

腕装着型LCD付防水ファイバーカメラ

特徴

腕バンドに装着したLCDでファイバースコープを操作できます

機能

充電機能付きLCDを腕に装着し、ファイバースコープを操作できます。

使用する前にお読み下さい。



使用上の注意。

- ・ご使用前には「使用上の注意」をよく読み、ご使用ください。
- ・異常現象が発生した場合は、すぐに電源を抜いて製品サポート又は販売元まで連絡下さい。
- ・先端部のみ防水仕様です。
- ・この機器の保証は国内に限り有効です。



機器を開けたり、製品を改造しないで下さい。

- ・お客様による分解、修理は火災や感電、故障の原因となりますので、絶対におやめください。
- ・異物、油滴、洗剤、液体を入れないで下さい。火災や感電、故障の原因となります。
- ・機器を落としたり強い衝撃を与えないで下さい。

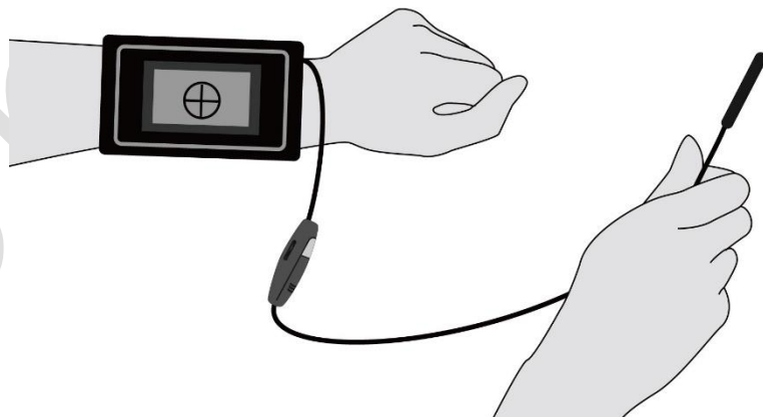


下記のような場所ではご使用にならないでください。 火災、故障の原因となります。

- ・油煙や湯気が直接当たる場所や熱器具、加湿器の近く。可燃性ガスのある環境。
炎天下、高温な環境。

1. 組立方法

図の様に腕バンドにLCDを装着し、ファイバーカメラの先端を対象物に向けて使用します。



2. 接続方法

<充電>

使用前に充電ください。(電源を接続したままでも使用可能です)

充電中は赤 LED が点灯し、終了すると青 LED が点灯します。

<接続>

LCD 側面のコネクタに下記の様に接続し、電源を ON にすると画像が映ります。



照明調節ボタンにより先端の補助光の明るさを調節できます。

3. 仕様

仕様は予告なく変更される場合があります。

(同梱物) LCD,スコープカメラ,電源(AC-USB-1A)、USB 電源ケーブル、取扱い説明書

LCD 部

表示	4.3INCH TFT LCD	インターフェース	USB
解像度	480*272Pixel	電源	DC5V/1A
充電電池	2800mAh/3.7V	動作時間	内蔵電池使用時最大8時間程度
寸法	約 120*77*16mm,約 150g	動作温度	-10~50℃

スコープ部

解像度	30万画素(640*480)	撮影角	60°
LED	6個	拡大率	約10倍
インターフェース	USB、ケーブル長 約1m	防水	IP67
本体サイズ	37*5.6φmm、約52g(ケーブル含む)		

腕バンド

サイズ	約 18 *12*2cm, 約 70g	材質	ポリエステル、ポリエチレン
-----	---------------------	----	---------------

4. サポート

ダウンロード、注意事項、サポート要項はホームページを参照ください。

www.broadwatch.jp

<メール> support@broadwatch.jp

電話対応は混み合いますので、メール対応を推奨します。

<電話> 050-3786-0010 (平日10~17時。話中の場合はコールバック対応です)



株式会社ブロードウォッチ

型番 FIB-CAM-LCD

BROADWATCH 本社 〒107-0062 東京都港区南青山2-11-13 南青山ビル4F