製品仕様書

客先	
製品名	NTSM215-6 V500



	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	
v2407.1	初発行			



製品紹介

- ★ 21.5" 産業用パネル、1920x1080 (FHD) 解像度
- ★ 1500nits 高輝度
- ★ AHVA 広い視野角 (上下/左右): 178°/178°
- ★ 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
- ★ 抵抗膜方式タッチ (オプション)、NEXTECH 専用スタイラスに対応。
- ★ VGA / DVI / HDMI / DP入力信号コネクタ (オプション)
- ★ RS232 やDDC/CIリモートコントロール対応 (オプション)
- ★ 電源: 100~240VAC や DC 9V~36V 入力対応 (オプション)
- ★ 自動輝度調整機能 (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















デスクスタンド





Open-frame ブラケット





ディスプレイ仕様

モデル番号	NTSM215HX6XX-XXXXXF-500*	液晶パネルのプロセス	Normally Black
画面サイズ	21.5 インチ	応答速度	14 msec.
有効表示エリア	476.6x268.1 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	1000:1	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	-20~70℃
最大表示色	1,670 万色	保管周囲温度	-30~80℃
画素ピッチ	0.24825x0.24825 mm	輝度	1500 nits

^{* &}lt;u>X</u> = 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 メトル *(タッチモデルだけ対応しております)	1



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	抵抗膜方式	NTSM215H <mark>5</mark> 6XX-XXXX <mark>B</mark> F-500	
オプション	タッチ無し	NTSM215H <u>0</u> 6 <u>XX</u> - <u>XXXX0</u> F-500	

抵抗膜方式

タッチパネル方式	5 線式抵抗膜方式	光線透過率	80%±5%
タッチ入力点数	単点	表面処理	抗眩光<15%
入力インターフェース	USB/RS232	ガラス硬度	≧3H
精度	98.50%		



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)



仕様オプション

ディスプレイ映像入力端子		
端子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
スタンダード	VGA+HDMI+DP	NTSM215H <u>X</u> 6 <mark>3</mark> X- <u>XXXXX</u> F-500
オプション	VGA+DVI	NTSM215HX6 <mark>4</mark> 1-XXXXXF-500





VGA+HDMI+DP





VGA+DVI

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	NTSM215HX632-XXXXXF-500	
オプション 1	12V、DC 標準プラグ Φ2.1mm	NTSM215H <u>X</u> 6 <u>41</u> - <u>XXXXX</u> F-500	
オプション 2	9~36VDC、フェニックスコンタクト端子台	NTSM215HX63P-XXXXXF-500	
オプション 3	100~240VAC, C14 AC プラグ	NTSM215HX6 <mark>3A</mark> -XXXXXF-500	



ロック付きプラグ







C14 AC プラグ

表面処理オプション			
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
スタンダード	なし	NTSM215HX6XX- <mark>00</mark> XXXF-500	
オプション 1	AG (アンチグレア) コーティング	NTSM215HX6XX-GGXXXF-500	
オプション 2	ナノシルバー抗菌フィルム	NTSM215HX6XX-ABXXXF-500	
オプション 3	覗き見防止フィルム	NTSM215HX6XX-SFXXXF-500	



仕様オプション (続き)

ケースの色			
仕様 モデル番号			
スタンダード	黒	NTSM215HX6XX-XXBXXF-500	
オプション 1	白	NTSM215HX6XX-XXWXXF-500	
オプション 2	銀	NTSM215HX6XX-XXSXXF-500	
他のオプション	他の色	NTSM215HX6XX-XXXXF-500	

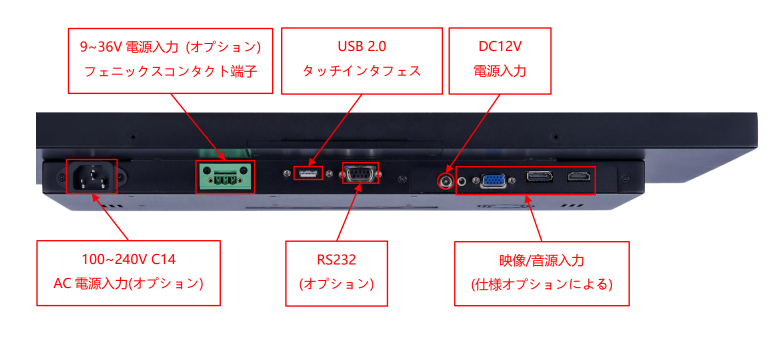
^{* &}lt;u>X</u> = A~Z, 0~9 (色の仕様による)

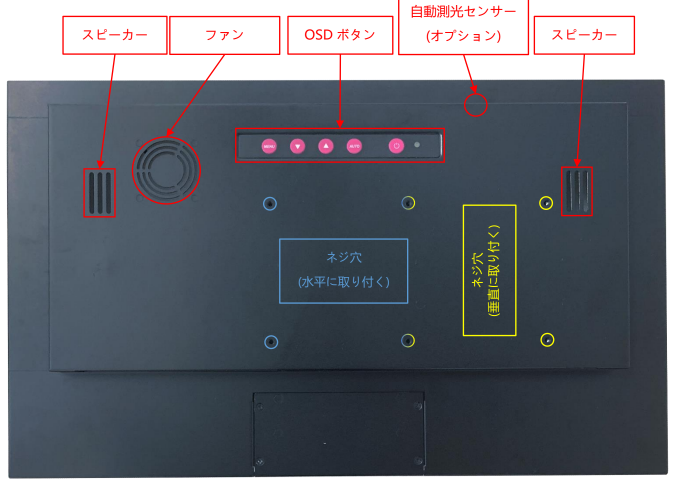
ケース素材			
仕様 モデル番号			
スタンダード	亜鉛めっき鋼板 (SECC)	NTSM215HX6XX-XXXSXF-500	
オプション 1	ステンレス	NTSM215HX6XX-XXXLXF-500	
オプション 2	アルミニウム合金	NTSM215HX6XX-XXXAXF-500	

タッチインタフェス端子				
	仕様 モデル番号			
スタンダード	USB+RS232	NTSM215H <u>5</u> 6 <u>XX</u> - <u>XXXXB</u> F-500		
オプション	タッチ無し	NTSM215H <u>0</u> 6 <u>XX</u> - <u>XXXX<mark>0</mark></u> F-500		



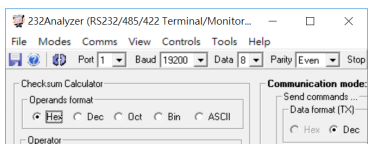
入出力





其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いるのボタン		
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

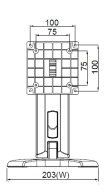


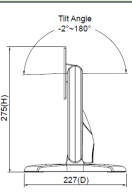


デスクトップスタンド (オプション)

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





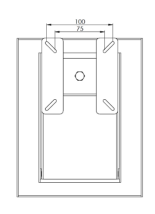






アイテム	Zスタンド	番号	DST-0BZ01/DST-1BZ01
ネジ穴(対応 VESA 規格)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	190x240x41.6
素材	亜鉛めっき鋼板	正味重量	2.6 KG
アーム角度調節	±360°	耐荷重	15 KG







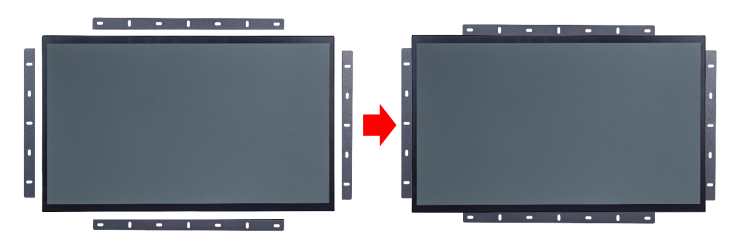


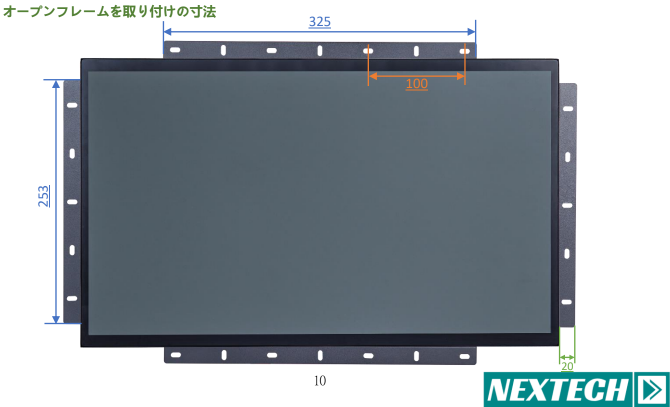




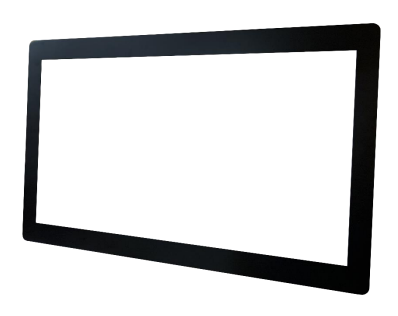
オープンフレーム (オプション)







カバーフレーム/Panel Mount Kit (オプション)



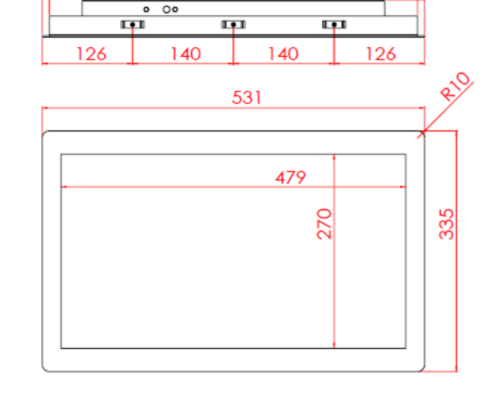


10

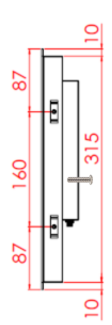


カバーフレームを取り付けの寸法

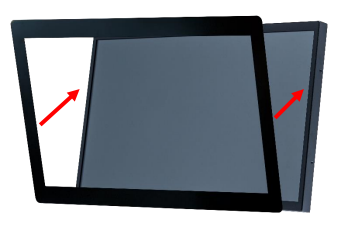
10



511







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。





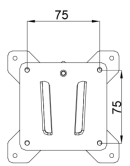
ステップ 3: 裏側からクリップを取り付け、ネジで固定します。 (最大 10 個のクリップを取り付けることができます。)

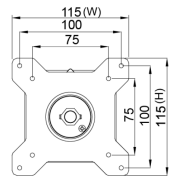


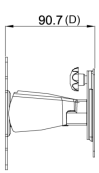
壁掛けモニターアーム (オプション)











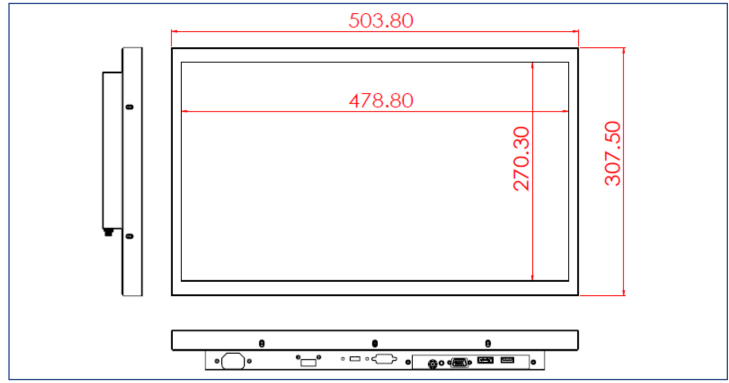
梱包サイズ

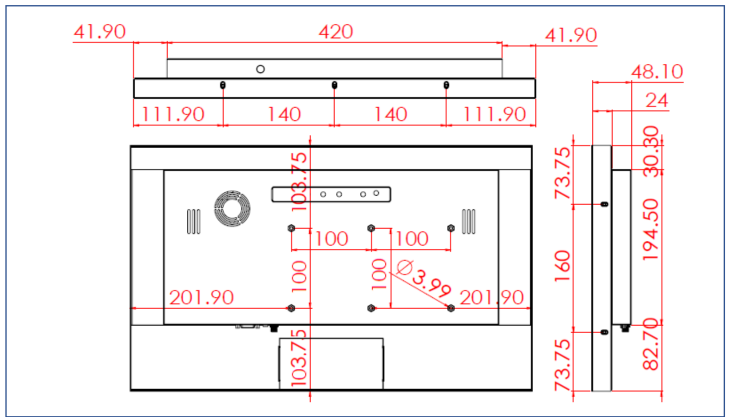


段ボールサイズ	677x161x440 mm
1台正味重量	≤4.8 KG
1 台総重量	≦6.9 KG
積付最大数	30 台
積付最大数サイズ	120x100x147 CM

寸法

外観サイズ	504x308x50(±2)mm	正味重量	≦4.8 KG
ネジ穴	100x100 mm	総重量	≦6.8 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	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	
/白小上 + 、日日 日五	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	
(焼り傷、締七、个縄物)	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	
4白小下 4~88 BE	W≦0.8mm, L≦15mm	無視	W=幅さ、L=長さ
線状な問題 (擦り傷、綿毛、不純物)	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** ▷