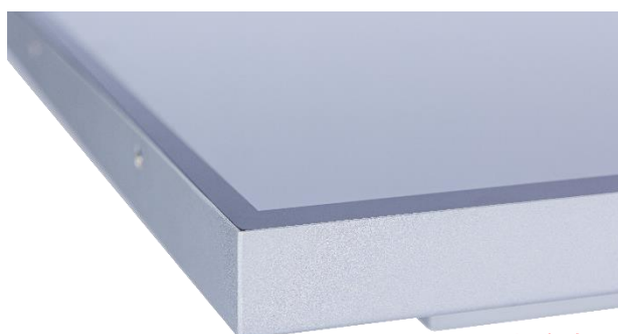
ディスプレイ仕様

モデル番号	NTSP270N <u>X</u> SCC- <u>XXXX</u> C0-100*	液晶パネルのプロセス	VA Type, Normally Black
画面サイズ	685.6mm (27.0 インチ)	応答速度	5 msec.
有効表示エリア	597.6x336.2 mm	バックライト方式	LED (white LED)
解像度	1920x1080 (FHD)	視野角	178°/178° (CR=10)
コントラスト比	3000:1	バックライト寿命	>30,000 時間
アスペクト比	16:9	使用周囲温度	0~50°C
最大表示色	1,670 万色	保管周囲温度	-20~60°C
画素ピッチ	264x264 um	輝度	250nits

* X = A~Z, 0~9 (オプションの仕様による)

タッチオプション

静電容量方式			
モデル番号	NTSP270N <u>P</u> SCC- <u>XXXX</u> C0-100		
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	3.0±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	NTSP270 <u>X0</u> SCC- <u>XXXX</u> 00-100

仕様オプション

表面処理オプション		
	仕様	モデル番号
スタンダード	なし	NTSP270NXSCC- 00XX C0-100
オプション 1	アンチグレアコーティング+紫外線対策	NTSP270NXSCC- GGXX C0-100
オプション 2	ナノシルバー抗菌フィルム	NTSP270NXSCC- ABXX C0-100
オプション 3	覗き見防止フィルム	NTSP270NXSCC- SFXX C0-100

ケースの色		
	仕様	モデル番号
スタンダード	銀	NTSP270NXSCC- XXSX C0-100
オプション 1	白	NTSP270NXSCC- XXWX C0-100
オプション 2	黒	NTSP270NXSCC- XXBX C0-100
他のオプション	他の色	NTSP270NXSCC- XXXX C0-100

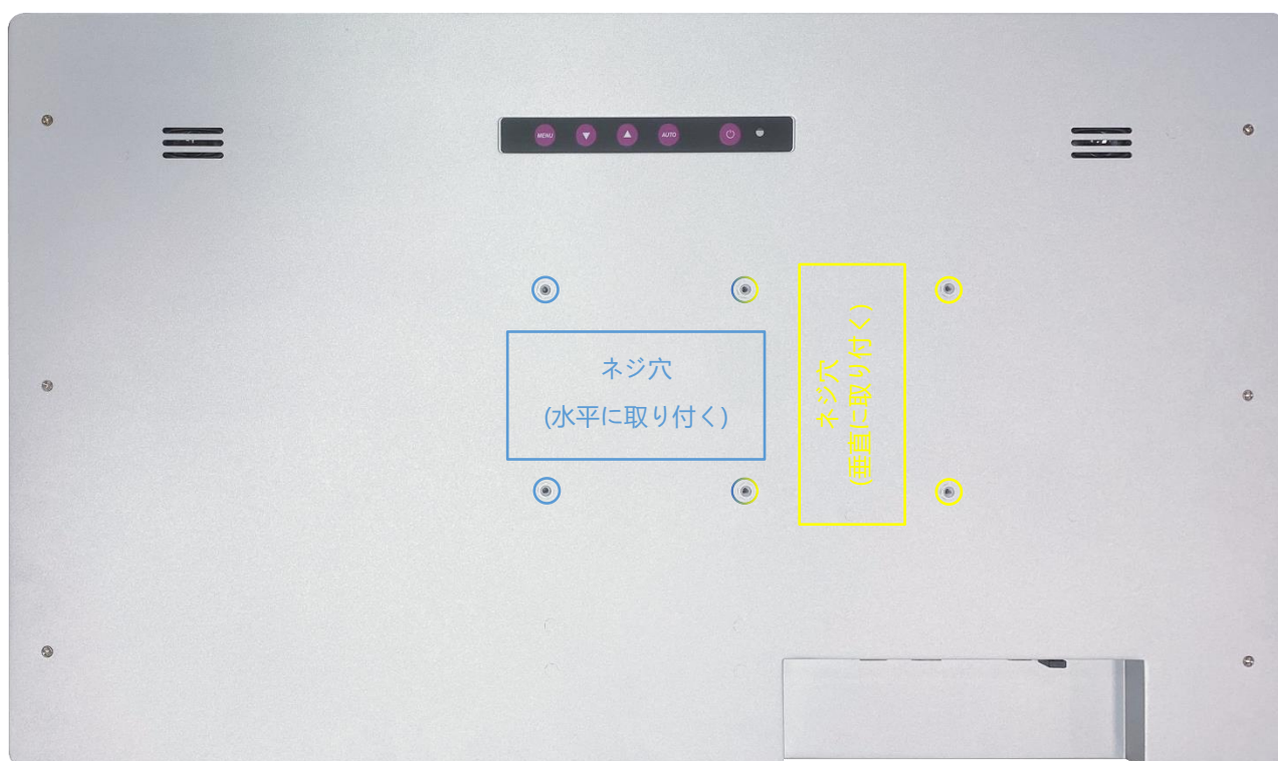
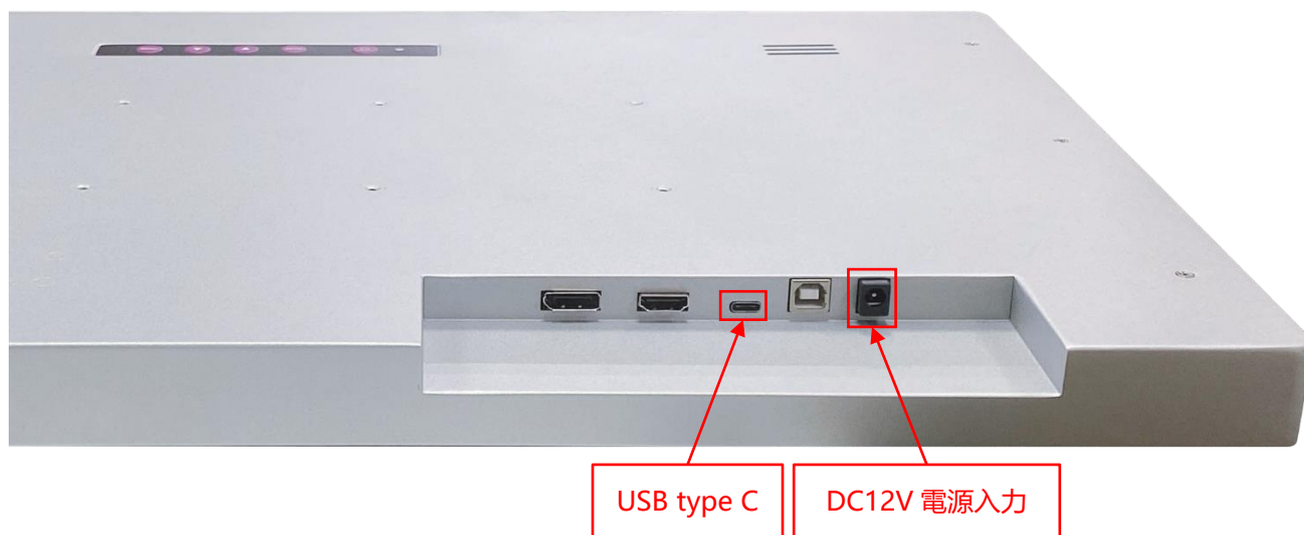
* X = A~Z, 0~9 (色の仕様による)

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)	NTSP270NXSCC- XXXS C0-100
オプション 1	ステンレス	NTSP270NXSCC- XXXL C0-100
オプション 2	アルミニウム合金	NTSP270NXSCC- XXXA C0-100

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

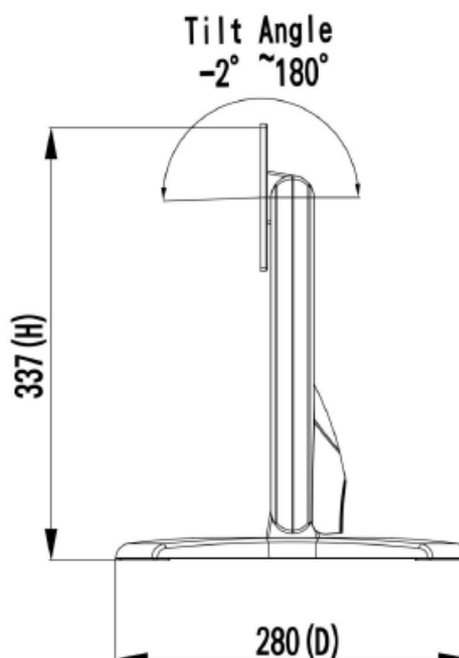
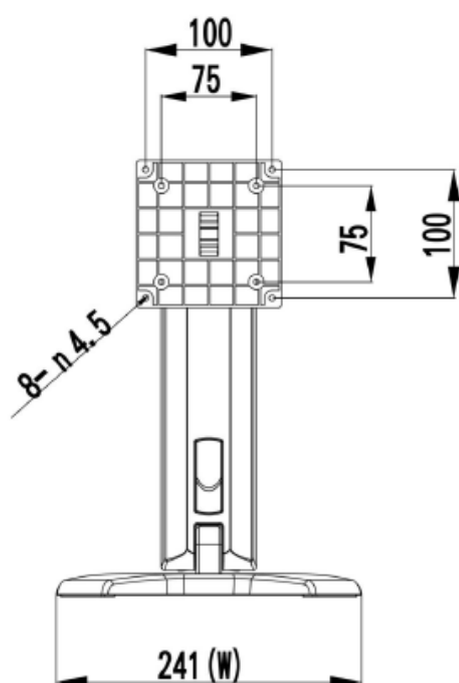


入出力

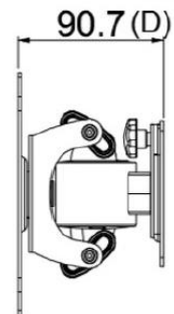
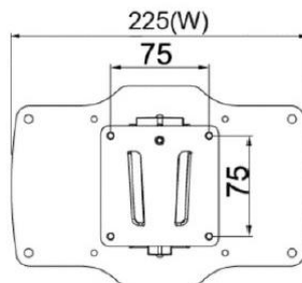
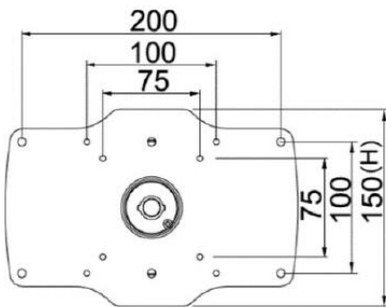


デスクトップスタンド (オプション)

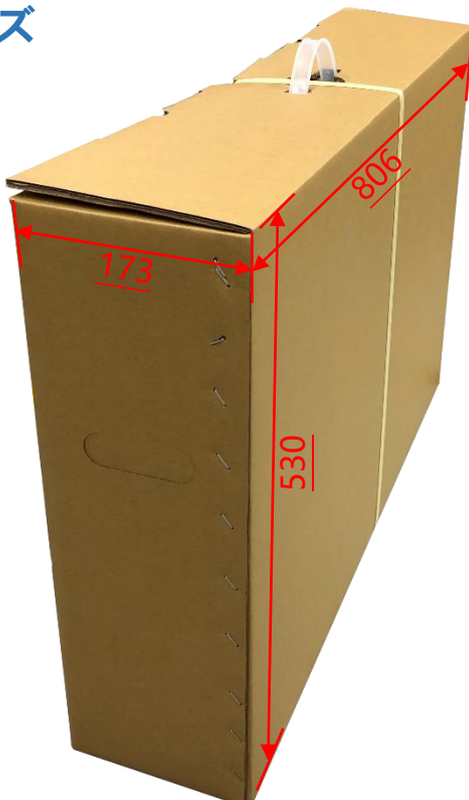
アイテム	B スタンド	番号	DST-0B003/DST-1B003
ネジ穴(対応 VESA 規格)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	203x275x227 mm
素材	鋼/プラスチック/アルミニウム合金	正味重量	1.8 KG
アーム角度調節	-2° ~+180°	耐荷重	15 KG



Wall Mount Bracket (Option)



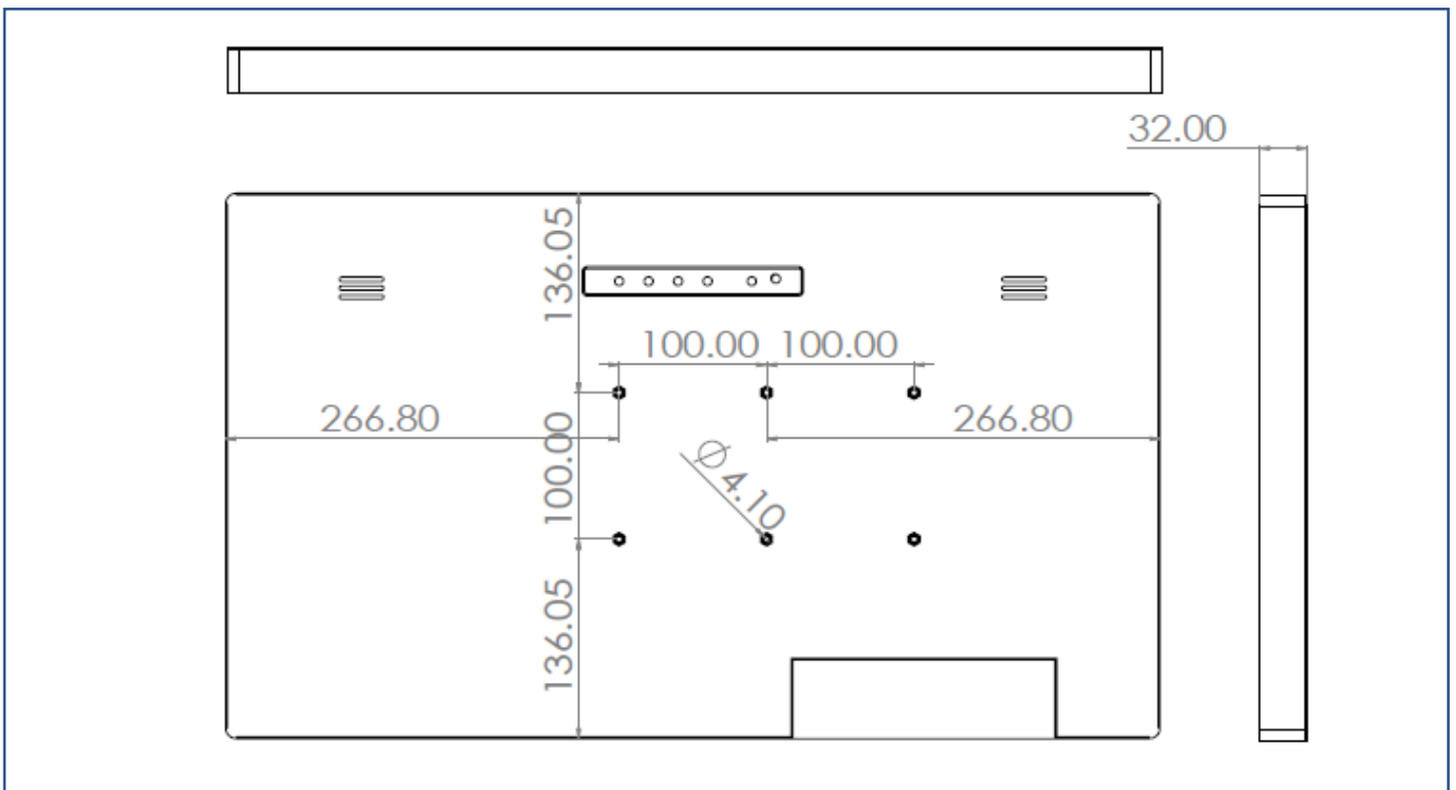
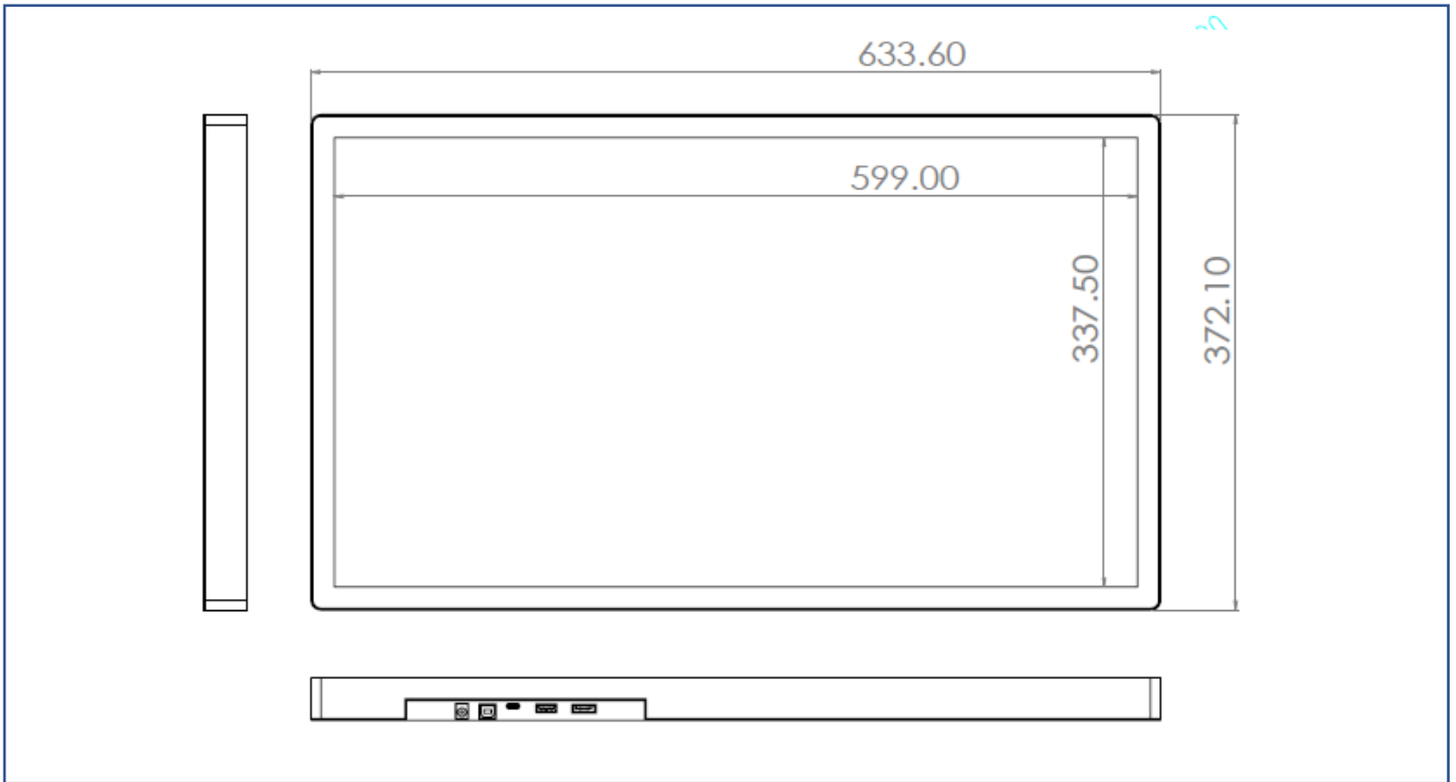
梱包サイズ



段ボールサイズ	806x173x530 mm
1 台正味重量	≦8.0 KG
1 台総重量	≦10.3 KG
積付最大数	18 台
積付最大数サイズ	120x100x179 CM

寸法

外観サイズ	633.6x372.1x32(±1)mm	正味重量	≦8.0 KG
ネジ穴	100x100 mm	総重量	≦10.3 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	

