

HOZAN

L-860

モニター付カメラ

業務用

⚠ 本製品は検査・観察用のモニター
一体型カメラです。用途以外には
使用しないでください。

取扱説明書

このたびはホーザン L-860 モニター付カメラをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本製品はフル HD モニターが一体となったパソコン不要のカメラです。



梱包内容をご確認いただき、不足、破損のある場合は、
お求めの販売店もしくは当社までお申し出ください。
この取扱説明書には下記のマークをつけています。

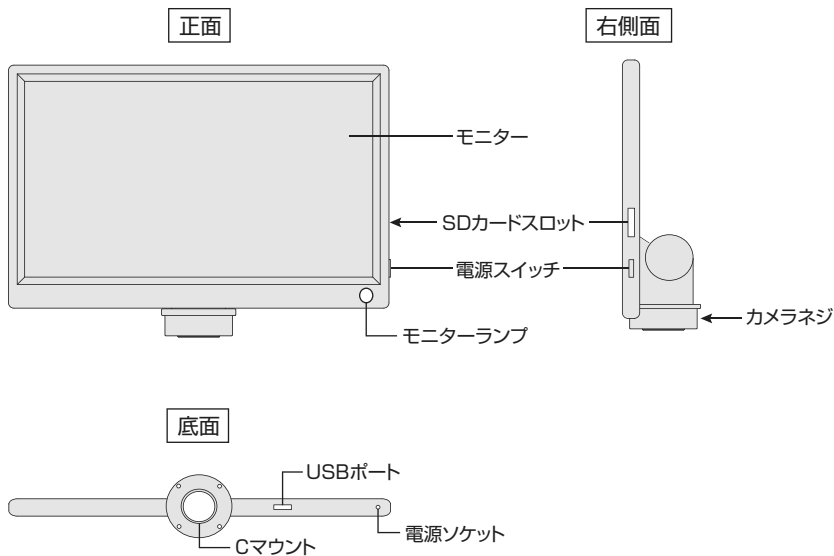
⚠ 拡大損害が予想される事項

- この取扱説明書をよくお読みいただき、
大切に保管してください。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、
この説明書を必ず添付してください。
- 本製品に関するお問い合わせは、お求めの
販売店もしくは当社にご連絡ください。

もくじ

各部の名称	2-3
安全上のご注意	4-5
本体の使用方法	5-20
・準備	5-6
・使用方法	6
・基本操作	7-9
・機能説明	10-20
日常点検	20
メンテナンス・保管方法	21
製品の廃棄について	21
故障かな?と思ったら	22
お問い合わせ窓口	22
基本仕様	23
オプション	24

各部の名称



各部の名称

梱包内容

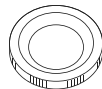


本体



ACアダプター

電源コード



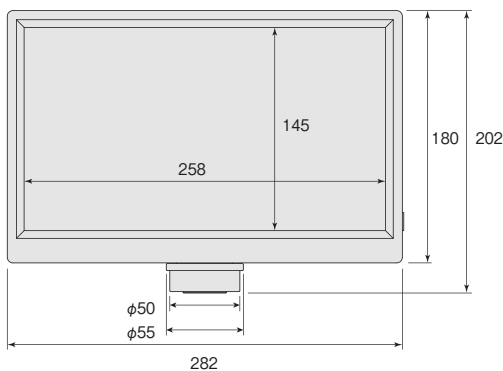
保護キャップ
(本体に装着)

- USBマウス
- マウス用電池（動作確認用につき、寿命の保障はございません。）
- SDHCメモリーカード（以下SDカード）

用意するもの

- Cマウントのレンズ
- ベース、ホルダー、照明など（必要に応じて）

寸法図



安全上のご注意

使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく使用してください。

この取扱説明書には下記のマークを付けています。

△拡大損害が予想される事項	○禁止行為	●必ず行う	◎分解禁止	◎ぬれ手禁止
	◎水ぬれ禁止			

この取扱説明書ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

△ 警告 …重傷をともなう重大事故の発生を想定してのご注意

△ 注意 …傷害や物的損害を想定してのご注意

なお、△ 注意として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねくおそれがあります。正しく安全にご使用ください。



警告

重傷をともなう重大事故の発生を想定してのご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
	水・薬品・油等の液体に浸さない。	ショート・感電・火災・故障のおそれがある。
	濡れた手で操作しない。	
	発熱物・発火物の近くで使用しない。	発煙のおそれがある。
	雷発生時は接続を切る。	落雷による感電・故障のおそれがある。
	分解、改造をしない。	火災・感電・ケガ・故障のおそれがある。
	長時間の観察作業はしない。	健康状態が悪化するおそれがある。



注意

傷害や物的損害を想定してのご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
	次のような場所では使用・保管しない。 ・振動のある場所 ・ホコリの多い場所 ・高温／多湿の場所 ・静電気・電気的ノイズの発生しやすい場所 ・強い磁気の発生する場所 ・直射日光の当たる場所	故障のおそれがある。
	ACアダプターは付属のものを使用する。	
	液晶パネルを強く押したり、衝撃を与えるしない。	
	コードやケーブルは傷つけたり、無理に曲げたり、加工したり、ねじったり、たばねたり、重いものを挟み込んだりしない。	火災・感電・ショートのおそれがある。
	安定した場所に設置する。	落下・転倒による故障のおそれがある。

安全上のご注意



注意

傷害や物的損害を想定してのご注意

絵表示	重要事項	危害・損害
	レンズと組み合わせた状態で直射日光に向けない。	撮像素子の破損のおそれがある。
	レンズとの接続時は締め込みすぎない。	Cマウントの破損のおそれがある。
	重いレンズを取り付けた状態で、カメラ部のみを持たない。	

本体の使用方法

準備

1. Cマウントの保護キャップを取り外す

2. レンズを取り付ける

3. ホルダー、照明など周辺機器を取り付ける

必要に応じて取り付けてください。

4. USBマウスを接続する

本体底面のUSBポートにUSBマウスを接続します。

5. モニターの向きを調整する

モニターは後方に約90°まで倒せます。



注意

故障のおそれがある。



モニターを可動範囲以上に倒そうとしないでください。



本体の使用方法

準備

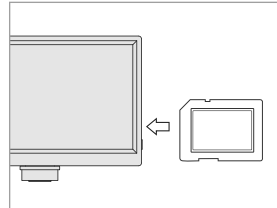
SDカードの挿入方法

次の機能を使用する場合はSDカードが必要です。

- ・静止画/動画撮影
- ・寸法計測の保存、エクスポート

右図の向きを参考に、SDカードをSDカードスロットに挿入してください。

※ 本機にフォーマット機能はありません。データを全削除する場合やSDカードが認識されない場合は、パソコンなどを使用してFAT32形式でフォーマットをしてください。



注意

器物損傷や故障のおそれがある。



SDカードを挿入する際は、まっすぐに「カチッ」と音がするまで挿入してください。



SDカードの抜き差しは電源がOFFのときに行ってください。



SDカードを取り出す際は「カチッ」と音がするまで押し込んでから指をゆっくりと離し、抜き取ってください。

使用方法

1. ACアダプターを接続する

本体底面の電源ソケットに、ACアダプターのプラグを差し込み、コンセントに接続します。

2. 起動する

電源スイッチを、モニターランプが赤く点灯するまで長押しします。

数秒後にモニターランプが青に変わり、リアルタイムの映像がモニターに表示されます。

3. 基本設定を行う

8ページ「日時設定」「言語設定」(英語・中国語・スペイン語)を行います。

4. 拡大観察を行う

作動距離やレンズを調整してピントを合わせ、拡大観察をします。

各機能の基本操作は次ページ以降をご確認ください。

画面の構成、操作方法・・・7ページ

基本設定 8ページ

アイコン一覧..... 8~9ページ

5. 使用後はシャットダウンする

マウスを操作して画面左下 → の順にクリックします。モニターの表示が消え、モニターランプが消灯します。



注意

故障やデータ消失のおそれがある。



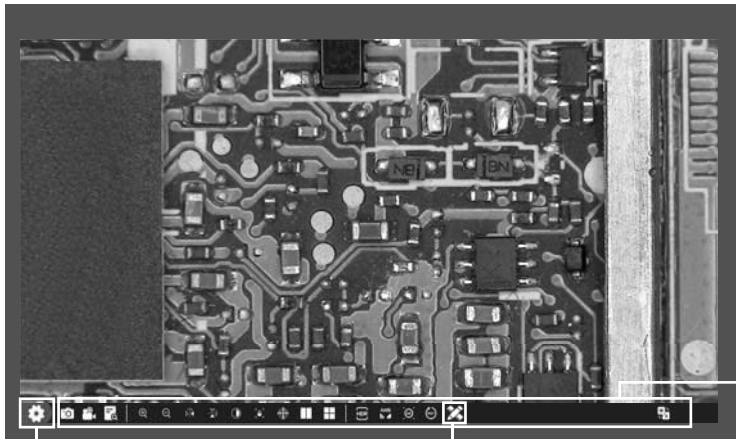
電源スイッチを押して電源をOFFにしないでください。

本体の使用方法

基本操作

画面の構成

起動すると、リアルタイムの映像が表示されます。マウスを操作すると各種機能が使用できます。



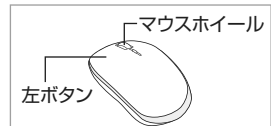
①メインメニュー

②設定メニュー

③計測メニュー

操作方法

アイコンは、マウスポインタを合わせてから左ボタンをクリックします。



調整バーは、ツマミ部分にマウスポインタを合わせ、左ボタンで左右にドラッグします。



機能によっては、マウス操作から反映までに時間を要する場合があります。
操作が反映されてから次の操作を行ってください。

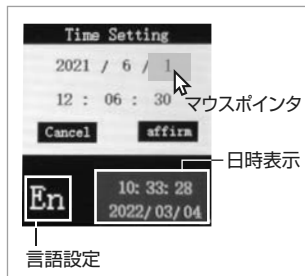
本体の使用方法

基本操作

基本設定

日時設定

- ① マウスを操作して画面右下の日時表示をクリックします。
- ② Time Setting の下に表示された日付(年/月/日)と時刻(時：分：秒)にマウスポインタを合わせ、マウスホイールを回して設定を変更します。
- ③ affirm をクリックします。



言語設定

- ① 日時表示の左側にある「言語設定」をクリックします。
- ② 設定したい表示言語をクリックします。

※ 本書は英語に設定した場合で解説しています。

アイコン一覧

① メインメニュー

撮影やズームなど、主な操作を行います。(機能説明：10~13ページ)

	静止画撮影		動画撮影		プレビュー		モノクロ表示
	ズームイン		ズームアウト		水平反転		垂直反転
	表示画面のロック		クロスライン表示		比較表示		4画面表示
	HDR表示		オートホワイト バランス切替		露出切替		リセット

② 設定メニュー

画質調整やライン表示などの設定を行います。(機能説明：14~16ページ)

画質調整①

	Auto Exposure + Auto Reset		露出オート		明るさ
	Exposure Target 50		露光時間		オートホワイト バランス
	Exposure (ms) 33ms		ゲイン (赤/緑/青)		色温度
	Auto WB one push				周波数
	R_GAIN 90				リセット
	G_GAIN 50				
	B_GAIN 50				
	Temp Color 5500				
	Power Freqenc 50Hz		リセット		

本体の使用方法

基本操作

アイコン一覧



画質調整②・ライン表示設定



Contrast

Saturation

Gamma

Sharpness

Denoise

Flags Reset

Object

Width

Color

Mode

Contrast

Gamma

Denoise

Open All

Object

Color

コントラスト

ガンマ

ノイズ低減

全てのラインの表示/非表示

編集するラインの選択

ラインの色を変更

Saturation

Sharpness

Flags Reset

Open

Width

Mode

彩度

シャープネス

ライン設定のリセット

選択中のラインの表示/非表示

ラインの線幅を変更

表示パターンの選択



保存先・バージョン情報



Storage /media/sd



Version FW-L-860-20220123-V144

Storage

Version

撮影データ保存先(変更はできません)

バージョン情報



シャットダウン

③ 計測メニュー

リアルタイムの映像で距離や角度、面積などを計測します。(機能説明: 17~20ページ)

	座標		フリーハンド		2点間距離(水平)		2点間距離(垂直)
	矢印		2点間距離		平行線距離		垂直・点間距離
	3点角度		長方形		多角形		円弧
	円(半径指定)		円(2点指定)		円(3点指定)		直線・円心間距離
	同心円間距離		同心2点間距離		テキスト		色指定
	線幅設定		全削除		保存		エクスポート
	校正設定		元に戻す		終了		

本体の使用方法

機能説明

1. メインメニュー



静止画撮影



動画撮影

静止画/動画を撮影します。

撮影後、保存ファイル名が画面中央に表示されます。ファイル名は00000から始まる連番（静止画・動画共通）となります。

例：IMG00004.JPG(静止画)、VID00006.avi(動画)

動画撮影中には画面左下に撮影時間が表示され、再度アイコンをクリックすると撮影を終了します。撮影中は他の機能が使用できません。

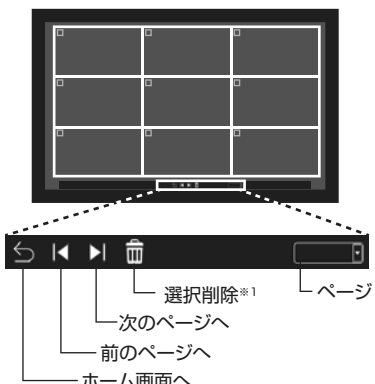


プレビュー

保存した静止画/動画を表示します。

表示したい静止画/動画をクリックすると拡大表示や動画の再生が可能です。

● 一覧表示



※1 選択削除

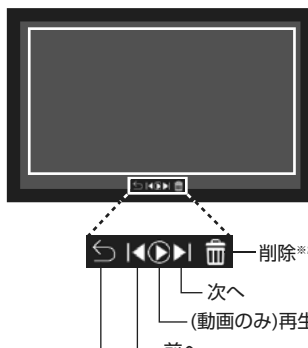
複数の静止画/動画を削除します。

削除する静止画/動画をクリックすると、チェックが入り選択されます。

をクリックすると選択肢が表示されますので、YESを選択すると削除できます。



● 静止画/動画を拡大表示



※2 削除

拡大表示している静止画/動画を削除します。をクリックすると選択肢が表示されますので、YESを選択すると削除できます。



本体の使用方法

機能説明

1. メインメニュー



ズームイン(拡大)



ズームアウト(縮小)

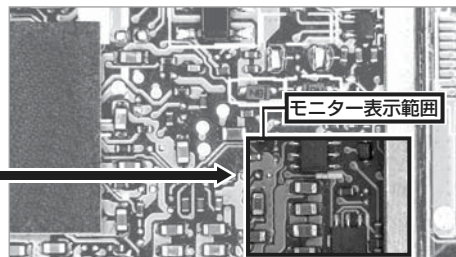
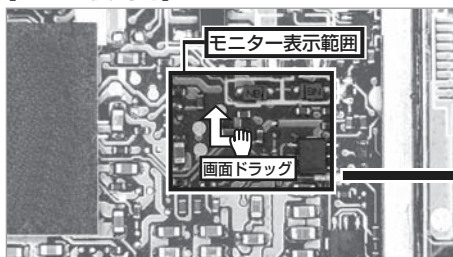
アイコンを長押しすると映像を拡大/縮小*します。

マウスホイールを操作することでも拡大/縮小が可能です。

1~10倍の間で調整可能で、拡大時に画面をドラッグすると表示エリアの移動ができます。

* 画面左下に表示される倍率はデジタルズームの倍率であり、実際に得られる倍率とは異なります。デジタルズームは表示している映像のみ有効です。デジタルズームをした状態で撮影しても1倍の状態で保存されます。

【ズーム使用時】



水平反転



垂直反転

映像を垂直方向、水平方向に反転します。

アイコンをクリックすると画面が反転し、画面左下に現在の状態が表示されます。

垂直・水平方向を併せて反転させることも可能です。

【映像反転イメージ】

L-860

Normal Image
通常

Γ-890

Vertical Mirror
垂直のみ反転

088-」

Horizontal Mirror
水平のみ反転

098-1

Ver&Hor Mirror
垂直水平反転
(180° 回転)



モノクロ表示

映像をモノクロで表示します。

モノクロ表示にすると画面左下に「B&W MODE」と表示されます。

アイコンを再度クリックすると「Normal Image」と表示され、カラー表示に戻ります。

本体の使用方法

機能説明

1. メインメニュー



表示画面のロック

表示画面を現在の映像で固定します。

固定中は画面左下に「FREEZED」と表示されます。

固定時には他の操作は行えません（クロスライン、ライン表示を除く）。

固定中の表示画面を保存することはできません。一時的な保持に使用してください。

アイコンを再度クリックすると「UNFREEZED」と表示され、固定が解除されます。



クロスライン表示

画面上にクロスラインを表示します。

クロスライン表示中に撮影した静止画/動画には、クロスラインは保存されません。

アイコンを再度クリックすると、クロスラインが非表示になります。



比較表示

リアルタイムの映像と保存した静止画を並べて表示します。アイコンをクリックすると左下のような画面に切り替わり、静止画が最新のものから順に一覧で表示されます。表示したい静止画を選択することで2画面表示に切り替わります。

メニューバーの操作方法は下記の通りです。



※ 2画面表示時は、表示範囲が半分になります。画面をドラッグして、表示範囲を調整してください。



本体の使用方法

機能説明

1. メインメニュー



4画面表示

映像を4画面に複製します。

各画面をダブルクリックすると画面を固定することができます。

4画面表示中は静止画・動画の撮影や画質調整など、一部機能の使用が制限されます。



HDR表示

映像をHDR（ハイダイナミックレンジ）で表示します。

HDR機能を使用することで映像の明暗差が少なくなり、白飛びや黒つぶれを抑えることができます。



オートホワイトバランス切替

オートホワイトバランスのモードを交互に切り替えます。

Auto WB：ホワイトバランスを自動調整します。

ROI WB：任意の領域をもとにホワイトバランスを自動調整します。枠はドラッグで移動、マウスホイールでサイズ変更ができます。



露出切替

露出の自動調整のON/OFFを切り替えます。

自動露出がONの場合は「Auto Exposure」、OFFの場合は「Manual Exposure」と表示されます。OFFにすると設定メニューで設定した露光時間が反映されます。



リセット

表示設定や画質調整（設定メニューでの画質調整も含む）をリセットします。

クロスライン表示とライン表示はリセットされません。

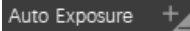
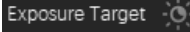
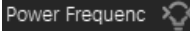
本体の使用方法

機能説明

2. 設定メニュー

画面左下の  をクリックすると設定メニューが開きます。設定メニューは    の3つのタブで構成されています。

画質調整①

設定	機能説明
 + 露出オート	 をクリックすると露出オートがONになります。 メインメニューの露出切替にて「Auto Exposure」と表示される状態と同じです。
 ☀ 明るさ	映像の明度を調整します。
 + 露光時間	映像1コマあたりの光を取り込む時間を設定します。長くすると映像が明るくなりますが、フレームレートが低下します。設定時は、露出オートがOFFになります。
 ⚡ オートホワイトバランス	 をクリックするとオートホワイトバランスが ON になります。 メインメニューのオートホワイトバランス切替にて「Auto WB」と表示される状態と同じです。  はクリック時の映像を基準としてホワイトバランスを補正する機能です。
R_GAIN G_GAIN B_GAIN ゲイン(赤/緑/青)	各色のバランスを調整します。
 色温度	色温度を調整します。
 ⚡ 周波数	電源周波数を設定します。 蛍光灯などのちらつきが発生する場合に有効です。 ご使用地域の電源周波数 (50Hz/60Hz) に合わせてください。

本体の使用方法

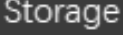
機能説明

2. 設定メニュー

画質調整②・ライン表示設定

設定	機能説明
Contrast  コントラスト	映像の明暗の差を調整します。
Saturation  彩度	映像の鮮やかさを調整します。
Gamma  ガンマ	ガンマ補正を行います。 本機はカメラとディスプレイが一体であるため、通常は設定する必要はありません。
Sharpness  シャープネス	映像のエッジ（輪郭）を強調します。
Denoise  ノイズ低減	映像のノイズを低減します。
Flags Reset <input type="button" value="Flags Reset"/> Open All Object H1 <input type="button" value="Open"/> Width <input type="button" value="Width"/> Color <input type="button" value="Color"/> Mode 1 <input type="button" value="Mode"/>	ライン表示（16ページをご覧ください。）

保存先・バージョン情報

設定	機能説明
Storage  撮影データ保存先	保存先を変更することはできません。
Version  バージョン情報	現在のカメラのバージョン確認ができます。Webサイトにてファームウェアのアップデートを案内する場合がございます。

本体の使用方法

機能説明

2. 設定メニュー

ライン表示について

水平ライン8本(H1～H8)、垂直ライン8本(V1～V8)、センタークロスライン(Cross)を表示します。それぞれ表示/非表示や位置などが設定できるほか、表示パターンを8つまで保存できます(初期状態では全て同じです)。

	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
H1								
H2								
H3								
H4								
H5							+	
H6								
H7								
H8								

表示パターンの選択

Mode をクリックすることで表示パターン(1～8)を選択できます。各パターンは個別に設定することができます。

ライン表示のON/OFF

Open All をクリックすることですべてのライン表示を一括してON/OFFできます。変更は選択中の表示パターンにのみ反映されます。

画質調整②・ライン表示設定

Contrast: 50
Saturation: 50
Gamma: 50
Sharpness: 50
Denoise: 50
Flags Reset
Object: H1
Width:
Color:
Mode:

ライン表示の設定

1. ラインの選択

設定するラインを選択します。

2. ラインの幅

選択しているラインの幅を設定します。

3. ラインの色

選択しているラインの色を設定します。

4. 選択中のラインの表示/非表示

Open のチェックを外すと、選択しているラインが非表示になります。

5. リセット

Flags Reset をクリックすると、選択している表示パターンの設定が初期状態に戻ります。

5. リセット

Flags Reset

1. ラインの選択 Open All
Object: H1
Width:
Color:
Mode:

2. ラインの幅
3. ラインの色
4. 選択中のラインの表示/非表示

ラインの位置調整

ラインをドラッグすると位置の調整ができます。

本体の使用方法

機能説明

3. 計測メニュー

メインメニューの  をクリックすると計測メニューが表示されます。

計測を行うにはあらかじめ校正が必要です。

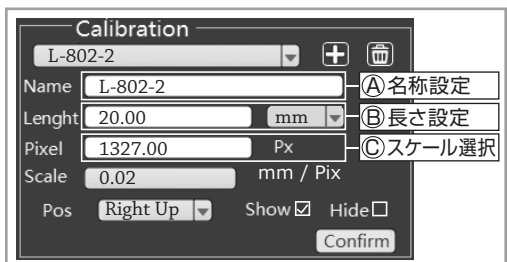
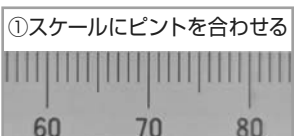
※ マウス操作で校正するため、操作の加減で計測結果にずれが生じます。本機の計測機能は簡易的なものとしてご使用ください。

校正について

拡大された映像から実際の寸法を割り出せるように、両者の比率を設定します。

事前にレンズのズーム調整リングやピント調整リングを調整し、計測したい倍率に合わせてから、次の手順で校正を行ってください。

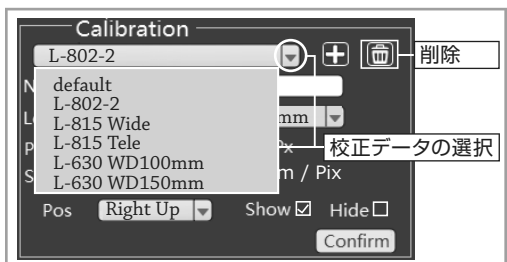
- ① スケール(直尺や方眼スケールなどの長さが分かるもの)を置き、
ピントを合わせます。
※ 作動距離を調整してピントを合わせてください。レンズの
ピント調整リングなどを操作すると倍率がずれてしまいます。
 - ②  をクリックして校正設定を開きます。
 - ③  をクリックして校正データを新規作成します。
 - ④ ④をクリックして校正データの名称を設定します。
 - ⑤ ⑤をクリックします。校正メニューが非表示になりますので、長さがわかる2点を選択してください。
 - ⑥ ⑥をクリックして⑤で選択した2点間の長さを入力し、単位を選択します。
 - ⑦ **Confirm** をクリックして校正データを保存します。
- ※ 校正データは23パターンまで保存できます。



校正データの編集・削除

 をクリックして既存の校正データを選択すると、編集することができます。

 をクリックすると、選択中の校正データが削除されます。



本体の使用方法

機能説明

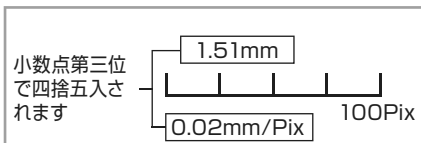
3. 計測メニュー

スケールバーの表示設定

画面上にスケールバーを表示することができます。
校正設定右下のShowで表示、Hideで非表示となります。

表示位置は下記から選択してください。

Left Up : 左上、Right Up : 右上、
Left Down : 左下、Right Down : 右下
※ 全ての校正データに反映されます。
※ 表示内容を変更することはできません。

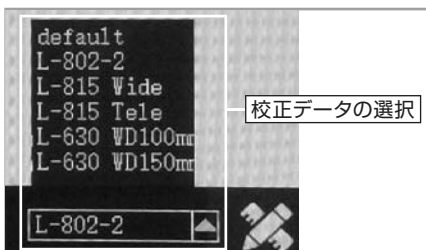


計測について

校正データをもとに、リアルタイムの映像から距離や角度、面積などを計測します。

校正データの選択

計測メニューの ▲ をクリックすると、保存した校正データが表示されます。
計測する条件に合った校正データを選択してください。



計測方法

計測ツールを選択し、マウス操作でリアルタイムの映像の計測したい個所を指定します。

計測ツール一覧

•	座標	十字線を描画し、その座標を表示します。
フリーハンド	フリーハンド	フリーハンドで線を描画し、その長さを計測します。
—	2点間距離(水平)	水平な2点間の距離を計測します。

本体の使用方法

機能説明

3. 計測メニュー

計測ツール一覧

	2点間距離(垂直)	垂直な2点間の距離を計測します。
	矢印	矢印を描画します。
	2点間距離	2点間距離を計測します。
	平行線距離	平行線の距離を計測します。
	直線-点間距離	直線までの距離を計測します。
	3点角度	3点間の角度を計測します。
	長方形	長方形の周長(C)と面積(S)を計測します。
	多角形	多角形の周長 (L) と面積 (S) を計測します。
	円弧	円弧の長さを計測します。
	円(半径指定)	中心と半径を指定して円を描画し、直径(D)、円周(C)、面積(S)を計測します。
	円(2点指定)	2点を指定して円を描画し、直径(D)、円周(C)、面積(S)を計測します。
	円(3点指定)	3点を指定して円を描画し、直径(D)、円周(C)、面積(S)を計測します。
	直線-円心間距離	直線と円心の距離を計測します。
	同心円間距離	同心円の半径の差を計測します。
	円心2点間距離	2つの円の中心間距離を計測します。
	テキスト	テキスト (アルファベット・記号) を入力します。

本体の使用方法

機能説明

3. 計測メニュー

計測ツール一覧

	色指定	描画やテキストの色を選択します。
	線幅設定	描画の線幅を設定します。
	全削除	描画・テキストを全削除します。
	保存	表示映像・描画・テキストを静止画として保存します。
	エクスポート	計測結果を .xls 形式で保存します。
	元に戻す	描画・テキストを1つ前の状態に戻します。
	終了	メインメニューに戻ります。

日常点検

安全にご使用いただくために下記の日常点検をお勧めします。

点検項目	点検内容	処置方法
設置場所	次のような場所に設置していませんか。 ・振動のある場所 ・静電気、電気的ノイズの発生しやすい場所 ・ホコリの多い場所 ・強い磁気の発生する場所 ・高温／多湿の場所 ・直射日光の当たる場所	これらの条件に当てはまらない設置場所に変更してください。
コード	コード類が痛んだり、差し込みがゆるんだりしていませんか。	断線など破損している場合は使用せずに、当社まで点検・修理をご依頼ください。
部品	ネジなどの部品は正しく取り付けられていますか。	正しく取り付けることができない場合は当社まで点検・修理をご依頼ください。
発熱	異常に熱くなることはありませんか。	異常がある場合は使用せずに、当社まで点検・修理をご依頼ください。

メンテナンス・保管方法

本体の保守、お手入れ



注意

表面が溶けたり変質・変形したりするおそれがある。



シンナー、ベンジンまたはアルコール及び有機溶剤を含むクリーナーなどは使用しないでください。

- 本体・コード類にホコリが付着している場合は取り除いてください。

保管方法



注意

ケガや器物損傷のおそれがある。



子どもの手の届かない安全なところに保管してください。



長期間使用しない場合は、保護キャップを取り付けて保管してください。

- 電源がOFFになっていることを確認してからACアダプターをコンセント、電源ソケットから抜いて保管してください。
- 高温・湿気・ホコリを避けて保管してください。

製品の廃棄について

廃棄するときは各自治体（または事業所）の廃棄方法に従ってください。

故障かな?と思ったら

症状	考えられる原因	対処方法
使用中に画面が動かなくなつた	本機の処理能力に負荷がかかっている。	<ul style="list-style-type: none">・電源スイッチを長押しして電源をOFFにし、再度ONにしてください。・電源スイッチを長押ししても電源がOFFにならない場合はACアダプターをコンセントから抜き、もう一度差し直してから電源をONにしてください。 <p>※保存したデータは消失するおそれがあります。</p> <p>※連続的な操作(アイコンを何度もクリックするなど)を抑えると症状の発生を減らすことができます。</p>
SDカードが認識されない	SDカードのファイルシステムがFAT32ではない。	パソコンなどを使用してFAT32形式でフォーマットを行ってください。
	SDカードが故障している(パソコンなど他の機器でもSDカードが認識されない場合)	故障していないSDカードをご用意ください。

本製品は消耗品です。寿命は使用条件や、回数によって異なります。

取扱説明書およびWebサイト「よくあるご質問」を読んでも解決しない場合は、下記のお問い合わせ窓口までご連絡ください。

技術的なお問い合わせ、修理のご依頼などに対応しております。

よくあるご質問 (FAQ)



Webサイトでは、頻繁にお問い合わせがある質問を製品カテゴリごとにまとめて紹介しています。

ぜひご活用ください。

<http://faq.hozan.co.jp/support/>

お問い合わせ窓口

ホーサン テクニカルホットライン

06-6567-3132

E-mail : th@hozan.co.jp

[月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00、13:00~17:00]

<https://www.hozan.co.jp/>



基本仕様

撮像素子	1/2.8" CMOSイメージセンサ
有効画素数(最大)	1920×1080 (200万画素)
保存画素数(最大)	静止画 1920×1080 (200万画素) 動画 1920×1080 (200万画素)
記録ファイル形式	静止画 JPG 動画 AVI
記録媒体	SD/SDHCメモリーカード (最大32GB)
フレームレート	最大30fps
レンズマウント	Cマウント
モニター	グレア (光沢) 液晶 IPS方式 サイズ:11.6型ワイド 解像度:1920×1080 (200万画素)
ソフトウェア	専用OS搭載 基本機能:プレビュー、静止画・動画撮影 表示機能:デジタルズーム (1~10倍)、画像反転、画面固定、 モノクロ表示、ライン表示、HDR表示 調整機能:露出、ホワイトバランス、周波数、ガンマ、コントラスト、 彩度、明度、シャープネス、ノイズ軽減、RGB 簡易計測機能:座標、フリーハンド、2点間距離、平行線距離、 直線-点間距離、3点角度、長方形、多角形、 円弧、円、直線-円心間距離、同心円間距離、 円心2点間距離
電源	DC12V (ACアダプター付)
消費電力	6.6W
外形寸法	282 (W) ×202 (H) ×62 (D) mm (突起部含まず)
重量	760g

■ USBマウス、SDHCメモリーカード、ACアダプター 付

オプション

関連ソフトウェア (Image Editor) について

保存した画像をPCで編集できるソフトです。

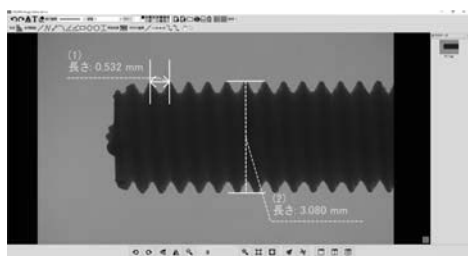
- ・寸法測定（長さや角度、円周、平行線など全10種類）
- ・テキストや矢印の挿入
- ・画面分割（2分割／4分割）

線の太さや色は自由に選択できます。

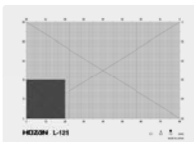
寸法測定の測定結果はワード/エクセルで抽出可能。

本ソフトは、Webサイトよりダウンロードしていただけます。画像の編集や測定が必要な場合にお使いください。

●寸法基準に適したL-125 スケールシートをご用意しております。



【測定例】



L-125

マイクロスコープの選定をサポート

Zoom & Focus



[Zoom & Focus] [検索]

製造元 **ホーサン株式会社**

本社 〒556-0021

大阪市浪速区幸町1-2-12

<https://www.hozan.co.jp/>

23.05