### HDMI入出力対応カメラ用5インチ液晶モニター

# 取り扱いマニュアル

Version 1.0. s



※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

### サポートのご案内

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開してい る場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。 http://www.thanko.jp/support/download.html

お買い上げいただいた商品の調子が悪い、壊れたと思われる 症状が発生した場合は、Q&Aページをご確認ください。

http://www.thanko.jp/support/ga.html

改善が見られない場合は、まずはメールにてお問い合わせく ださい。

### メールでのお問い合わせ

お客様のお名前、商品名、ご利用のOS(Vista,7)、お問い合 わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡下さい。

### support@thanko.jp

### 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場 合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。下記ペー ジをご確認いただき、商品の送付を御願いします。

http://www.thanko.jp/support/repair.html

# サンコーカスタマーサポート

<u> 7101-0021</u>

東京都千代田区外神田5-6-12 コーワビル3 4F (月~金 10:00-12:00、13:00-18:00 祝日を除く) TEL:03-5812-1519 FAX:03-5812-1520

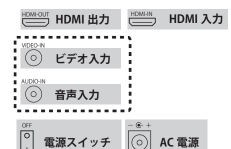
# ● 仕様

サイズ	幅145×奥行き45×高さ100 (mm)、262g
液晶サイズ	TFT 5インチパネル
解像度	800x480
輝度	350cd/m²
コントラスト	500:1
視野角	左右:70°/70° 上下:50°/70°
入力周波数	H:30~60kHz V:60~75Hz
対応入出力解像度	480i、480p、576i、576p、720p、1080i、
	1080p (最高1920x1440)
ビデオカラー	PAL-4.43; NTSC-3.58
バックライト	LED
入力端子	HDMI, VIDEO, AUDIO
出力端子	HDMI
電流	DC6V-24V
消費電力	≦7w
スタンバイ電流	≦50mA
使用可能温度带	-20~55°C
保管可能温度	−30~65°C
付属品	液晶モニタ、フード、HDMIケーブル(片方が
	miniHDMI)、ホットシューアタッチメント、変換ネ
	ジ、製品マニュアル、電源ケーブル

(※バッテリーは付属いたしません。)

### ● 各部名称

# ■背面左部 ※破線内は使用可能ですがサポート外となります。



# ■背面右部



バッテリー端子 ※差し込むことで、

バッテリー駆動が可能。

※対応バッテリー型番(バッテリーは付属いたしません。)

F970,F960,F950,T930,F770,T750,F730,F570,F550,F530,QM91D, QM91, QM90D,QM90,QM71D,QM71,QM70D,QM70,QM51D,QM51,FM71,FM70

# ● フードを取り付ける・フタを開閉する

下図のように、①フードを本体に挿し込み、 ②矢印の方向へスライドさせロックします。



締め付けて下さい。





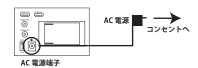
上図のように、フードの フタを開閉させます。

ホットシューへ装着

# ● 使用する

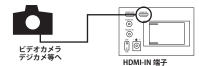
#### AC 電源を接続する

AC電源ケーブルを、本体背面のAC電源端子に接続し、使用します。



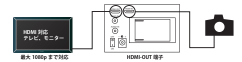
#### HDMI 入力

ビデオカメラ、デジタルカメラ等と本体背面の「HDMI-IN」端子を接続し ます。本体の「電源スイッチ」を入れて電源をオンにします。カメラ側の電 源をONにし、「カメラモードボタン」押すと、液晶モニターに映像が出力 されます。(※再生機器により表示まで約3~5秒の時間がかかります。)



#### HDMI 出力

上記の「HDMI-IN」端子にカメラ等を接続した状態で、別の液晶モニター のHDMI端子と本体背面の「HDMI-OUT |端子を接続することで、自動的 に本製品液晶モニターと液晶モニターの両方に映像が出力されます。



# ● 本体詳細・設定

# 本体ボタンについて





#### 設定画面

V Posittion

Transparent …設定画面 透明度調整

電源ON状態に「MENUボタン」を押す ことで、各種設定を行うことが可能です。 ※設定の際には、右記のボタンを使用し







…設定画面 縦位置 OSD Timeout …設定画面 オートオフ

…音量調整

固定ネジ 変換ネジを使用する 三脚穴 ヘッド部を ことで、三脚穴をメ ス→オスの変換する 固定できます。 ことが可能です。 ※付属ボルトで締め

回して装着

本体の上面と底面に三脚穴が開いており、付属のホットシューアダプタ、

カメラ用の三脚(別売)に装着することが可能です。装着後に固定ネジで

● 三脚穴、ホットシューアタッチメント

太休 上面 • 低面