

Wi-FiとUSBの2つの利用方法があり用途によって使い分けることができます。

6 充電インジケーター LED 照明

本体固定ネジ

シス	テム要	件
----	-----	---

スマートフォン、タブレット

iOS/Android	iOS 5.1以降、Android 4.3以降
PC	Windows XP / VISTA / WIN7 / WIN8 / WIN10 / Mac 10.7以
	Pentium4 1.8GHz以上、RAM512M、Video Memory 64M
	USB2.0、CD-ROMドライブ

機能・スペック一覧

商品スペック

イメージセンサー	3M Pixels(true resolution)	
静止画解像度	3M, 5M, 8M, 12M	
ビデオ解像度	1920x1080(1080P),1280x720(720P),640x480(VGA)	
倍率	10倍~230倍	
フォーカスレンジ	0mm~50mm(マニュアル)	
ビデオファーマット形式	MOV	
写真フォーマット形式	JPEG	
光源	LED6個(コントロールローラーで照度調節可能)	
電源	 充電式リチウムイオンバッテリー	
	作業時間: 3時間、充電時間: 2時間、充電電力: 5V DC	
OS/Androidインターフェース	Wi-Fi	
	iOS (5以降):MicroCaptureを検索し、App Storeからダウンロード	
	Android:弊社のHidemicronPro2製品HPのページ下部よりアプリケーションの ダウンロードを行なってください。	
サイズ 顕微鏡:154mm (L) x 44mm (R)		
	スタンド:165mm(L) x118mm(W)x12mm (H)	

7

c 10.7以上 bry 64M 0(VGA)	 iOS / Android での WiFi 使用方法 iOS / Android での WiFi 使用方法 介 Micro-SD カードを入れます カードスロットに Micro-SD カード (付属していません) を挿入してください。 本体電源が ON のまま Micro-SD カードを抜き差しすると、本体電源が OFF になる場合があります。 本体電源を必ず OFF にしてから Micro-SD の抜き差しをしてください。 シフトウェアダウンロード iOS: App Store から「MicroCapture」を検索してインストールしてください。 Android: 弊社「Hidemicronpro2」商品ページの下部にございます、 「ソフト最新情報」よりAndroid版をタッブしてインストールを 行ってください。 **商品ページは、弊社HPの検索欄に「hidemicronpro2」を 入力して検索を行うことで、商品ページのサムネイルが 表示されますので、そちらをタッブすると商品ページに Hidemicronpro2 製品ページRコーF: 	 弊社HPの「Hidemicror すると保存先の設定(ことが可能です。 こちらを「ダウンロー ください。 ※保存先が表示されない そのほか別途インス ございます。 ダウンロードが完了す アプリ内に「MicroCap ください。 「MicroCapture.apk」の 表示されるので、タッ インストール完了後、 ※Android端末によりま うまく表示されない その場合、スマート オフにして再度お試し
10 映像がうまく 通信をオフに ださい。	 ③ 本体を iOS/Android に接続 (ここでは例として iOS を使用します) (1) WIFI の位置まで 1 のスイッチをスライドさせて ON にします (2) iOS/Android Device の WIFI を ON にして、WIFI (SSID) 一覧から WIFi Digital Microscope を捜してください。 識別名は WIFI_Microscope_xxx (xxx はランダムな数) です。(下図参照) 接続パスワードは「12345678」です。 パスワードを変更する方法については、設定を参照してください。 	④ プレビュー開始 インストールアプリを

8

5.端末の設定からWi-Fiマイクロスコープと接続をお試しください。

- ※Android端末によりましては、マイクロスコープとAndroid接続時に 表示されない場合がございます。
- その場合、スマートフォンを再起動し、Androidの「設定」のデータ して再度お試しください。
- ※iOSおよびAndroidのOSバージョンによっては、Wi-Fi接続時に接続時
- インターネット未接続と表示されますが、そのまま使用を続けてくだ

付属の CDROM からも MicroCapture ソフトウェアインストールができます



- nPro2」の製品ページ下部に表示の「Android版」をタップ 端末によって表示されない場合があります)を選択する
- ド」に選択した状態でアプリケーションをダウンロードして
- い場合、デフォルトで入っているファイル管理アプリまたは トールしたファイル管理アプリに保存されている場合が
- ると、画面下部もしくは画面上部、またはファイル管理 outure.apk」という項目が表示されますので、タップして
- のファイルを選択すると、「インストール」という項目が ップしてしばらくお待ちいただくとインストール成功となります。
- 端末の設定からWi-Fiマイクロスコープと接続をお試しください。
- ましては、マイクロスコープとAndroid接続時に映像が 場合がございます。 フォンを再起動し、Androidの「設定」のデータ通信を しください。

を起動するとライブビデオが表示されます。





12

	<text><text><text><text><image/></text></text></text></text>	 ⑧ スマートフ 下のバーの ダウンロードし スマートフォン #帯電託のマック
⑥ ビデオ録画 ● ご ご ご ご ご ご このアイコンをクリックすると中央のアイコンは このようになります。 あい丸印をクリックするとビデオ録画を開始します。 もう一度クリックすると停止します。	1141 1141 1141 1101 1101 6.5M 1101 1101 6.5M 1101 1101 6.5M 1101 1101 6.5M 1101 002.MOV 6.5M 1101 001.JPG 2.1M 1101 11022160653 2.2M 1101 112216 001.JPG 1101 112224 113240 1101 112224 2016/102211029.02 1101 112224 2016/102211029.02 1101 112224 2016/102211029.02 1101 112224 2016/102211029.02 1110 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/102211029.02 1111 112224 2016/10211029.02	
	① 設定 ② ② ③ ② ③ ② ③ ③ ③ ③ ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ④ ④ ③ ③ ④ ④ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	スタンド設計 スタンドを平式 Step1 スタンド固定式 スタンド固定式 金属ポールに近 Step3 シーンド回会





イコン側に丸のアイコンをスライドさせるとスマートフォンに されたファイルを確認できます。



置方法

らな場所に置き、以下のステップに従って組み立ててください。



ネジを外し、 通します。



スタンド固定ネジを回して ポールを固定します。



スタンドの支柱受けの部分に金属ポールを 差し込みます。



スタンドの輪に本体を差し込みます。

			1	
Step 5 マレンドレンド 本体固定ネジを時計回りに回して 本体をリングに固定します	19	フォーカス調整 よ 上下調節ネジを回し、 大まかなピントを合わせます。	20	 パソコンで パソコン 1 Micro-SD 7 保存された 2 Micro-SD 7 コンピュー
Step 6 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		フォーカス調整ネジを回して ピントの微調整をしてください。 ※ピントは被写体との距離によっては 2ヶ所でピントが合います。 調整ネジを回して 高さを固定します		PC ビソフ 「PC ビソフ
	22	<text><text><text><text></text></text></text></text>	23	 <i>Y</i>フトウ: <i>キャプチ メ</i>ニューバ またはツー <i>MicroCl ア</i>デイル <i>ビデオキ メ</i>ニューバ またはツー <i>ビデオキ メ</i>ニューバ またはツー
② 全てのマニュアルは「User's Manual」をクリックして 見ることができます。				

ンに接続するには2つの方法があります。

- カードが挿入されている場合は Micro-SD カードに たファイルを見ることができます。
- カードが挿入されていない場合、PC カメラステータスとなります。 - ターにライブ映像を出力できます。
- トウェアを使用する方法については次項の
- フトウェアをインストールする」を参照してください。





■ 主なインタフェースアイコン

キャプチャ写真-1枚ずつの写真キャプチャに使用します

ビデオ録画の開始 / 停止

写真 / ビデオのタイマー – 開始時間、インターバル時間、 時間間隔、写真 / ビデオの合計数を設定します

全画面表示モード

ESCを押すか、ダブルクリックすると終了します

CaptureHD	
オプション キ・	ャプチャー ヘルプ
ディレクトリ ナディレクトリ	2
!	100
	Contraction of the local division of the loc

画像ディレクトリ:撮った写真を保存するディレクトリを設定します。 ビデオディレクトリ:撮った動画を保存するディレクトリを設定します。

ノューティング	30
に切り替えたあと、 ない	 1) LED 調光を回転させ、それがオンになって いるかどうかを確認してください。 2) バッテリーを充電してください。
停止する。	顕微鏡の場合は、ピンを使ってリセット ボタンを押した後、もう一度電源を入れます。
くるプレビューが 。	ピンを使って顕微鏡のリセットボタンを押し、 電源を入れ直します。アプリへ行って、 設定入力し、キャッシュのクリアを行う。
I-FI 接続パスワード まった。	YES のみ入力された、PASSWORDRESET という名前の.txt ファイルを作成し、 Micro-SD カードに置きます。 カード内にはそのファイルのみであることを 確認してください。 顕微鏡に Micro-SD カードを入れ、WIFI 位置に スイッチをスライドさせて電源を入れます。 するとパスワードは 12345678 に戻されます

・測定インターフェースコマンド

	名前を付けて保存	0	やり直し
0	クリップボードにコピー	0.	描画
9	ファイルコピー	Tr ·	テキストメモ
٢	前へ		測定
0	次へ	<pre>with the second se</pre>	キャリブレーション
0	取り消し		