フル HD 7 型 業務用マルチメディアディスプレイ LCD7621/LCD7621MT/LCD7621S

取扱説明書





安全にお使いいただく為に

この度は、LCD7621/LCD7621MT/LCD7621S をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。 この取扱説明書は、本製品の使い方と使用上の注意事項について記載しています。



本製品をご利用になる前に必ず本書をお読みになり、内容をご確認のうえでご利用ください。

<u> 警</u>告

- ●本取扱説明書で記載されている以外の使い方をしないでください。本取扱説明書の指示に 従わずに起きた、いかなる事故・損害に対して、弊社は一切責任を負いません。
- 機器内部に燃えやすいものや、金属などを入れないでください。また、水などをかけないでください。

感電や火災の恐れがあります。上記の状態になった場合はすぐにご使用を中止し、販売店または弊社カスタマーサービスにご連絡ください。

- ●本製品および、使用するケーブル類を他の高温部(暖房機器など)に近づけないでください。 変形したり、保護部が溶けたりし、感電や火災の恐れがあります。
- ●本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。機器の故障や感電、火災などの恐れがあります。使用中に本体から煙が出たり、異臭・異音等が発生したりする場合は、すぐに使用を中止して AC アダプターおよびご使用のすべてのケーブルを抜き、販売店または弊社までご連絡ください。
- AC アダプターを抜き挿しする場合は、必ず本体またはプラグを持って抜いてください。ケーブル を引っ張って抜いたりすると、ケーブルの断線、動作不具合、感電や火災の恐れがあります。
- 濡れた手で、本製品およびケーブル類を触らないでください。感電や故障の恐れがあります。
- ●お手入れの際は、接続しているケーブルをすべて抜いてから行ってください。また、化学雑巾、 ベンジンやシンナーなどの有機溶剤は使用しないでください。水洗いは絶対に行わないでください。変色や変形、故障の原因になります。

汚れがひどい時は、薄めた中性洗剤を柔らかい布に付けてよく絞ってからふき、その後乾いた 布で水分を拭き取ってください。

- ●本製品は安定した場所に設置してご使用ください。不安定な場所から落としたり、ぶつけたりするなどの衝撃を与えないでください。故障や破損の原因となります。
- 長時間ご使用にならない場合は、安全のため AC アダプター、ケーブル類を全て抜いて保管してください。火災や故障の恐れがあります。
- ●本製品は直射日光にあたる場所や、冷暖房機器の近く、温度の高い所(結露しているところ)、ほこりや油、薬品、水などがかかる場所には設置しないでください。

<u> 注</u>意

- 本製品を密閉された場所、屋外での使用や、長時間の連続使用は避けてください。
- 付属の AC アダプターは専用品です。他の製品にはご使用になれません。
- 本製品を譲渡された場合、または中古品に関してのサポートは致しかねます。
- 本製品のコイン型電池は試供品ですので、保証の対象外です。
- 本製品のケーブル類は試供品ですので、保証の対象外です。
- 本製品のケーブル固定クランプは試供品ですので、保証の対象外です。
- 外部的な要因(破損や水没、漏電、過電流など)や、天災などによる故障破損は、サポート対象外です。
- ●本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。内容については、各地方自治体へお問い合わせください。

液晶モニターについて

- 経年使用による輝度変化を抑え、安定した輝度を保つためには、輝度を下げて使用される ことをおすすめします。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に画素欠けや常時点灯するドットがある場合があります。これは不良や機器の故障ではありませんので、予めご了承ください。また、本製品の有効ドット数の割合は 99.99%以上です。
- 液晶パネル面やパネルの外枠は強く押さないで下さい。強く押すと干渉縞が発生するなど表示異常を起こすことがありますので、取扱いにご注意ください。
- ●本製品を冷え切った状態のまま室内に持ち込んだり、急に室温を上げたりすると、製品の表面や内部に結露が生じることがあります。

結露が生じた場合は、結露がなくなるまで製品の電源を入れずにお待ちください。そのまま使 用すると故障の原因となることがあります。

目次

ロLCD7621 シリーズとは	6
□同梱物の確認(本体・付属品)	7
口本体各部名称	8
ロリモコン	
ロAC アダプター接続	
ロ映像ケーブル接続	15
ロイヤホン接続	
ロメニュー操作	19
ロメニュー設定内容一覧	20
口音量と映像設定	
ロキーロック機能	29
ロファンクションキー機能	30
ロタッチパネルの接続方法	
ロタッチパネルのキャリブレーション	
ロケーブル固定クランプについて	35
ロラックマウントブラケット取付方法	
ロオプション品	
口対応入力信号	39
口製品仕様	42
口外形寸法図	43
	44
ロサポート専用お問合せ先	46

ロLCD7621 シリーズとは

LCD7621 シリーズはフル HD 以上の解像度(WUXGA 1920×1200)で7型ワイド(16:10)液晶 パネルを採用した業務用マルチメディアディスプレイです。接続端子には HDMI、VGA、ビデオ (RCA)、音声(赤・白 RCA)入力端子を搭載します。

SDI 搭載モデル[型番:LCD7621S]では SMPTE 424M/SMPTE 425M/SMPTE 292M/SMPTE 259M のインターフェース規格に準拠した 3G/HD/SD-SDI 入出力端子を搭載し ております。3G-SDI 信号は Level A と B の異なるマッピング方式に対応するほか、入力された SDI をパススルーする SDI 出力端子も搭載されているので、モニター同士でのデイジーチェーンも 可能です。

タッチパネルモデル[型番:LCD7621MT]では静電容量式マルチタッチパネルを採用。 Windows11 で標準サポートされている 10 点マルチタッチ操作が可能で軽いタッチ操作で動作し 快適にご使用になれます。

<u>主な特長</u>

- 最大 4K@30 入力対応
- 7型 WUXGA(1920×1200)液晶パネル採用
- 前面ガラスに高硬度(6H)ガラス採用
- HDMI / VGA / ビデオ / 音声 入力端子搭載
- 3G-SDI入出力端子搭載(Level A/B 対応)_{%LCD7621S のみ}
- 静電容量方式タッチパネル/10 点マルチタッチ対応※LCD7621MT のみ
- 表示アスペクト比・反転表示機能
- VESA 75 x 75mm 対応
- 抜け防止用ケーブルクランプ標準付属
- EIA 規格 19 インチラックへのマウントに対応(オプション)
- 安心の3年保証

口同梱物の確認(本体・付属品)

※同梱物は必ずご確認ください。

品名	数量	イメージ
本体 ※スタンド装着済み	1 台	
AC アダプター	1本	
ケーブル固定クランプ	2 本	
リモコン ※ボタン電池「CR2025」1 個を含む	1 個	
使用上の注意・保証書	1 部	—
タッチパネル用 USB ケーブル ※タッチパネル搭載モデル「LCD7621MT」のみ付属	1本	

口本体各部名称

<u>【前面】</u>



-	名称	機能		
		OCA(Optical Clear Adhesive)光学透明接着剤によ		
1	6H ガラス	り装着された高硬度(硬度 6H)ガラスです。表面は光		
		沢 (グレア)です。		
		リモコン操作を行う場合は、この受光部に向けてリモコン		
(2)リモコン受光部	操作を行ってください。			
		電源ステータスを示す LED ランプです。		
3	電源ランプ	赤色:本体電源 OFF、またはスタンバイモード		
		緑色:本体電源 ON		

【背面】



_	名称	機能
4	スピーカー	1Wのスピーカー(L+R)です。 ※音量が大きすぎると音割れやスピーカーの破損の原因となります。適切な音量を設定して < <u>ください。</u>
5	VESA 75 x 75mm ネジ穴	VESA75x75 mm穴です。オプションや市販の壁掛け用金 具などをご使用いただけます。 ※ネジ穴深さは約5mmです。5mm以上のネジを装着すると、筐体が破損する恐れがありま す。必ず装着するネジの長さをご確認ください。

【接続端子】



_	名称	機能
6	SDI 入力端子(BNC) ※LCD7621S のみ搭載	3G/HD/SD-SDI 対応の入力端子です。映像出力機 器から接続した同軸(BNC)ケーブルを接続してください。
7	SDI 出力端子(BNC) ※LCD7621S のみ搭載	SDI 入力端子のパススルー出力端子です。本体へ入 カしたSDIを出力し他の機器へ接続する場合は、本接 続端子に同軸(BNC)ケーブルを接続してください。 ※HDMIへ入力した信号をSDI出力端子へ出力する等のコンバーター機能は、本機には搭 載しておりません。
8	ビデオ入力端子 (RCA 黄)	ビデオ入力を行う場合は、映像出力機器からビデオケ ーブルを接続してください。

<u>【接続端子】</u>₋続き-

_	名称	機能
9	音声入力端子 (RCA 赤/白)	音声入力を行う場合は、映像出力機器から音声ケー ブルを接続してください。 ※映像入カがない場合、音声は再生されません。
10	タッチパネル操作用 USB 接続端子(mini-B) ※LCD7621MT のみ搭載	LCD7621MT でタッチ操作を行う場合は、PC などの接 続機器とUSB ケーブルで接続してください。
1	イヤホンジャック	3.5 mmのステレオイヤホンジャックです。
12	VGA 入力端子 (ミニ D-Sub15 ピン)	VGA 入力を行う場合は、映像出力機器から接続した VGA ケーブルを接続してください。音声は、「音声入力 端子(RCA 赤/白)」から入力してください。 ※映像入力がない場合、音声は再生されません。
13	HDMI 入力端子 (HDMI Ver 1.4)	HDMI 入力端子です。Blu-ray プレイヤーなどの映像出 力機器と HDMI ケーブルで接続してください。
14	DC 電源入力端子	電源入力端子です。付属の AC アダプターを接続します。
(15)	サービス用 USB (SERVICE ONLY)	※弊社保守用のため使用できません。使用すると故障 する恐れがあります。

【操作ボタン】



_	名称	機能		
		メニュー設定画面の表示、及び設定画面表示時に		
		「決定ボタン」として使用します。		
	メニューホタン(MENU)	※キーロック機能:メニューボタンを 10 秒以上長押しするとキーロック機能が有効となり全て		
		のボタンとリモコン操作が無効となります。		
1	カーソルボタン(▶)	(前面から見て)右または下にカーソルを移動します。		
(18)	カーソルボタン(◀)	(前面から見て)左または上にカーソルを移動します。		
19 EXIT ボタン(EXIT)		EXIT:サブメニュー表示時、一つ前へ戻ります。		
	EXIT ボタン(EXIT)	メインニュー表示時、メニューを終了します。		
		FN(ファンクション機能):メニュー表示がない状態ではフ		
		ァンクションキーとして機能します。		
20	入力切替ボタン(INPUT)	入力を切り替えます。		
21		ディスプレイの「ON」、「OFF」を行います。		
	竜 源ハダノ	ON にした場合は「電源ランプ」が緑になります。		

ロリモコン

		_	名称	機能
(2)		1	POWER	本体電源の ON/OFF に使用します。
\bigotimes		0		ミュート機能の有効/無効:
			MUTE	有効にすると音が消えます。
	3			メニュー表示時、一つ前に戻る際に使用
(F) (5)	EXIT	3	EXIT	します。メニュー表示がない場合、ファンク
				ションキーとして動作します。
	6	4	入力切替	入力信号を選択する際に使用します。
				MENU 画面起動時・項目選択時に使
		3	MENU	用します。
		6		右または下にカーソルを移動します。
		$\overline{\mathcal{O}}$		左または上にカーソルを移動します。

※音声入力がない場合、ミュート機能を有効にすることはできますが、無効に戻すことはでき ません。無効にしたい場合は、音声を入力した状態で再度 MUTE ボタンを操作してくださ い。

※コイン型電池『CR2025』をリモコンに入れてお使いください。電池切れになった場合は直ち に新しい電池に交換してください。

操作の注意とヒント キーロック機能 メニューボタンを10秒以上長押しするとキーロック状態に なります。キーロック状態中は全てのボタンとリモコン操作 が無効になります。再度メニューボタンを10秒以上長押 しするとキーロック状態を解除できます。 ※リモコンのメニューボタンを長押ししてもキーロック機能 は動作しません。

ロAC アダプター接続

電源接続手順

<u>起動</u>

- 1. 本機と接続するすべての機器の電源がオフになっていることを確認してください。
- 2. 全ての機器との接続完了後、各機器の電源をオンにしてください。

本機の電源を接続する

1. 本機の電源入力端子に付属 AC アダプターを接続してください。端子は奥までしっかり差してく ださい。





口映像ケーブル接続

各映像ケーブル接続手順

映像出力機器からの接続信号に合わせ付属または市販の映像ケーブルを各接続端子に接続 してください。

【SDI 接続】

市販のBNC(同軸)ケーブルを入力端子に接続し、コネクタを回して固定してください。入力した SDI 信号をパススルーで出力するにはBNC(同軸)ケーブルをSDI 出力(SDI OUT)に接続してく ださい。



※SDI入出力は、【型番:LCD7621S】のみに搭載しています。その他の機種に本コネクタは搭載 しておりません。



【HDMI 接続】

市販の HDMI ケーブルを HDMI 入力端子に接続してください。



【VGA 接続】

市販のVGAケーブルを矢印の方向に接続しネジを締めて固定してください。VGAの音声接続は赤・白(RCA)をそれぞれ音声入力(赤・白)へ接続してください。



【ビデオ接続】

付属のビデオケーブル(RCA)ケーブルの黄色の端子を接続してください。ビデオの音声接続はそれぞれ音声入力(RCA 赤/白)へ接続してください。



各映像ケーブルの接続角度を変えケーブルの取り回しを変更したい場合は、オプションの<u>L型コネ</u> <u>クタ</u>をご利用ください。

<u>入力切替手順</u>

全ての機器との接続完了後、モニター本体の入力切替ボタンを押して、入力切替を行ってくださ い。



ロイヤホン接続

市販のイヤホンやヘッドホンを本機に接続して、ステレオで音声を聴くことができます。



ロメニュー操作

本機の設定内容はメニュー設定から変更できます。

以下手順にて操作を行ってください。

①本体またはリモコンのメニューボタンを押してメインメニューを表示してください。

② カーソルボタン【◀】または【▶】で移動します。

③設定したい項目にカーソルを合わせ、メニューボタンを押すことで決定・選択されます。

④ 一つ前に戻る場合は EXIT ボタンを押してください。

メニューを閉じるには、メインメニューまで戻り、EXIT ボタンを押してください。



操作の注意とヒント キーロック機能	5
メニューボタンを10秒以上長押しするとキーロック状 なります。キーロック状態中は全てのボタンとリモコン が無効になります。再度メニューボタンを10秒以上 しするとキーロック状態を解除できます。 ※リモコンのメニューボタンを長押ししてもキーロック構 は動作しません。	態に 操作 長押 幾能

ロメニュー設定内容一覧

メニュー設定内容は、入力されている信号によって変わります。

<u>SDI/HDMI/ビデオ入力設定時</u>

設定①	設定2	内容①	内容②	説明
表示設定	色温度	6500K	_	
		7500K	_	映像表示色温度を設定しまり。
		9300K	_	【テノオルト10 6500K】
		ユーザー設定	R Gain	
			G Gain	谷巴成分 (の Gain を設定します。
			B Gain	(調整配囲 0 ~ +255)
			R Offset	
			G Offset	各色成分での Offset を設定しま
			B Offset	9。(調整範囲 0 ~ +1024)
	カラー表示	無効	_	モノクロ:モノクロにて映像表示しま
		モノクロ	_	す。
		R	_	R: 赤色成分のみで表示します。
		G	_	G: 緑色成分のみで表示します。
		В	-	B: 青色成分のみで表示します。
				[デフォルト値 無効]
	アスペクト比	フルスクリーン	_	
		16:9		
		1.85:1	_	入力された映像表示アスペクト比
		2.35:1	_	を設定します。
		4:3	_	[デフォルト値 フルスクリーン]
		3:2	_	

LCD7621/LCD7621MT/LCD7621S 取扱説明書

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
表示設定	ピクセル等倍	無効	_	入力された映像をピクセル等倍にて
(続き)	#	有効	_	表示します。
				[デフォルト値 無効]
	ズーム	無効	_	
		X2	_	画面中央に向かっ(スームをしま)
		X4	_	
		X6	_	人一ム箇所の移動は(ざきせん。
		X8	_	[ナノオルト値 無効]
	スキャンモード	フル	_	スキャンモードの種類を設定しま
	#	オーバー		す。
		アンダー	_	
ガイド表示	中央ガイド	無効	_	中央ガイド表示を設定します。
設定	表示※	有効	_	[デフォルト値 無効]
	スクリーン	無効	_	
	マーカー	95%	_	
	*	93%	_	
		90%	_	人クリーンマーカーを設定します。
		88%	_	[ナノオルト1進 無効]
		85%	_	
		80%	_	

#ビデオ入力時、この機能は使えません。

※メニュー画面が消えてから表示されます

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
システム	言語	日本語	_	設定画面の言語を設定します。
設定		English	_	[デフォルト値 日本語]
	設定画面	10 秒	_	
	表示時間	20 秒	_	
		30 秒	_	[テフオルト10 10 秒]
	ロゴ表示	無効	_	「無効」を選択する事で、本体起
		有効		動時に表示されるロゴを表示しない
			_	設定にできます。
				[デフォルト値 有効]
	フレーム停止	無効		フレーム停止を設定します。
		有効		[デフォルト値 無効]
	反転表示	無効	_	入力された映像をそのまま表示しま
		Н	_	す。
		V	_	画面を左右に反転します。
		H/V		画面を上下に反転します。
			_	画面を左右上下に反転します。
				[デフォルト値 無効]
	工場出荷時	無効	_	「有効」を選択する事で工場出荷
	設定	有効		時の設定に戻す事ができます。
			-	[デフォルト値 無効]
	ISP	無効	-	※サポート専用メニューです。こちら
		有効		のメニューの変更は行わないでくださ
				い。万がー「有効」を選択してしまっ
			_	た場合は、全ての接続機器を再起
				動してください。
	Ver	Vx.x	_	ファームウェアバージョンです。

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
F +	F +	アスペクト比	_	
設定	[EXIT]	反転表示		
		ズーム		
		ピクセル等倍	_	メニューを閉じている状態で本体の
		スキャンモード	_	EXIT ボタンを押すとファンクションキ
		中央ガイド		ー機能が働き本設定にて選択した
		表示		機能を呼び出す(有効/無効にす
		スクリーン		る)事ができます。
		マーカー		
		フレーム停止		
		カラー表示	_	

VGA 入力設定時

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
表示設定	色温度	6500K 7500K 9300K	_ _ _	映像表示色温度を設定します。 [デフォルト値 6500K]
		ユーザー設定	R Gain G Gain B Gain	・各色成分での Gain を設定します。 (調整範囲 0 ~ +255)
			R Offset G Offset	各色成分での Offset を設定しま す。(調整範囲 0 ~ +1024)
	カラー表示	無効	B Offset -	モノクロ: モノクロにて映像表示しま
		モノクロ R	-	す。 R:赤色成分のみで表示します。
		G B		G: 緑色成分のみで表示します。 B: 青色成分のみで表示します。 「デフォルト値 無効]
	アスペクト比	フルスクリーン 16:9 1.85:1 2.35:1 4:3 3:2	- - - -	映像表示アスペクト比を設定します。 「デフォルト値 フルスクリーン]
	ピクセル等倍	無効 有効	_	入力された映像をピクセル等倍にて 表示します。 [デフォルト値 無効]

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
表示設定	ズーム	無効	_	
(続き)		X2	_	
		X4	_	│す。スーム箇所の移動は ("きませ │,
		X6	_	
		X8	_	[ナノオルト値 無効]
	自動調整	_	_	入力された映像を画面に合わせて
				自動配置調整します。
	フェーズ			アナログからデジタル変換時のサン
		_	_	プリングのタイミングを調整します。
				※通常は使用しません。
	クロック			周波数の調整を行います
		_	_	※通常は使用しません。
	水平表示			
	位置		_	画面上下衣示12000000000000000000000000000000000000
	垂直表示			
	位置		_	画面左右衣示位直を改正しま9。
ガイド表示	中央ガイド	無効	_	中央ガイド表示を設定します。
設定	表示 ※	有効	-	[デフォルト値 無効]
	スクリーン	無効	_	
	マーカー	95%	_	
	*	93%	_	
		90%	_	スクリーフィーリーを設定しまり。
		88%	_	Lナノオルト1進 悪幻」
		85%	_	
		80%	_	

※メニュー画面が消えてから表示されます。

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
システム	言語	日本語	_	設定画面の言語を設定します。
設定		English	_	[デフォルト値 日本語]
	設定画面	10 秒	_	
	表示時間	20 秒	_	設定画面表示時间を設定しまり。
		30 秒	_	
	ロゴ表示	無効	_	「無効」を選択すると、本体起動時
		有効		に表示されるロゴを表示しない設定
			_	にできます。[デフォルト値 有効]
	フレーム停止	無効	_	フレーム停止を設定します。
		有効	_	[デフォルト値 無効]
	反転表示	無効	_	[デフォルト値 無効]
		Н	_	画面を左右に反転します。
		V	_	画面を上下に反転します。
		HV	_	画面を左右上下に反転します。
	工場出荷時	無効	_	「有効」を選択すると工場出荷時
	設定	有効		の設定に戻す事ができます。
			_	[デフォルト値 無効]
	ISP	無効	_	※サポート専用メニューです。こちら
				のメニューの変更は行わないでくださ
		方动	_	い。万が一、「有効」を選択してしま
		17 X)		った場合は、接続したPC等の接続
				機器を再起動してください。
	Ver	V x.x	_	ファームウェアのバージョンを表示しま
			_	す。

設定①	設定②	内容①	内容②	説明
F +	F +	アスペクト比	_	
	[EXIT]	反転表示		
		ズーム		
		ピクセル等倍	-	メニューを閉じている状態で本体の
		スキャンモード		EXIT ボタンを押すとファンクションキ
		#	—	ー機能が働き本設定にて選択した
		中央ガイド		機能を呼び出す(有効/無効にす
		表示		る)事ができます。
		スクリーン		[デフォルト値 アスペクト比]
		マーカー		
		フレーム停止		
		カラー表示	_	

<u>#VGA 入力時、[スキャンモード]は使えません。</u>

口音量と映像設定

音量、輝度、コントラスト、彩度、色調、シャープネス設定は、以下手順にて操作を行ってください。

1) メニューを閉じた状態でカーソルボタン【→】または【▶】押すと「音量」設定画面が表示されます。
 2) カーソルボタンで設定値を変更します。

- ③ メニューボタンを押すことで設定変更内容が適応され次の設定項目「コントラスト」設定に表示が変わります。
- ④ 設定を終了するには、「EXIT ボタンで終了」、「メニューボタンを設定表示か消えるまで押す」、 「メニューボタンの操作を一定時間行わないか」のいずれかの方法で終了してください。。メニュ ーボタンを押すことで以下の順序で設定項目が表示されます。

_<u>音量 ⇒ バックライト ⇒ 輝度 ⇒ コントラスト ⇒ 彩度 ⇒ 色調 ⇒ シャープネス</u>



⇒ 閉じる

※設定画面が表示される時間は、「設定画面表示時間」設定から設定変更が可能です。

ロキーロック機能

キーロック機能はメニューボタン及びリモコンでの誤操作を防ぎます。キーロック機能を有効にすると、本機に対する全ての操作を無効にすることができます。以下手順にて操作を行ってください。

- メニューボタンを 10 秒以上長押しするとキーロック機能が有効となり全てのボタンとリモコンの 操作が無効となります。
- ② キーロック機能を解除させる場合は再度ダイヤル式メニューボタンを 10 秒以上長押しします。



有効/無効の切り替わる度に以下の OSD 表記が約3秒間表示されます。

Key Lock 有効

Key Lock 無効

※キーロック状態ではすべてのボタンの操作ができません。 ※電源を抜き差ししてもキーロック状態は保持されます。

ロファンクションキー機能

ファンクションキー機能を使用すると、「設定画面>表示設定>F キー設定」項目内で選択した 機能の有効/無効をワンタッチで切り替えることができます。

ファンクションキーの呼び出し方

メニューを閉じた状態で EXIT ボタンを押すことで FN(ファンクション)機能の設定を切り替えます。



「Fキー設定」に設定できる機能は以下となります。

- アスペクト比: フルスクリーン⇒1.85:1⇒2.35:1⇒4:3⇒3:2 反転表示: 無効⇒H⇒V⇒H/V ズーム: 無効⇒X2⇒X4⇒X6⇒X8 ピクセル等倍: 無効⇒有効 スキャン: 有効⇒無効 中央ガイド表示: 有効⇒無効 スクリーンマーカー: 有効⇒無効
- カラー表示: 無効⇒モノクロ⇒R⇒G⇒B

ロタッチパネルの接続方法

<u>タッチパネルモデル LCD7621MT は、Windows OS に標準搭載されている USB HID クラスにより</u> 定義されたプロトコルに準じて動作します。

付属の USB ケーブルを接続してください。



※ご注意:本製品は Windows 11/10/8.1/8/7 のみ対応です。それ以外の OS につきましてはサポート対象外とさせて頂きます。何卒ご了承ください。

ロタッチパネルのキャリブレーション

Windows 11 では、以下の方法にてタッチパネルのキャリブレーションを行うことができます。(2024年4月 時点)

本製品のアスペクト比設定を変更した場合は、必ずキャリブレーションをしなおしてください。 (Windows11 以外での設定方法につきましては各 OS のサポート窓口までお問合せください。)

※ご注意:本製品は Windows 11/10/8.1/8/7 のみ対応です。それ以外の OS につきましてはサポート対象外とさせて頂きます。何卒ご了承ください。

1. LCD7621MTとPCを接続する

※USB ケーブル及び映像ケーブルの両方を PC と接続してください。

2. コントロールパネルを開く



3. 「タブレット PC 設定」を選択する

🖭 コントロール バネル、すべてのコントロール バネル項目 – 🗆 🗙						
\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \blacksquare \rightarrow \land \land	ネル > すべてのコントロール パネル項目	〇 コントロール バネルの検索				
コンピューターの設定を調整します	表示方法: 小さいアイコン・					
🏘 BitLocker ドライブ暗号化	Mail (Microsoft Outlook)	🌭 RemoteApp とデスクトップ接続				
睯 Windows Defender ファイアウォール	🧟 Windows ツール	🌆 Windows モビリティ センター				
👫 インターネット オブション	参 インデックスのオプション	🎬 エクスブローラーのオブション				
<u>〜</u> +−ポ−ド	😌 コンピューターの簡単操作センター	サウンド				
🛒 システム	陀 セキュリティとメンテナンス	タスク バーとナビゲーション				
💐 タブレット PC 設定	🌲 デバイス マネージャー	☆ デバイスとプリンター				
💽 トラブルシューティング	🗯 ネットワークと共有センター	进 パックアップと復元 (Windows 7)				
🐱 ファイル履歴	👗 フォント	🚔 プリンター				
💽 プログラムと機能	/ ペンとタッチ	🗢 マウス				
🙈 ユーザー アカウント	퉐 ワーク フォルダー	母 音声認識				
🚚 回復	👞 既定のプログラム	1 記憶域				
🧿 資格情報マネージャー	■。自動再生	🌄 色の管理				
🔧 地域	🍞 電源オプション	🎒 電話とモデム				
🔕 同期センター	💣 日付と時刻					

4. 「ディスプレイオプション」の「ディスプレイ」をプルダウンし「LCD7621」を選択する ※「LCD7621」の選択肢は、PG が EDID 情報を取得することで選択できるようになります

「タブレット PC 設	定		×	💐 タブレット PC 設	定		>
画面				画面			
構成 ペンとタッチ ディ	スプレイを構成します	す。 🛛 🌍 セット:	アップ(S)	構成 ペンとタッチ デ・	ィスプレイを構成します	t。 😽 セットフ	マップ(<u>S</u>)
ディスプレイ オプ	ション			ディスプレイ オブ	「ション		
ディスプレイ:	1. OLED Displ	ay 2880x1800		ディスプレイ:	1. OLED Displ	ay 2880x1800	~
詳細:	このディスプレイ 用できません	では、ペン入力とタッ	チ入力は利	詳細:	<mark>2. LCD7621</mark> 用できませ い		
	♥調整(C)	ッ リセ:	ット(<u>R</u>)		♥調整(Q)	り せっ	(F(B)
画面の向きの回 <u>表示</u>]転順序を選択して	ください。 <u>設定画面を</u>	the second se	画面の向きの回 表示	回転順序を選択してく	ださい。 <u>設定画面を</u>	
				-			

5.「調整(C)」を選択し、「ユーザーアカウント制御」のポップアップで「はい」を選択する



ユーザー アカウント制御	X				
このアプリがデバイスに変更を加えることを許可します か?					
デジタイザー調整ツール					
確認済みの発行元: Microsoft Windows					
詳細を表示					
ເຊເນ ເບເນ ີ					

6. 画面の指示に従いすべてのポイントをタップする



7. 設定画面を閉じて完了する

※再度キャリブレーションする場合は、1の手順から再度実行してください

ロケーブル固定クランプについて

付属のケーブル固定クランプは以下のように取り付けてください。

んでください。 さい。 Ħ ださい。

 ケーブル固定クランプを固定したい 端子に左図の通り、奥まで差し込 んでください。

- 2 左図のようにケーブルを通してくだ さい。
- ③ ケーブルを接続端子に接続してく ださい。
- ④ ケーブルが緩まない位置までケー ブル固定クランプのスライド部分を スライドさせてください。
- ⑤ 左図の通り、カチッとなるまでクラン プを閉じてください。

※ケーブル固定クランプは機器から取り外すことはできません。ご使用の際はよくご確認の上、ご利用ください。
※ケーブル固定クランプはケーブルが不意な脱落を予防するための仕組みですが、絶対にケーブルの脱落がなくなることを保証するものではありません。カのかかり方や経過年数によっては抜けてしまうこともありますので定期的なメンテナンスをおすすめいたします。

ロラックマウントブラケット取付方法

オプション品のラックマウントブラケット(型番:LC76BRK-3U)は以下の通りに取り付けてください。 ① LCD7621 本体の背面にある VESA マウント穴にブラケット穴位置を合わせて、付属のネジで 4 カ所をプラスドライバーしっかりと固定してください。



② EIA 規格の 19 インチラックに取り付けてください。



※ラックへの取付けは必ず2人以上で行ってください。

※付属ネジの仕様は M4 x 6mm です。付属以外のネジを使用する場合は必ず規格をご確認く ださい。

ロオプション品

ご購入は弊社ダイレクトショップ、または、販売店にご要望ください。

<u>L 型アダプター</u>

モニターへ接続するケーブルの取り回しを変えたい場合は、以下 L 型アダプターを推奨いたします。





<u>L型BNC アダプター</u> 型番: BNCLA 標準価格: オープン JANCODE: 4582169232561

<u>L型HDMI アダプター</u> 型番:HDMILA 標準価格:オープン JANCODE:4582169232578



<u>L型 VGA アダプター</u> 型番: VGALA 標準価格: オープン JANCODE: 4582169232592

EIA ラックマウントブラケット

EIA19 インチラックヘモニターをマウントする場合は、以下専用ブラケットを推奨いたします。



<u>LCD7621 専用 EIA ラック 3U マウントブラケット</u> 型番: LC76BRK-3U 標準価格: オープン JAN:4582169237313

<u>自立スタンド</u>

モニターをテーブルや台などに自立させたい場合は、以下スタンドを推奨いたします。



<u>超軽量無段階調節可能な小型モニター用自立スタンド</u> 型番: STD_003 標準価格: オープン JAN:4582169234961

<u>ケーブル固定クランプ</u>

製品本体に搭載された専用穴を使用してケーブルを本体に固定することで振動等によって不意 にケーブルが抜け落ちるのを防止します。

<u>ケーブル固定クランプ(5本入り)</u> 型番: CC-001 標準価格: オープン JAN:4582169234992

口対応入力信号

SDI 信号入	力対応解像度と周波数
---------	------------

インターフェース 規格	ビデオ規格	解像度	周波数
SMDTE 250M	NTSC	480	59.94i
SIMPTE 2091M	PAL	576	50i
			50p
	SMPTE 296M	720	59.94p
			60p
			50i
			59.94i
	SMPTE 274M		60i
			23.98p
		1080	24p
			25p
			25sF
			29.97p
			29.97sF
			30p
			30sF
			50p
SIVIPIE 424IVI			59.94p
			60p

SDI は Level A、B 対応です。

HDMI 信号入力対応解像度と周波数

ビデオ規格	解像度	周波数(Hz)
400:		59.94
4801	640 x 480	60
490-	720 x 480	59.94
480p		60
576i	720 × 576	50
576p	720 X 370	50
		25
		29.97
720n	1220 - 720	30
7200	1200 x 720	50
		59.94
		60
		50
1080i		59.94
		60
		23.976
		23.98
	1920 x 1080	24
		25
1080p		29.97
		30
		50
		59.94
		60
		23.976
		24
4K UHD	3840×2160	25
		29.97
		30
	4096-2160	23.976
41 001	403082100	24

VGA 信号入力対応解像度と周波数

解像度	垂直周波数 (Hz)
800×600	60/72/75
1024x768	60/70/75
1280x1024	60/75
1366x768	60
1600x1200	60/65/70/75
1920x1080	60
1920x1200	60

ビデオ信号入力対応解像度と周波数

ビデオ規格	解像度	周波数(Hz)	
NTSC	640 x 480	59.94	
	720 x 480		
PAL	720 x 576	50	

口製品仕様

製品型番		LCD7621	LCD7621MT	LCD7621S		
		ブラック				
液晶	サイズ	7 型ワイド(16:10)				
	表面加工	グレア / ガラス(硬度 6H)				
	解像度	1920 x 1200				
	輝度	400 cd/m2				
	コントラスト比	2000:1				
	視野角	160° (H)/160° (V)				
入力		HDMI x 1 / VGA x 1 / ビデオ(RCA) x 1 / 音声(RCA) L・R x 1		3G-SDI x 1 / HDMI x 1 / VGA x 1 /ビデオ(RCA)x1 / 音声(RCA) L・R x 1		
				3G-SDI x 1 /		
出力		イヤホンジャック(3.5mm ステレオミニピン) x 1		イヤホンジャック		
				(3.5mm ステレオミニピン)x1		
タッチ	対応 OS	-	Windows11 / 10 / 8.1 / 8 / 7	-		
	方式	_	静電容量式/ 10 点マルチ	-		
	制御	-	USB mini-B	-		
スピーカー		1W x 1(L+R)				
VESA 規格		75 x 75 mm				
電源		DC 10~24V(推奨 12V)				
消費電力		最大 7W		最大 9W		
動作温度		0 ~ 40°C				
保存温度		$-20 \sim 60^{\circ}C$				
動作湿度/保存湿度		10 ~ 80%(結露なきこと)				
本体寸法		184.5(W) x 119(H) x 34(D) mm _{※スタンド・突起物含まず}				
本体重量		約 360g		約 375g		
同梱物		自立スタンド _(本体に装着済み) / AC アダプター / リモコン / USB ケーブル _(LCD7621MT のみ) / ケーブル固定クランプ / 保証書				
保証期間		ご購入から3年間				
適合認証		FCC / CE / PSE(AC アダプター) / RoHS				

※1)HDCP2.2 は非対応です。

※2)必ずキャリブレーションを行ってからご使用ください。

※3)理論上、パススルーはケーブル距離や接続回数による信号減衰が起こります。デイジーチェーン使用する際は信号規格毎の最大距離を守りイコライザー等を併用することを推奨いたします。

※4)詳細は弊社保証規定をご参照ください。

※HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。

※Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

※画像は全てハメ込みです。また、全ての画像はイメージです。

※全ての機器との動作を保証するものではありません。

口外形寸法図

LCD7621 / LCD7621MT / LCD7621S

※SDI 端子は LCD7621S のみ / USB mini-B 端子は LCD7621MT のみ



LC76BRK-3U



□FAQ

電源が付かない。

- ① AC アダプターはコンセント、本体ともにしっかりと奥まで接続されていますか。
- ② モニター本体の電源ランプは緑色に点灯していますか?(赤色に点灯している場合は、モニ ター本体側またはリモコンの電源ボタンを押してください。)

音声が出ない。

- ① ビデオ入力・VGA 入力の際、音声ケーブルは接続されていますか。VGA ケーブル接続時の 音声入力は、音声ケーブルを赤・白 RCA へ接続して音声信号を入力してください。
- ②リモコン、又は、本体のメニューボタンから音量を上げてください。
- ③ リモコンのミュート機能が有効になっていませんか。ミュート機能はリモコンからしか設定できま せん。

映像がでない。

- 接続した機器(出力)との入力設定は合っていますか。入力設定切替ボタンより、入力設定を合わせてください。
- ② ケーブルはきちんと接続されていますか。
- ③ 入力された信号の解像度と周波数をご確認ください。対応解像度以外の信号は映すこと ができません。

映像は出るが、変な色合いで表示される。

- 輝度やコントラストは正常に設定されていますか。本体の輝度・コントラスト等より調節を行ってください。
- カラー表示設定がモノクロや RGB になっていませんか。

電源を付けてもすぐ画面が消える。

- ①外部機器よりモニターへの出力はされていますか。
- ② 接続した映像入力ケーブルでの入力切替設定になっていますか。

リモコンが動作しない。

- キーロック機能が有効になっていないかご確認ください。メニューボタン 10 秒以上長押しする とキーロック機能を切り替えることができます。
- ② 試供品のコイン式電池が消耗している場合があります。電池(CR2025)を交換してください。
- ③ リモコンとモニター本体の間に障害物はありませんか。障害物を取り除くか近くで操作してくだ さい。
- ④ 受光部に強い光が当たっていませんか。強い光が当たらないようにしてください。

タッチパネルが認識しない。

- ① USB ケーブル、また、その他のケーブルが正しく接続されていますか。
- ② USB が不明なデバイスとして認識されている場合は、デバイスマネージャーから削除して再度 USB ケーブルを接続しなおしてください。
- ③ OS の仕様によっては拡張ディスプレイ設定にするとタッチ機能がご利用いただけない場合が あります。

アスペクト比設定を変更した際にタッチ位置がずれる。

① キャリブレーションを行ってください。

② VGA 接続の場合はアスペクト比設定を変更せず、PC 側にて解像度設定を行ってください。

AC アダプターの抜き差しだけで映像の表示 ON/OFF はできますか?

 モニター側の入力信号設定が映像出力機器からの映像信号に設定された状態でモニター と映像出力機器間のケーブルが接続された状態であればACアダプターの抜き差しだけでの 映像表示 ON/OFF は可能です。モニターに電源が入ると自動的に映像出力機器からの 信号を認識し映像表示されます。

本体のメニューボタンや電源、切替ボタンが反応しない。

 キーロックの状態をご確認ください。メニューボタンを 10 秒以上長押しするとキーロックを切り 替えることができます。

ロサポート専用お問合せ先

・お問い合わせの前に・・・<u>「FAQ よくある質問」をご参照ください。</u>

www.ad-techno.com/support/info/faq/

<u>それでも解決しない場合:</u>

製品のお問い合わせ: <u>www.ad-techno.com/support/info/contact/</u> 修理のご相談: <u>www.ad-techno.com/support/service/contact/</u>

お問合せの際は以下内容をご確認下さい。

・弊社製品の型番及びシリアル番号

ご質問内容(症状など)

本製品は日本国内での対応となります。国外での使用に関して発生した不具合に関してはいかなる責任も負いかねます。

また日本国外からの問い合わせ、技術サポートは行っておりません。