製品仕様書

客先	
製品名	NTAP101-Q2 V500
モデル番号	NTAP101N <mark>X</mark> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>XX</u> 02-500

*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		
v2107.1	初発行				
v2107.2	カバーフレームを追加				



製品紹介

- ★ 10.1" 産業用パネル, 1280x800 解像度
- ★ AHVA 広い視野角 (上下/左右): 178°/178°
- ★ -20℃から+60℃の広い操作温度範囲
- ★ Rock Chip ARM Cortex A17 RK3288 Quad-Core 1.8GHz CPU
- ★ On Board DDR3 2G RAM
- ★ On Board 8G Flash ROM (最大 32G)
- ★ Micro SD カードスロット x1 (最大 64G)
- ★ Android 10.0
- ★ 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









ISO9001







デスクスタンド



壁面用ブラケット



Open-frame ブラケッ





システム仕様

CPU	Rock Chip ARM Cortex A17 RK3288 Quad-Core 1.8GHz
メモリタイプ	DDR3 2G
ストレージ	8G Flash ROM (Max. to 32G)
グラフィックボード	Mali T764 GPU
サウンドカード	ES8316 2 Channel HD Audio
ネットワーク	1x GbE Lan port (RJ45)
ワイヤレスネットワーク	IEEE 802.11b/g/n 2.4G WIFI and Blue Tooth v2.1+EDR/V3.0/V3.0+HS/V4.0
OS (オーエス)	Android 10.0
電源入力	12VDC-in、AC/DC アダプター添付

ディスプレイ仕様

画面サイズ	10.1 インチ	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	応答速度	29 msec. (Typ.)
コントラスト比	800:1	視野角	178°/178°
アスペクト比	16:10	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	-20~60℃
画素ピッチ	0.1695x0.1695 mm	保管周囲温度	-20~60℃
輝度	400nits		

梱包サイズ





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 NTAP101N <u>P</u> SXX-Q2A72F8-		NTAP101N <mark>P</mark> SXX-Q2A72F8- <u>XX</u> 02-500	
オプション	タッチ無し	NTAP101N <mark>0</mark> SXX-Q2A72F8-XX02-500	

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 NTAP101NXS <u>00</u> -Q2A72F8-				
オプション 1	アンチグレアコーティング	NTAP101N <u>X</u> S <u>GG</u> -Q2A72F8- <u>XX</u> 02-500		
オプション 2	ナノシルバー抗菌フィルム	NTAP101N <u>X</u> S <u>AB</u> -Q2A72F8- <u>XX</u> 02-500		
オプション 3	覗き見防止フィルム	NTAP101N <u>X</u> S <u>SF</u> -Q2A72F8- <u>XX</u> 02-500		



システム仕様オプション

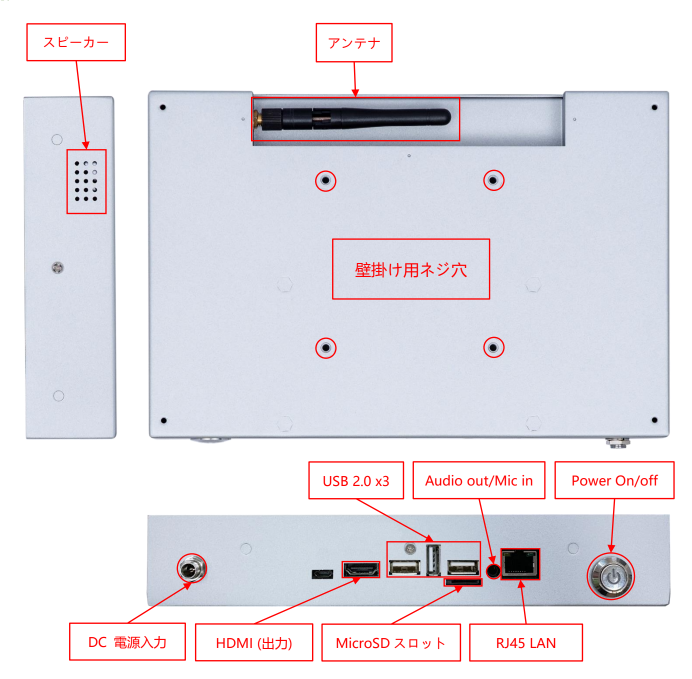
ケース素材			
仕様 モデル番号			
スタンダード	亜鉛めっき鋼板 (SECC)	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>SX</u> 02-500	
オプション 1	ステンレス	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>LX</u> 02-500	
オプション 2	アルミニウム合金	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>AX</u> 02-500	

ケース色			
仕様 モデル番号			
スタンダード	銀	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>X</u> 502-500	
オプション 1	白	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>XW</u> 02-500	
オプション 2	黒	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>XB</u> 02-500	
他のオプション	他の色	NTAP101N <u>X</u> S <u>XX</u> -Q2A72F8- <u>XX</u> 02-500	

^{* &}lt;u>X</u> = 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 2.0	3
音源出力/マイク入力(3.5mm)	1	MicroSD カードスロット	1
DC 電源入力	1	ネットワークプラグ(RJ45)	1
スピーカー	1W x2	WIFI と利得アンテナ	1

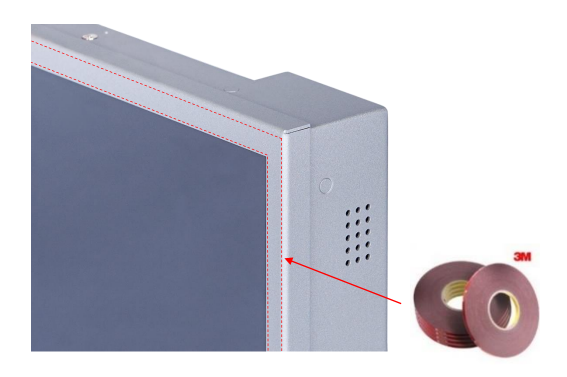


前保護フレーム (オプション)

標準品 NTAP101 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。

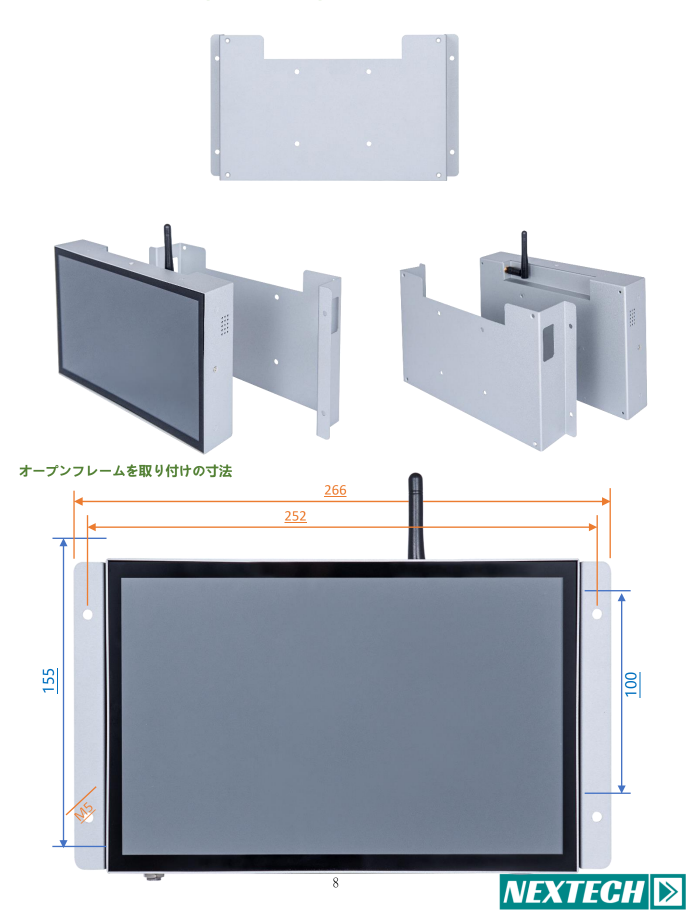


前保護フレーム取り付けた後,防水デープもご利用いただけます,ご利用したの場合はモニター前の部分が **IP65** レベルに達する。

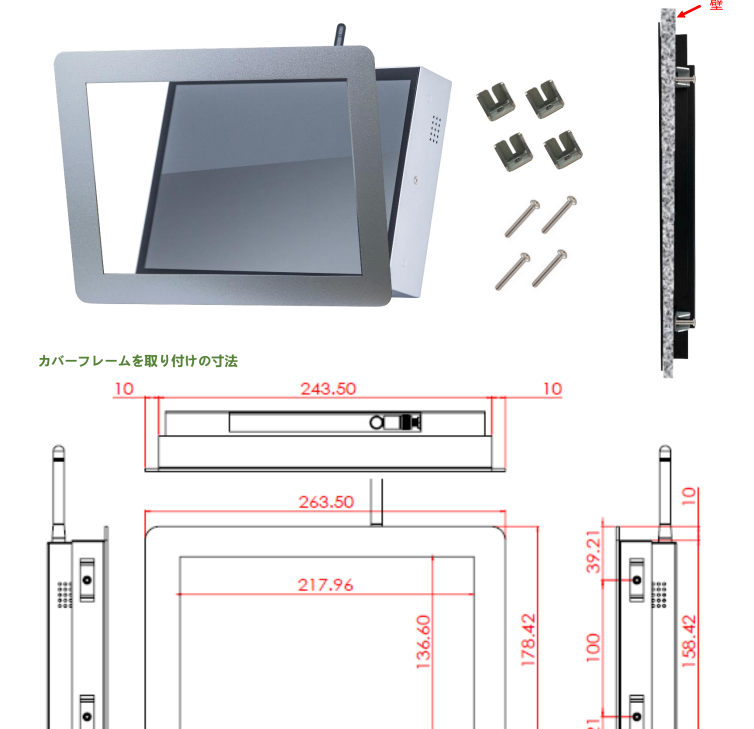




オープンフレーム (オプション)



カバーフレーム/Panel Mount Kit (オプション)









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。)



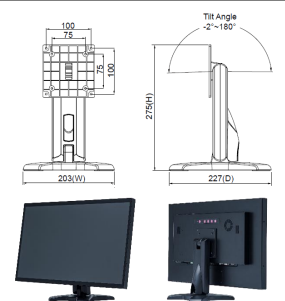
デスクトップスタンド (オプション)

アイテム	L スタンド	番号	DST-0B004/DST-1B004
ネジ穴 (VESA対応)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	194x194x222 mm
素材	鋼/プラスチック/アルミニウム合金	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 (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





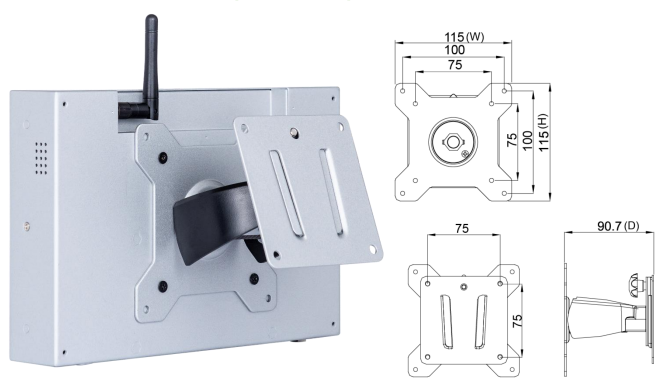


デスクトップスタンド (オプション)

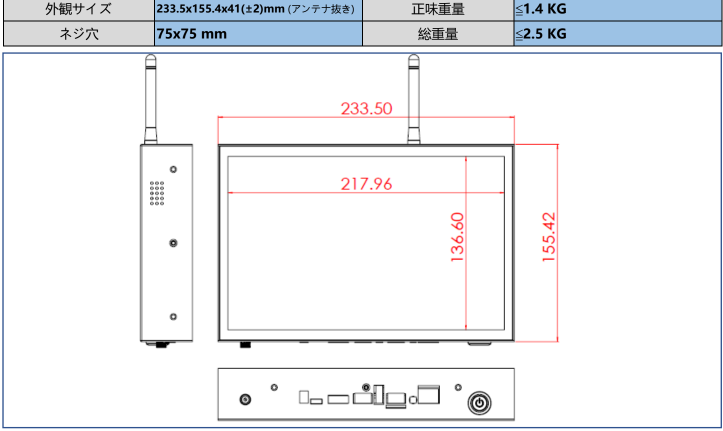
アイテム	Zスタンド	番号	DST-0BZ01/DST-1BZ01
ネジ穴 (VESA 対応)	100x100 / 75x75 mm	サイズ	190x240x41.6mm
素材	亜鉛めっき鋼板	正味重量	2.6 KG
アーム角度調節	±360°	耐荷重	15 KG

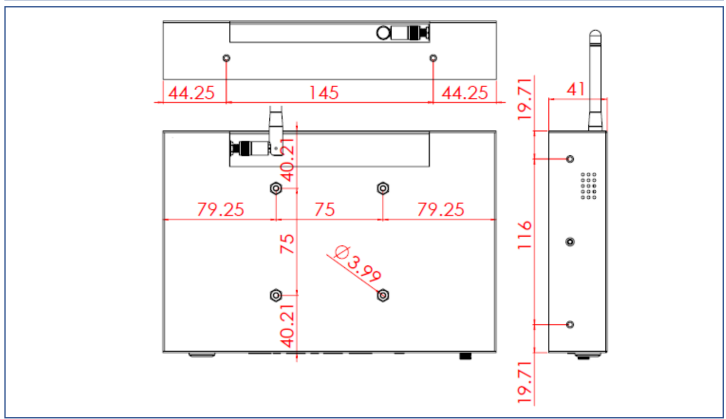


壁掛けモニターアーム (オプション)



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	D≦0.2mm	無視	D=直径		
	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	0.15 < W≦0.5mm, L≦15mm	N≦2	L=長さ		
(擦り傷、綿毛、不純物)	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** ▷