

仕様

総合仕様		端子
電源電圧	DC15V (500mA)	AV入力端子 (RCAピコジャック)
消費電力	7W (DC15V時)	
外形寸法	幅 : 146mm 奥行 : 50mm 高さ : 106mm	附属品
質量	0.5kg	ACアダプター (定格入力 AC100V 50/60Hz) ×1
		接続コード (約1.8m RCAピココード) ×1
表示部仕様		RCA/BNC変換プラグ ×1
TV方式	NTSC方式 準拠	取扱説明書/保証書 ×1
画面サイズ	4インチ (幅: 82.1mm × 高さ: 61.7mm)	
表示方式	TFT方式	
画素数	112,320画素 (横480ドット × 縦234ドット)	
バックライト	冷陰極蛍光管	

仕様は予告なしに変更することがあります。
ご了承下さい。

修理を依頼されるときは

修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下、輸送等による故障および損傷。
(ハ) 火災、天災地変 (地震、風水害、落雷等)、塩害、ガス害、異常電圧による故障および損傷。
(ニ) 本書の指示がない場合。
(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句が書替えられた場合。
(ヘ) 各部の点検または定期保守に要する費用。
(ト) 車両、船舶に備品として搭載した特殊使用の場合に生じる故障および損傷。
(チ) 本製品以外に故障原因がある場合、または改造を要する場合。
- 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し受けます。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

*この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理を約束するものではありません。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問合わせください。

保証書

形名	LM 403N		
お客様	お名前	ふりがな	
	ご住所	〒 電話	
保証期間	本体お買いあげ日から1年	お買いあげ日	年 月 日
ご販売店	住所・店名		
	電話		

取扱説明書の注意書による正常なご使用で、保証期間中に故障した場合に、無料修理を致します。
保証期間中に事故が発生した時には、本書と商品をご持参のうえ、お買いあげの販売店に修理をご依頼ください。
印欄に記入のない場合は有効とはなりませんから、必ず記入の有無をご確認ください。
本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。



株式会社 エルモ社

製品のお問い合わせは、最寄りの弊社営業所へ

本社	〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号	TEL(052)811-5131
東京本部	〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号	TEL(03)3453-6928
東京支店	〒108-0073 東京都港区三田3丁目7番16号	TEL(03)3453-6471
大阪支店	〒540-0039 大阪府中央区東高麗橋2番4号	TEL(06)942-3221
名古屋支店	〒467-8567 名古屋市瑞穂区明前町6番14号	TEL(052)824-1571
横浜営業所	〒240-0023 横浜市保土ヶ谷区岩井町11番地	ダイアナプラザ保土ヶ谷4階411室 TEL(045)333-9142
九州営業所	〒812-0027 福岡市博多区下川端町10番10号	TEL(092)281-4131
北海道営業所	〒001-0012 札幌市北区北12条西2丁目4番地	TEL(011)717-7221
仙台営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央4丁目10番14号	エノトセーフビル1階 TEL(022)266-3255
広島営業所	〒730-0037 広島市中区中町8番12号	広島グリーンビル5階 TEL(082)248-4800

6X1VIK101

4型 TFT LCDカラーモニター

LM-403N

取扱説明書

お買い上げいただきましてまことにありがとうございます。
ご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
お読みになった後、この取扱説明書は大切に保管してください。

使用上のご注意

この製品には、付属のACアダプターをご使用ください。
他のACアダプターを使用すると、故障の原因になることがあります。
本機は日本国内用に作られたものです。電源およびテレビ信号規格の異なる外国ではご使用になれません。
保管にあたっては直射日光の当たる場所、暖房器具の近くに放置しないでください。
変色、変形、故障の原因となることがあります。
湿気やほこりの多い場所、潮風の当たる場所、振動の多い場所には置かないでください。
使用上の環境条件は次のとおりです。
温度: 0 ~ 40 湿度: 30% ~ 85%以下 (結露しないこと)
本機の清掃は、乾いたやわらかい布で拭いてください。シンナーやベンジンなど揮発性のものを使用しないでください。

液晶パネルについて

液晶パネルは、99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。

液晶パネルは、直射日光が当たる場所など明るい場所では表示画面が暗く見えます。画面を明るく調整するか、光を遮ってご使用ください。

安全上のご注意

安全にお使いいただくために 必ずお守りください

この「安全上のご注意」は、本機を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。

次の表示と図記号の意味をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味



は、注意 (警告を含む) を示します。具体的な注意内容は、の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は、「感電注意」を示します。



は、禁止 (してはいけないこと) を示します。具体的な注意内容は、の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は、「分解禁止」を示します。



は、強制 (必ずすること) を示します。具体的な強制内容は、の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は、「ACアダプターのプラグをコンセントから抜く」を示します。

警告

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。













禁止

機器に水が入ったり、ぬらさないようご注意ください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

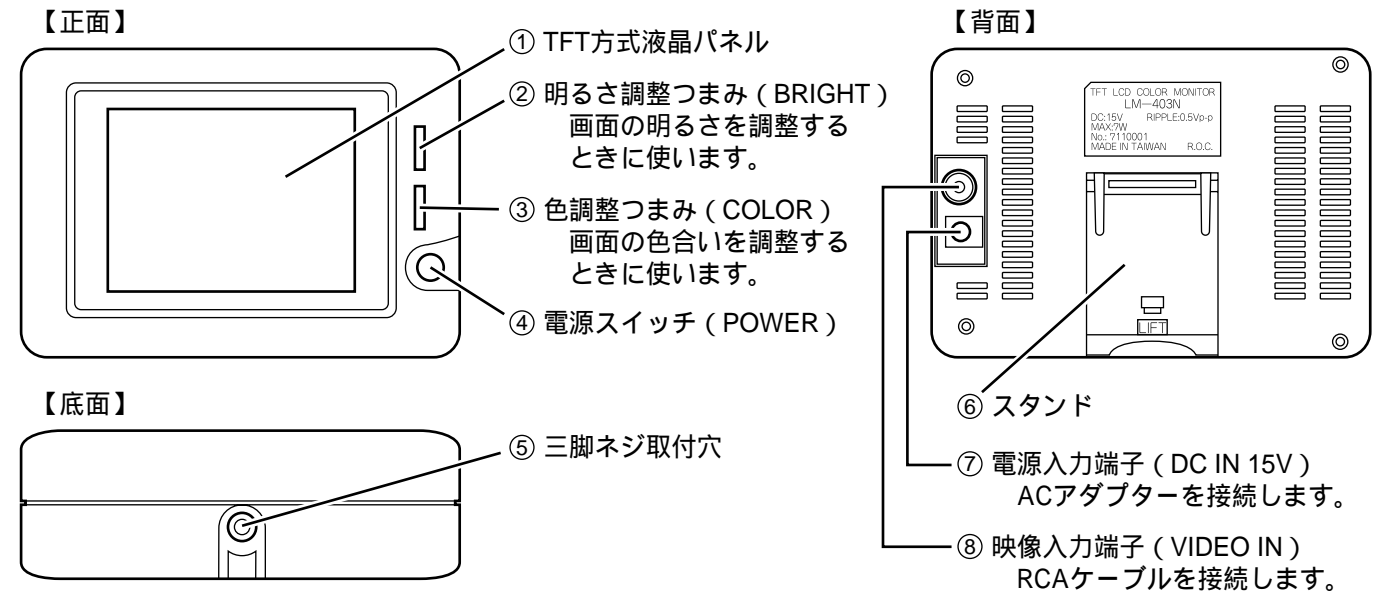


禁止

⚠ 警告	
表示された電源電圧（交流100V）以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。	 <p>雷が鳴り出したら、接続コードやACアダプターには触れないでください。感電の原因となります。</p> 
万一、機器を落としたり、キャビネット等を破損した場合は、機器本体の電源スイッチを切り、ACアダプターをコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。	 <p>万一、機器の内部に水や異物などが入った場合は、まず機器本体の電源スイッチを切り、ACアダプターをコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると感電の原因となります。</p> 
ACアダプターのプラグの刃や取り付け面にほこりが付着している場合は、ACアダプターを抜き、ほこりをとってください。絶縁低下により、火災の原因となります。	 <p>電源コードの上に重いものをのせたり、コードが本機の下敷きにならないようにしてください。コードが傷ついて、火災・感電の原因となります。（コードの上を敷物などで覆うことにより、それに気付かず、重いものをのせてしまうことがあります。）</p> 
機器の、裏ぶた、キャビネット、カバーは外さないでください。感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は、販売店にご依頼ください。	 <p>万一、煙が出ている、変なにおいや音がする等の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに機器本体の電源スイッチを切り、ACアダプターをコンセントから抜いてください。煙等が出なくなるのを確認して販売店に修理をご依頼ください。</p> 
機器を改造しないでください。火災・感電の原因となります。	 <p>プラグを抜く</p> 

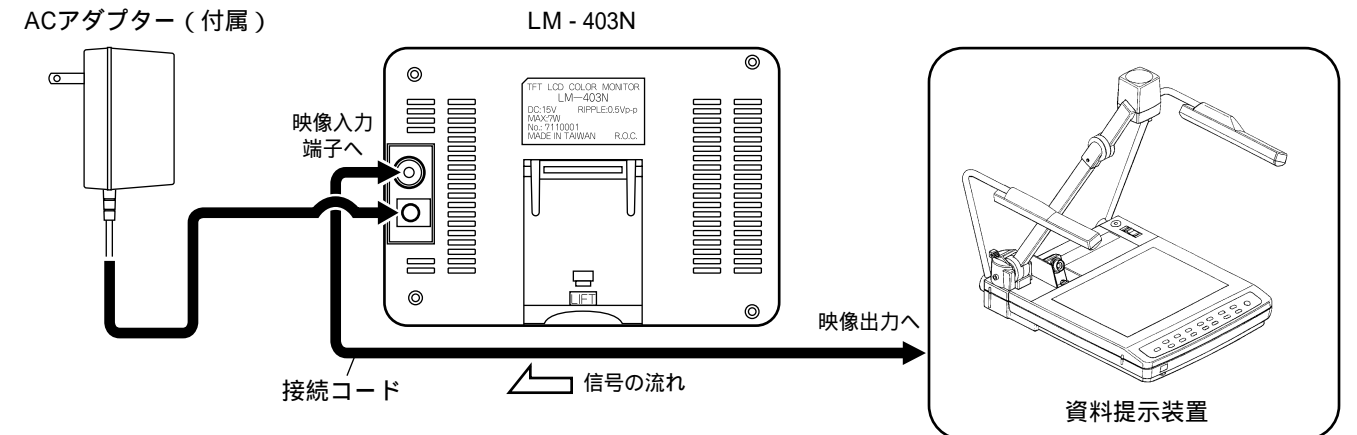
⚠ 注意	
お手入れの際は、安全のためACアダプターをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因となることがあります。	 <p>接続コードなどは足で引っかけたりしないように配置してください。機器が落ちたり倒れたりしてケガの原因となります。</p> 
機器を長期間、ご使用にならないときは、安全のためACアダプターをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。	 <p>電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。</p> 
風呂場など湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。	 <p>通電中のACアダプターや機器に長時間触れないでください。低温やけどの原因となることがあります。</p> 
ACアダプターを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。必ずACアダプター本体を持って抜いてください。	 <p>ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。また機器の上に重いものを置かないでください。落ちたり、倒れたりしてケガの原因となります。</p> 
ぬれた手でACアダプターおよび接続コードを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。	 <p>調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。</p> 

各部の名称と働き



接続方法

資料提示装置のLCDモニター取付金具を使用の場合は、LCDモニター底面の三脚ネジ取付穴を利用して取付けます。資料提示装置の出力端子のBNCコネクタに接続する場合は、付属のRCA / BNC変換プラグをお使いください。



注意 接続コードはプラグを持って接続してください。

故障かな？と思ったら

現象	この点を確認してください
映像が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 電源スイッチが入っていますか？ 正しく接続コードが接続されていますか。 ACアダプターが壁側コンセントからはずれていませんか。 ACアダプターの出力側プラグおよび接続コードのプラグが確実に差し込まれていますか。 撮影している資料の白い部分（または黒い部分）だけを見ていませんか。
画面が暗い	<ul style="list-style-type: none"> 画面の明るさは正しく調整されていますか。
色が薄い	<ul style="list-style-type: none"> 画面の色の濃さは正しく調整されていますか。

以上のことをお確かめの上、異常があるときは、お買い上げの販売店または最寄りの弊社支店・営業所にご相談ください。