

TCL-10MW

10 型液晶マルチフォーマットモニター 取扱説明書

"Rapport-10HD"



Manual Version 1.1 株式会社スリーディー 2012 年 10 月

3D Corporation All rights reserved.

注意事項

- ご使用になる前に本マニュアルをよくお読み下さい。また、操作される場合は、 本マニュアルをお手元にご用意下さい。
- 電気ショックを避けるため、カバーを開ける必要が生じた場合には製品販売員か 製造元にご依頼下さい。お客様によりカバーを開けられた場合には、無償保証 期間内であっても保証いたしかねます。
- 雨水や湿気を避けて下さい。
- 火の元の近くや、その危険のある場所でのご使用や保管は避けて下さい。
- 液晶のドット抜けおよび液晶の色むらは、液晶の構造上起こる場合がございます。 故障および初期不良対象外となりますので予めご了承ください。

[更新履歴]

2013年3月 製品仕様:解像度修正 ファームウェアアップデート、テストパターン、初期化追加

このマニュアルは、10.05 型マルチフォーマット入力対応の TCL-10MW の操作についての内容です。製品特徴や注意事項を熟知し大切に保管して下さい。

全ての設定は予告なく変更する場合があります。本書に記載されている内容については保障しますが、第三者の権利侵害に関していかなる責任も負いません。

--- お問合せ先

株式会社スリーディー 画像通信システム事業部

〒154-0004 東京都世田谷区太子堂 4-1-1

TEL. 03-5431-5971(代)

FAX. 03-5431-5970

http://www.3d-inc.co.ip/

E-mail:info@3d-inc.co.jp

目次

1.	はじめに	1	
1-	-1 安全のために		
1-	-2 取扱いについて		
1-	3 使用環境		
2.	製品の概要		
2-	-1 特徴	5	
2-	-1 内容物の確認	5	
2-	-3 各部の名称6	3	
3.	バッテリーの充電	7	
4.	基本操作	3	
5.	機能	3	
6.	画面の構成)	
7.	OSD メニュー)	
8.	ファームウェアアップデート1	1	
9.	テストパターン13	3	
10.	警告メッセージ14	1	
11.	初期化14	1	
●製品寸法15			
●製	· 	3	

1. はじめに

1-1 安全のために

製品をお使いになる前に、必ず、本マニュアルをお読みください。これまで同様の製品をご利用になられた経験がある場合も、必ず本マニュアルをよくお読みください。

1-2 取扱いについて

- 本製品はバッテリーを内蔵しています。ショートしないように気をつけてください。 内蔵バッテリーを損傷する可能性があります。
- 表面は疵がつきやすいため、鋭利なものと接触しないよう、持ち運びや保管の際には、十分に気をつけてください。
- タブレットが歪まないように気をつけてください。
- 内蔵バッテリーへ機械的なダメージを与えないように気をつけてください。
- バッテリーに水がかからないように気をつけてください。
- 必ず専用のバッテリーをご使用ください。
- バッテリーが過熱したり、焦げ臭いにおいがしたり、色が変わったり、歪んだ場合には、ご使用を中止してください。
- ご使用中、充電中、保管中は、静電気から製品を保護してください。

1-3 使用環境

使用の前に、接続する電源アダプター等の入出力電圧を確認してください。 また、接続している機器の入力ケーブルなどの結線も確認してください。接続されて いる機器についても同様に電源電圧が適正か確認してください。

- 1) 本製品の使用環境は以下のとおりです。
 - 使用環境温度: -10°C~50°C
 - 使用環境湿度: 30%~90%
 - 入力電源 : DC12V±10% 2.5A 以上

2) 使用上の注意

- 湿度の高い場所、ガスのある環境でのご使用はお避けください。
- 損傷を避けるため、衝撃を与えたり、揺さぶったりしないでください。
- 誤動作を避けるため、磁気の強い環境では使用しないでください。
- 雷発生時など電気的ショックがある場合は、電源コードwコンセントから抜いてください。
- 電源アダプターは付属品をお使いください。火事の原因となったり、電気ショックなどで製品を損傷する場合があります。
- 電源コードはコンセントにしっかりと差し込んでください。火事の原因となる 場合があります。
- 本体から焦げたような異臭や煙が発生した場合は、速やかに使用を中止し、 電源コードを抜いてください。そして、販売店もしくは製造元にお問合せくだ さい。ご使用を継続になると、火事や電気ショックの原因となります。

- 画面の汚れをとる場合は、柔らかい布を使用し優しく拭いてください。
- 画面を拭いている際には、パネルに力をかけないよう気をつけてください。
- 表面の掃除に水や薬品を使用しないでください。化学薬品により、LCD の 表面が疵つく可能性があります。
- 製品を解体しないでください。製品を解体しようとしたり、カバーを外すと、 製品の無償保証期間であっても保証は失効します。また、画面のパネルが 完全に損傷する可能性があります。
- 液晶パネルに力をかけないでください。非常にデリケートな部品です。

2. 製品の概要

2-1 特徴

- 本マルチフォーマット対応の HD モニター製品は、限られたスペースへ設置する場合や、フィールドでの使用に最適です。
- 10.05 型 アスペクト比 16:9 のワイドスクリーンは、画質を劣化されることなく、入力される信号に合わせて異なる画面サイズで表示します。
- コンポジットビデオ(CVBS)、HD-SDI 信号、アナログ RGB、HDMI 入力端子 を備えています。HDMI は非圧縮信号をそのまま表示可能です。
- ホワイト LED はカメラや録画装置から入力される信号を自然な色で再現します。
- VESA 標準金具に対応しており、車両への搭載や壁付け金具での設置も可能です。
- モニターの表面は、AR/AG コーティング加工した防塵光沢ガラスです。
- 内蔵リチウムイオンバッテリー5000mA は、4~5 時間連続稼動が可能です。
- 使いやすい GUI とスタイリッシュなデザインです。堅牢なアルミケースの上 部には、タッチボタンがあります。
- ファームウェアのアップデートは、USB ポートから行います。

2-2 内容物の確認

- モニター本体
- リモコン(電池内蔵)
- 電源アダプター
- ・マニュアル

付属品の欠品がないかご確認ください。万が一お気付きの点ございましたら、販売店もしくは製造元までお問合せください。

2-3 各部の名称

1) モニター画面



①液晶パネル ②赤外線受信部 ※リモコンの赤外線を受信します。リモコンを使用する場合は、 この受信部をふさがないでくださ

い。

2) モニター上部ボタン



電源 LED :電源が ON の時、点灯

② バッテリーLED : 充電中 赤色、満充電時 緑色

③ 電源 : 電源スイッチ

④ SET : OSD メニュー操作時の項目の確定、

画面アスペクト比の選択

⑤ <、> :入力信号の選択、OSD メニューの項目移動・選択

⑥ MENU : OSD メニューの表示

3) 背面



① スタンド金具

2 電源 : 主電源のスイッチ

※本体充電時もしくは、外部電源を接続していない場合は、電源を ON にしてください。

③ DC 電源ジャック:付属電源を接続します

④ USB :ファームウェアアップデートの際に、PC と接続します

⑤ HD-SDI :HD-SDI 信号を入力します

⑥ CVBS :コンポジットビデオ信号を入力します

⑦ HDMI : HDMI 信号を入力します

8 VGA : VGA(アナログ RGB)を入力します

3. バッテリーの充電

内蔵のバッテリーは付属のDC12V電源で充電します。満充電になると、LED が緑色になりますので、電源アダプターは取り外してください。



非充電時: LED 点灯なし 充電中: LED 赤色点灯

満充電: LED 緑色点灯

ローバッテリー: 赤色点滅(1Hz)

LED が赤色で点滅を始めたら、バッテリーを充電するか、電源アダプターを接続してください。

充電用の電源アダプターは付属のもの(DC12V2.5A)をお使いください。それ以外のものを使用した場合、誤動作の原因となったり、製品寿命を短くします。

※正規品以外のアダプターで充電を行った場合は、保証期間内であっても、保証 対象外となります。

バッテリーは消耗品です。保証期間は6ヶ月です。購入後6ヶ月以降は、新規にご 購入ください。

4. 基本操作

4-1 電源を入れる



背面の主電源を入れた後、上部の電源スイッチを3秒押します。電源が入ります。

- ※ 主電源を入れると放電が始まり、内蔵バッテリー電池を消費し始めます。
- ※本品を長期間使用しない場合は、主電源を必ず切ってください。

4-2 起動

電源を入れた後、起動画面が表示されます。起動には 20 秒ほどかかります。

4-3 電源を切る

本体上部の電源スイッチを3秒押します。電源が切れます。

5. 機能

5-1 入力信号

HD-SDI :HD-SDI 信号

CVBS:コンポジットビデオ信号

HDMI : HDMI 信号

VGA : VGA(アナログ RGB)

※HDMI 信号入力は、音声出力に対応しています。

5-2 モニタリングモード

1) 入力信号

「く」「>」で入力信号を選択します。信号のタイプが画面左下に表示されます。

デフォルト: HD-SDI

モード変更 :HD-SDI → CVBS → HDMI → VGA → HD-SDI

※ボタンを押すたびに、順番に切り替わります。

2) 画面サイズ

「SET」ボタンで設定します。押すたびに、以下の順に切り替わります。 画面右上に、選択した現在の画面モードがアイコンで表示されます。



ます。

1:1

1:1 : 元の画像のサイズのまま表示します。

6. 画面の構成

入力信号や電源、画面サイズなどの情報は画面にアイコンで表示されます。



例)HDMI 信号

① 入力画像 :入力した画像が表示されます

② 信号タイプ : 入力した信号の種類が表示されます

③ 音声 :選択した音声 CH が表示されます

4 画面サイズ :選択している画面サイズが表示されます

⑤ 電源 :DC 電源が接続されているか、いないかを表示します

⑥ バッテリー : バッテリー残量(5 段階表示)を表示します

⑦ 入力信号 :選択した映像信号のアイコンを表示します

7. OSD メニュー

「MENU」ボタンを押し、OSD メニューを表示します。 「く」「>」を押し、OSD メニュー項目を移動、選択します。 「SET」ボタンで任意のメニューを選択します。



VIDEO 設定

Brightness: 明るさ調整

LCD の明るさを調整します 0(暗い)~15(明るい)



Channel 1

VIDEO

41)

SYSTEM

OSO

音声設定

画面設定

H-Position: 水平位置

V-Position: 垂直調整

画面の水平位置を調整します

画面の垂直位置を調整します

Volume: ボリューム調整 0(消音)~9(最大)

Channel: チャンネル選択 HD-SDIとHDMIの入力音声チャンネル

を選択します

システム設定

F/W バージョン F/W アップデート

Factory Default: 工場出荷状態に戻す



OSD 設定

Display: Yes

OSD を画面に表示する場合は、Yes を、 非表示にする場合は、No に設定します



8. ファームウェアアップデート

※ファームウェアのアップデートについては、販売元もしくは、製造元にお問合せく ださい。

8-1 ファームウェアのコピー

ファームウェア「rapport10hdfw.bin」を用意し、お手持ちのコンピューターの、任意のフォルダに保存します。

- ① USB ケーブルでお手持ちのコンピューターとモニター本体を接続します。
- ② モニター画面上にメッセージが表示されますので、「YES」を選択します。



- ③ マイコンピューター>リムーバブルデバイスを開き、ファームウェア 「rapport10hdfw.bin」をコピーします。
- ④ SET ボタンを押し、コンピューターとの接続を終了します。



8-2 ファームウェアのアップデート

① OSD メニュー>SYSTEM メニュー>「F/W Update」>YES を選択します。



② ファームウェアは自動的にアップグレードされます。2~3 分かかります。 インジケーターが止まっているように見えても順に進捗しています。 アップグレードが終了するまで電源を切らないで下さい。



③ アップデートが完了すると、次のメッセージが表示されます。「OK」ボタンを押すと電源が切れますので、POWER ボタンを押し、再度電源を入れます。



④ ファームウェアファイルが見つからなかった際には、次のメッセージが表示されます。



・ファイル保存先、USB 接続を確認してください。 ・確認後、再度、初めからやり直してください。 ※アップデートエラーが続く場合は、販売元 もしくは製造元にお問合せ下さい。

9. テストパターン

本製品には、いくつかのテストパターンが入っていますので、技術者がモニター、もしくは、カメラの映像信号の入出カトラブルに対応する際に便利です。

9-1 テストパターンの選択

- ① 「MENU」ボタンを押し、OSD メニューを表示します。
- ② SYSTEM メニュー>TEST Pattern>YES を選択します。















10. 警告メッセージ

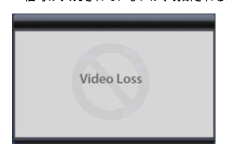
10-1 バッテリーアラーム

バッテリー残量が少なくなると、次のメッセージが表示されます。 バッテリーを充電するか、電源アダプターを接続してください。



10-2 ビデオロスアラーム

信号が入力されていないか、切断されると、下図が表示されます。



11. 初期化

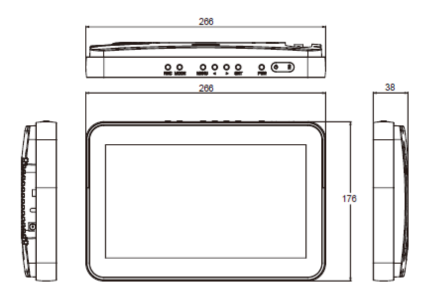
本製品の設定を工場出荷時の状態に戻します。 SYSTEM 設定の「FACTORY DEFAULT」を選択します。 「YES」を押すと、全ての設定値が初期化されます。





10" TFT LCD Monitor

製品寸法



製品仕様 TCL-10MW

画面サイズ	10.05 型
ドットピッチ	0.1629 (H) x 0.1629(V)mm
解像度	1280×800
-	
表示色	16.7M(8bit)
表示比	フルスクリーン、アスペクト比、オリジナルサイズ 選択可
輝度	400cd/m2
表示モード	SDI、HDMI、VGA、コンポジットビデオ
映像入力	コンポジットビデオ(BNC)
	アナログ RGB(D-Sub15)
	HD-SDI(BNC)
	HDMI DTV(HDMI)
	HDMI PC(HDMI)
音声入力(HDMI のみ)	ステレオ 3.5mm ミニピンジャック
スピーカー	0.5W 8Ω
操作	本体上部ボタン、付属リモコン
電源	DC12V±10% 19.2W ※電源アダプター付属
内蔵バッテリー	リチウムイオン電池 5000mAh/7.4V
付属電源アダプタ	入力電圧: AC90V~240V 50/60Hz、出力電圧: DC12V5.0A
動作環境温度/湿度	-10°C~50°C / 30%~90%
外形寸法(WxHxD)	266 x176x38mm
重量	約 1kg
適合規格	CE, FCC
付属品	電源アダプター、リモコン

※仕様・デザインは改良のため、予告なく変更する場合があります。

以上