



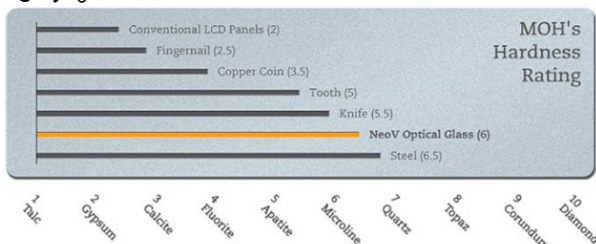
TX-W42 (AG Neovo) 42V型フルHD マルチタッチ・ディスプレイ



- 光学式タッチセンサーによるマルチタッチ機能を実現
- Microsoft® Windows® 7と互換性を持つマルチタッチ技術を搭載
- 42V型フルHD(1920 x1080)パネルを搭載
- コントラスト比 4000:1を実現
- NeoV™ Optical Glassを搭載
- Anti-Burn-in. technology(=焼き付き防止技術)を搭載
- Smart Omni Viewer を搭載
 - ✓ PIP (Picture in Picture)
 - ✓ PBP (Picture by Picture)
 - ✓ VOV (Video on Video)
- Built-in Image enhancer を搭載
 - ✓ 3次元デジタルフィルター
 - ✓ Deinterlace(インターレースノイズの除去)
 - ✓ ノイズリダクション
- RS-232による個別ディスプレイのコントロール機能を搭載、最大254台の連結構成でPCからの制御と操作が可能
- スピーカーを搭載
- キーロック機能を搭載
- 赤外線リモコンを搭載
- 金属を使用した堅牢で美しいメタルフレームを採用
- VESAマウントに対応
- 32V型のTX-W32もラインナップ

NeoV™ Optical Glass

NeoV™ Optical Glass とは、産業界で最も信頼されている硬質ガラス技術を採用しています。それによって、表面硬度(MOH's) 6H以上を実現し、200cmの高さから227gの鋼球を落としても、パネルや筐体が損傷しない実力を持ち合わせています。



Advanced Image Platform™

Smart Omni ViewerとBuilt-in Image Enhancerの組合せによって、高画質かつ柔軟性の高い画像表示機能を実現しています。



Anti-Burn-in™ Technology

監視やサイネージ業界では必須となる焼き付き防止機能を標準で搭載しています。これは、人間の目には分からないほど、ほんのわずかに画素を動かす特別な技術によって実現しています。



< 仕様 >

Specifications	TX-W42	
Panel	Panel Type	TFT LCD
	Panel Size	42.0"
	Max. Resolution	FHD 1920 x 1080
	Pixel Pitch	0.48455 mm
	Brightness	450 cd/m2 (Typical)
	Contrast Ratio	4000:1 (Typical)
	Viewing Angle (H/V)	178°/178° (Typical)
	Display Colour	16.7M
Frequency (H/V)	H: 24 kHz - 82 kHz	
	V: 50 Hz - 85 Hz	
Input	VGA	15-Pin D-Sub
	DVI	24-Pin DVI-D
	CVBS	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN
	Component (YPbPr)	RCA x 2
Output	CVBS	BNC x 2
	S-Video	4-Pin mini DIN
External Control	RS-232C in/out 9-Pin D-Sub	
Audio	Audio In	1 x stereo audio in for PC (3.5 O)
		1 x stereo audio in for CVBS (RCA)
		1 x stereo audio in for S-Video (RCA)
2 x stereo audio in for YPbPr (RCA)		
	Audio Out	1 x stereo audio out for CVBS (RCA)
	Speaker	2W x 2
Touch Screen	Technology	Optical
	Positional Accuracy	±3mm over 95% of touchable area
	Active Force	None required
	Panel Interface	USB 1.1 (Full speed, HID compliant)
Power	DC Output	12V / 350 mA, DC jack 2.5 O
	Power	100 - 240V, 50 - 60 Hz
	Consumption	< 165W (On) / < 10W (Off)
NeoV.Touch Glass	Thickness	3.0 mm (0.18")
	Gloss	100 GU
	Transmission Rate	> 92%
	Coating Hardness	> 8H
Operating Conditions	Temperature	0°C ~ 40°C (32°F ~ -104°F)
	Humidity	10% ~ 85%
Mounting	VESA FPMPI	400 x 200 mm & 600 x 400 mm
Dimensions	Without Base(W x H x D)	1011 x 604 x 122 mm
	With Base(W x H x D)	1011 x 667 x 190 mm
Weight	With / Without Base	29.4 kg / 27.9 kg
Regulation	Certifications &	FCC, CE, BSMI, RoHS, WEEE, REACH
Approval	Compliance	CD (user manual and touch driver),
Accessories	Supplied	15-Pin VGA cable, 24-Pin DVI cable,
		power cord, audio cable, USB cable,
		IR remote



NeoV™ Touch Glass keeps the screen protected and looking new.



Zero-pressure response multi-touch gestures.



Anti-Burn-in™ technology prevents image sticking



Multiple video inputs

FOR-A
INNOVATIONS IN VIDEO
and AUDIO TECHNOLOGY

株式会社 朋栄

ISO 9001取得
ISO 14001取得
(佐倉R&D)

■ 本 社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■ 関 西 支 店	〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル	Phone 06-6366-8288 (代)
■ 札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■ 東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル	Phone 022-268-6181 (代)
■ 中部・北陸営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル	Phone 052-232-2691 (代)
■ 中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 KMビル	Phone 082-224-0591 (代)
■ 九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル	Phone 092-731-0591 (代)
■ 沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル	Phone 098-860-4178 (代)
■ 佐倉研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■ 札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)

FOR-A Corporation of America / California FOR-A Latin America & the Caribbean / Miami FOR-A Corporation of Canada / Toronto
FOR-A UK Limited / London FOR-A Italia S.r.l / Milan FOR-A Corporation of Korea / Seoul FOR-A China Limited / Beijing

<http://www.for-a.co.jp/>

記載の商品名及び社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2010年3月現在のものです。1003FJ2A

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までお願い致します。

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575
24時間365日対応致します。