

LCD4010-P、およびLCD4610-Pは保護ガラス内蔵の仕様となっておりますので、添付取扱説明書の記述において、一部仕様が異なる箇所がございます。下記、項目をよくご確認のうえ、ご使用願います。

記

保護ガラス内蔵 液晶ディスプレイ LCD4010-P、LCD4610-P
サプリメントシート

取扱説明書

2ページ 「特長」の部分

- 訂正前
- ・高輝度450cd/m² (LCD4010)、500cd/m² (LCD4610)明るい公共空間でも鮮明。
 - ・長距離100m接続OK [ロングケーブル補正機能]。
 - ・230W(LCD4010)、260W(LCD4010)の低消費電力 省エネや環境に配慮。
- 訂正後
- ・380cd/m² (LCD4010-P)、450cd/m² (LCD4610-P)明るい公共空間でも鮮明。
 - ・長距離100m接続OK [ロングケーブル補正機能]。
 - ・230W(LCD4010-P)、260W(LCD4010-P)の低消費電力 省エネや環境に配慮。

3ページ 「警告」の部分

訂正前 — 保護ガラス板に関する記載なし —

訂正後

保護ガラス板を破損したときは使わない

液晶パネルの前面にガラス板を使用しています。万一ガラス板が割れた場合、破片でけがなどをしないように注意し、使用を中止してください。販売店に修理をご依頼ください。

けが・火災・感電の原因になります。



使用禁止

4ページ 「注意」の部分

訂正前 — 保護ガラス板に関する記載なし —

訂正後

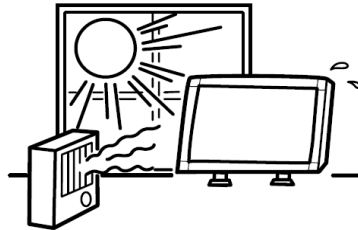
保護ガラス板に鋭利な物で触れない

ガラス表面はコーティングが施されていますが、カッターなどの鋭利な物で引っかいた場合、傷がつく恐れがあります。



使用禁止

直射日光や熱器具のそばに置かない



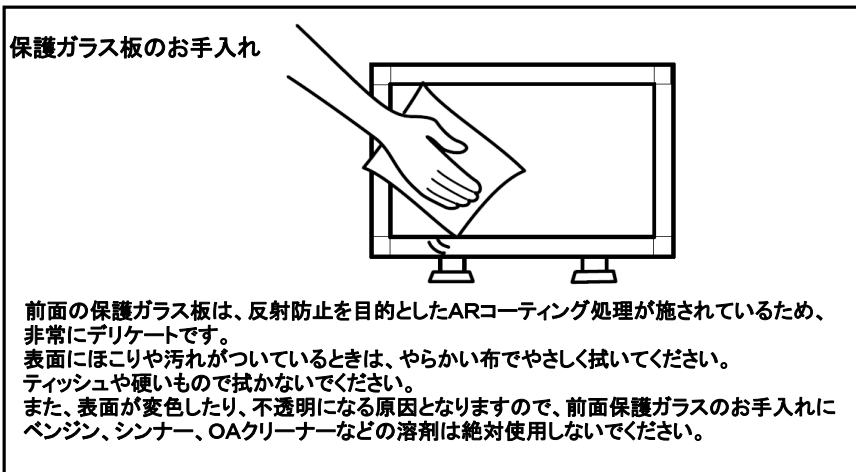
直射日光や熱器具の近くに置くと、液晶パネル表面温度が上昇し、液晶パネルに悪い影響を与えますので近くに置かないようご注意ください。



設置禁止

5ページ 「液晶パネルの上手な使い方」の部分
訂正前 ー 保護ガラス板に関する記載なし ー

訂正後



10ページ 「**注意**」の部分

訂正前 本機の保証環境温度は40℃です。ケース等に入れて使用される場合は、ケース内部の温度が40℃以下となるよう、ケースにファンを取り付ける、通風口を設けるなどの処置をおこなってください。

訂正後 本機の保証環境温度は35℃です。ケース等に入れて使用される場合は、ケース内部の温度が35℃以下となるよう、ケースにファンを取り付ける、通風口を設けるなどの処置をおこなってください。

10ページ 「冷却ファン」の部分

訂正前 本機内蔵の冷却ファンは動作保証温度を超えると自動的に動作するほかに、スクリーンセーバー機能(P30)で常時動作するよう設定することができます。
ケース内の設置や、液晶画面の表面にアクリル板などをつけてご使用になる場合は本機の内部温度上昇をHEAT STATUS機能(P33)で確認の上、必要に応じて冷却ファンの動作設定を変更してください。

訂正後 保護ガラス板付液晶ディスプレイ
LCD4010-P
LCD4610-P
では、冷却ファンの初期状態は常時動作に設定しております。

10ページ 「転倒防止のために」の部分

訂正前 コードやくさはりはディスプレイの重さ(LCD4010:約29.0kg
/LCD4610:約35.7kg)に耐えられるものをご使用ください。

訂正後 コードやくさはりはディスプレイの重さ(LCD4010-P:約33.3kg
/LCD4610-P:約41.0kg)に耐えられるものをご使用ください。

30ページ 「スクリーンセーバー」の部分

訂正前 【冷却ファン】
「ON」を選択すると内蔵ファンが常時動作します。
「AUTO」を選択すると内部温度が保証温度以上になった時に自動的に内蔵ファンが動作します。

訂正後 保護ガラス板付液晶ディスプレイ
LCD4010-P
LCD4610-P
では、内蔵ファンの初期状態は常時「ON」に設定しております。

! 重要なお知らせ

傷に対する保証について
お客様の使用後に生じた保護ガラスの傷に関しては、保証期間中でも有料修理になります。

以上

仕様

LCD4010-P (L404G6)			
サイズ (表示サイズ)	40型 (101.6cm)		
液晶方式	アクティブマトリクス方式カラー-TFT液晶		
有効表示領域	885.2×497.7mm		
表示画素数	1366×768		
画素ピッチ	0.648mm		
表示色	約1677万色		
視野角 (標準値)	左右 150° 上下 150° (コントラスト比10)		
輝度 (標準値)	380 cd/m ²		
コントラスト比 (標準値) < 明室コントラスト比 (参考値) > ※1	1000 : 1 < 400 : 1 >		
設計視距離	1,100mm		
応答速度 (標準値)	16ms		
入力コネクタ	PC入力	DVI-D (HDCP対応) ×1、アナログRGB×1<BNC×5>、ミニD-SUB15ピン×1	
	ビデオ入力	ビデオ入力×1<BNC、RCA端子[S端子優先/独立切換可]>、S端子×1、コンポーネント入力×1<BNC端子>	
	音声入力	RCAピンジャック・L/R×2、3.5φステレオミニジャック×1 (PC音声)	
	制御入力	RS-232C入力×1	
出力コネクタ	PC出力	アナログRGB×1<BNC×5> ※2	
	ビデオ出力	ビデオ出力×1<BNC×1>	
	音声出力	RCAピンジャック・L/R×1	
	制御出力	RS-232C出力×1	
	外部スピーカー出力	スピーカー端子・L/R×1	
PC入力	水平周波数	15.625kHz、15.734kHz、31.5~91.1kHz (アナログ)、31.5~91.1kHz (デジタル)	
	垂直周波数	50.0/58.0~85.0Hz	
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB (ドットクロック 25.0~162MHz)	
	同期信号	セパレート同期信号 (TTL)、シンクオングリーン	
	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、ただしSXGA、UXGAは簡易圧縮表示	
ビデオ入力	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号 (S端子)、コンポーネント信号 (HDTV対応)		
制御入力	RS-232C規格準拠		
スピーカー/音声出力	外部スピーカー端子8Ω、音声出力7W+7W (ステレオ)、外付けスピーカー (オプション設定予定)		
スタンド	卓上スタンド (取り外し可)		
適合規格等	安全	電気用品安全法	
	パワーセーブ	VESA DPM準拠	
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2	
	その他	DDC/CI	
使用環境条件	温度	5~35°C	
	湿度	10~80% (結露のないこと)	
保管環境条件	温度	-20~60°C	
	湿度	10~90% (結露のないこと)	
電源	電源入力	AC100V~240V、50/60Hz	
	消費電力	通常動作時 230W パワーセーブ時 5W以下、電源OFF時: 約5W以下、主電源OFF時: 0W	
質量	ディスプレイ 本体	スタンド含む	約 33.3 kg
		スタンドなし	約 31.7 kg
		梱包状態 (質量/寸法)	約 40.8 kg / 1147(W)mm×761(H)mm×312(D)mm
保護ガラス	材質	硬化ガラス	
	厚さ	3.3mm	
	表面処理 (反射防止)	ARフィルム	
	透過率	93%	
	外光反射率	5.4%	
	表面硬度	F (圧痕含む)、2H (ARフィルム塗膜破壊)	
ガラス強度	130cm ※3		
外形寸法			
	オプション外部スピーカー	定格音声入力: 7W、インピーダンス: 8Ω	

※1 照明学会で推奨される明るい室内 (750ルクス) での参考値。

※2 RGB3のみ出力されます。

※3 本装置画面中央に500gの鉄球を落としても割れない距離の目安。

Printed in JAPAN
1B0750912 P3

仕様

LCD4610-P (L464G7)		
サイズ (表示サイズ)	46型 (116.8cm)	
液晶方式	アクティブマトリクス方式カラー-TFT液晶	
有効表示領域	1018.4×572.5mm	
表示画素数	1366×768	
画素ピッチ	0.7455mm	
表示色	約1677万色	
視野角 (標準値)	左右 168° 上下 168° コントラスト比10)	
輝度 (標準値)	460 cd/m ²	
コントラスト比 (標準値) < 明室コントラスト比 (参考値) > ※1	1000 : 1 < 400 : 1 >	
設計視距離	1,300mm	
応答速度 (標準値)	16ms	
入力コネクター	PC入力	DVI-D (HDCP対応) ×1、アナログRGB×1<BNC×5>、ミニD-SUB15ピン×1
	ビデオ入力	ビデオ入力×1<BNC、RCA端子[S端子優先/独立切換可]>、S端子×1、コンポーネント入力×1<BNC端子>
	音声入力	RCAピンジャック・L/R×2、3.5φステレオミニジャック×1 (PC音声)
	制御入力	RS-232C入力×1
出力コネクター	PC出力	アナログRGB×1<BNC×5> ※2
	ビデオ出力	ビデオ出力×1<BNC×1>
	音声出力	RCAピンジャック・L/R×1
	制御出力	RS-232C出力×1
外部スピーカー出力	スピーカー端子・L/R×1	
	水平周波数	15.625kHz、15.734kHz、31.5~91.1kHz (アナログ)、31.5~91.1kHz (デジタル)
	垂直周波数	50.0/58.0~85.0Hz
	ビデオ信号	デジタルRGB、アナログRGB (ドットクロック 25.0~162MHz)
	同期信号	セパレート同期信号 (TTL)、シンクオングリーン
PC入力	対応解像度	VGA60、SVGA60、XGA60、WXGA60、SXGA60、UXGA60、ただしSXGA、UXGAは簡易圧縮表示
	ビデオ入力	NTSC/PAL/SECAM/4.43NTSC/PAL60、コンポジット信号、セパレート信号 (S端子)、コンポーネント信号 (HDTV対応)
	制御入力	RS-232C規格準拠
	スピーカー/音声出力	外部スピーカー端子8Ω、音声出力7W+7W (ステレオ)、外付けスピーカー (オプション設定予定)
適合格等	安全	電気用品安全法
	パワーセーブ	VESA DPM準拠
	不要輻射	VCCI-B、JIS C 61000-3-2
	その他	DDC/CI
使用環境条件	温度	5~35°C
	湿度	10~80% (結露のないこと)
保管環境条件	温度	-20~60°C
	湿度	10~90% (結露のないこと)
電源	電源入力	AC100V~240V、50/60Hz
	消費電力	通常動作時 260 W パワーセーブ時 5W以下、電源OFF時: 約5W以下、主電源OFF時: 0W
質量	ディスプレイ本体	約 41.0 kg
	スタンドなし	約 39.2 kg
梱包状態 (質量/寸法)		約 49.6 kg / 1278(W)mm×837(H)mm×312(D)mm
保護ガラス	材質	硬化ガラス
	厚さ	3.3mm
	表面処理 (反射防止)	ARフィルム
	透過率	93%
	外光反射率	5.4%
	表面硬度	F (圧痕含む)、2H (ARフィルム塗膜破壊)
ガラス強度	130cm ※3	
外形寸法		
	オプション外部スピーカー	定格音声入力: 7W、インピーダンス: 8Ω <スタンド付> <スタンドなし> (mm)

※1 照明学会で推奨される明るい室内 (750ルクス) での参考値。

※2 RGB3のみ出力されます。

※3 本装置画面中央に500gの鉄球を落としても割れない距離の目安。