

# MIRA モニター스코프

## HLS-1000

### 取扱説明書

この度はモニター스코プHLS-1000をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読み、大切に保管してください。

MIRA  
未来工業株式会社  
製造元：株式会社 クロダ 6061P

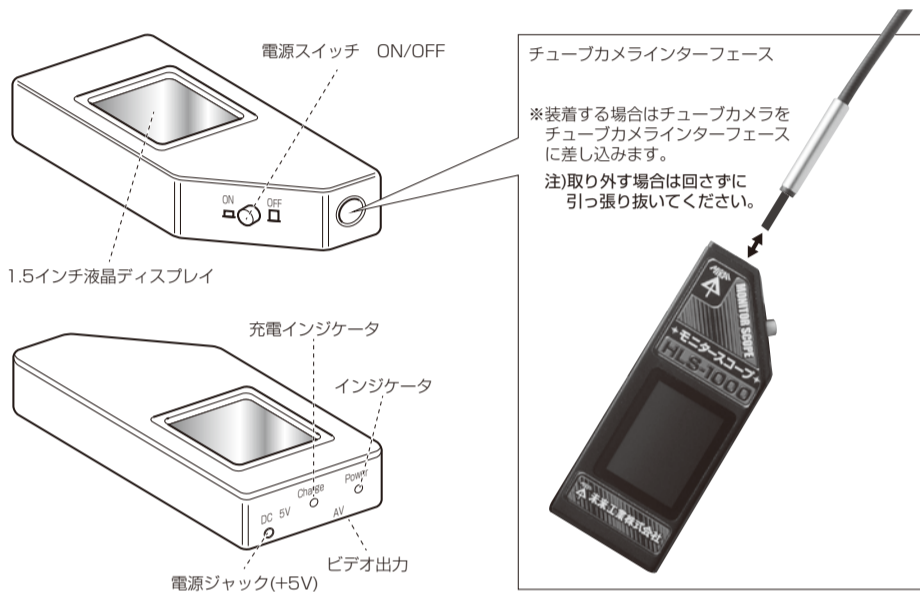
#### 使用上の注意

- レンズ部とチューブは防水機能を有していますが、本体は防水ではありません。
- 液晶モニター部へ液体がかからないようにしてください。故障の原因や感電の恐れがあります。
- 本体、液晶モニター部は耐衝撃性を有していません。強い衝撃を与えたり、高い場所からの落下に注意してください。
- 使用しない時は本体をOFFにしてください。
- 高温、湿気やほこりの多い場所に置かないでください。故障の原因になります。
- 本製品は精密機械のため、分解、改造しないでください。
- 本製品を使用目的以外に使用しないでください。
- 当社は、ユーザーの違法行為における結果について、法的責任を負いません。
- 指定された充電器を使用してください。

#### 基本情報

- 1.5インチTFT HDディスプレイ。
- 4.5mm超小チューブカメラ。
- コンパクトで便利、軽量デザイン、場所を問わない利用。
- 肉眼で確認しにくい箇所や細かい部分の観察が可能。
- ワンタッチ式オン/オフ。
- ビデオ出力機能：TV-OUT [NTSC]
- 内蔵大容量電池、連続動作時間が4時間以上。

#### 製品構造特徴



#### 基本操作

##### 1.接続

チューブカメラを製品本体に差し込みます。

##### 2.ON/OFF

スイッチボタンを押すと、電源はオンになり、動作状態に入ります。スイッチが下向き状態は、オンです。

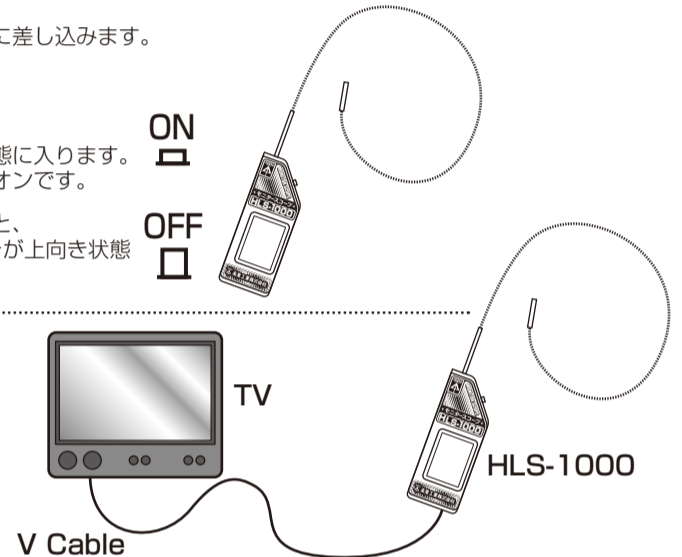
ON

スイッチボタンを再度押すと、電源はオフになり、スイッチが上向き状態は、オフです。

OFF

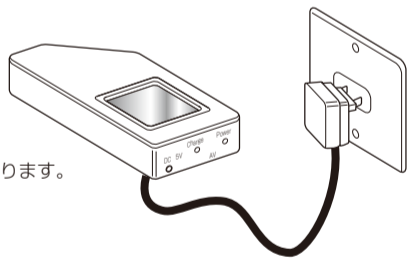
##### 3.ビデオ接続機能

V出力ポートをTVモニターに接続して使用することができます。(右図通り)



#### 充電操作

1. 製品が起動できない場合、バッテリーが切れている可能性があります。専用ACアダプターを使用した後、使用してください。
2. コンセントにACアダプターを差し込みます、DC5V電源ジャックにプラグを差し込みます。(右図通り)
3. 充電中、充電インジケータ(赤)は点灯します。充電インジケータ(赤)消灯時、フル充電です。
4. 本製品のフル充電までは、4~5時間時間が必要となります。



#### 注意：

- ①本機専用のACアダプター以外では充電しないでください。湿った環境に置かないでください。充電終了後、コンセントからACアダプターを抜き、適切に保管してください。ACアダプターを修理、分解、改造しないでください。
- ②初回充電の場合、5時間以上充電してください。ただし、8時間を超えないようにしてください。
- ③製品が長い時間使用されない場合、2~3ヶ月毎に、本製品を充電した後、シャットダウンして保管してください。

#### 製品仕様、部品図

項目	製品仕様	
チューブカメラ	動作電流	130mA
	ビデオ出力	1p-pv@75ohm
	管径	φ4.5mm
	長さ	1000mm
HD1.5インチTFTディスプレイ	寸法(Active area)	1.5インチ
	解像度(Resolution)	160×240Pixel
	輝度(Luminance for LCM)	200cd/m <sup>2</sup>
ビデオ	ビデオ入出力	1p-pv@75ohm
	解像度	480×240
	システム	NTSC/PAL
電源	動作電圧	DC 5V
	動作電流	120mA
	ACアダプタ	DC : 5V/1A
	内部電池(充電時間：約4時間)	リチウムポリマー電池 1.000mAh
	動作時間	4時間
	寸法(長さ×幅×厚み)	92×37×15.5(mm)
	重量	50g

#### ●HLS-1000×1



#### ●取扱説明書×1

#### ●ビデオケーブル×1



#### ●電源アダプタ&電源コード×1



#### ●チューブカメラ×1

