

innex DC500

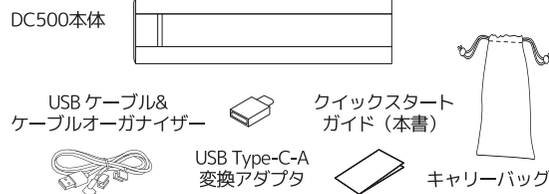
4K解像度実物投影机/書画カメラ/Webカメラ
3-in-1カメラ

クイックスタートガイド

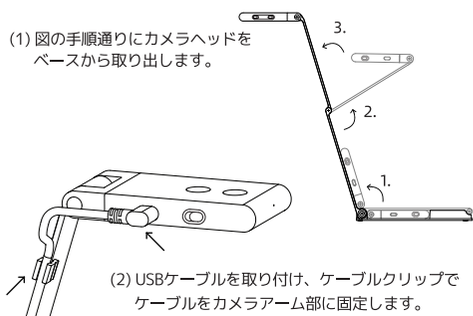
Innex DC500は実物投影机、書画カメラ、Webカメラが1つになった3-in-1ウェブカメラで、クリスタルのようにクリアな4K解像度、ノイズキャンセリングマイク、スマートオートフォーカス、加速度センサーによる自動回転など様々な機能を備えています。ZoomやGoogle Meet、Microsoft Teams、Skypeなどのほとんどのテレビ会議ソフトウェアで使用することができます。また、付属ソフトウェアIdeao VisualCamやChrome拡張機能のIdeaoCamを使用すれば、デジタルズームやスナップショット、録画、手書きのコメント挿入、Googleアカウントとの連携など様々な付加機能によりプレゼンテーションや授業などを加速させることが可能です。

詳細は下記のURLからご確認いただけます。
Ideao VisualCam
<https://funtechinovation.com/ja/software/ideao-visualcam/>
IdeaoCam
<https://funtechinovation.com/ja/software/ideaoacam/>

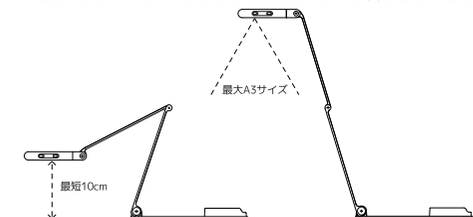
同梱品



DC500を使用する



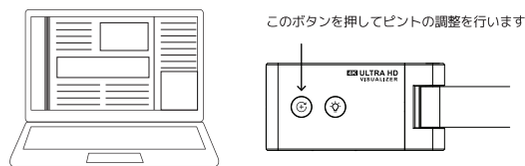
(3) カメラヘッド部分が水平になるように調整してください。アーム部分を完全に伸ばすと最大A3サイズまでとらえることができます。オートフォーカスモードがオフの場合、カメラをお好みの位置にあわせたらフォーカスボタンをタップしてピントを合わせてください。



オートフォーカス

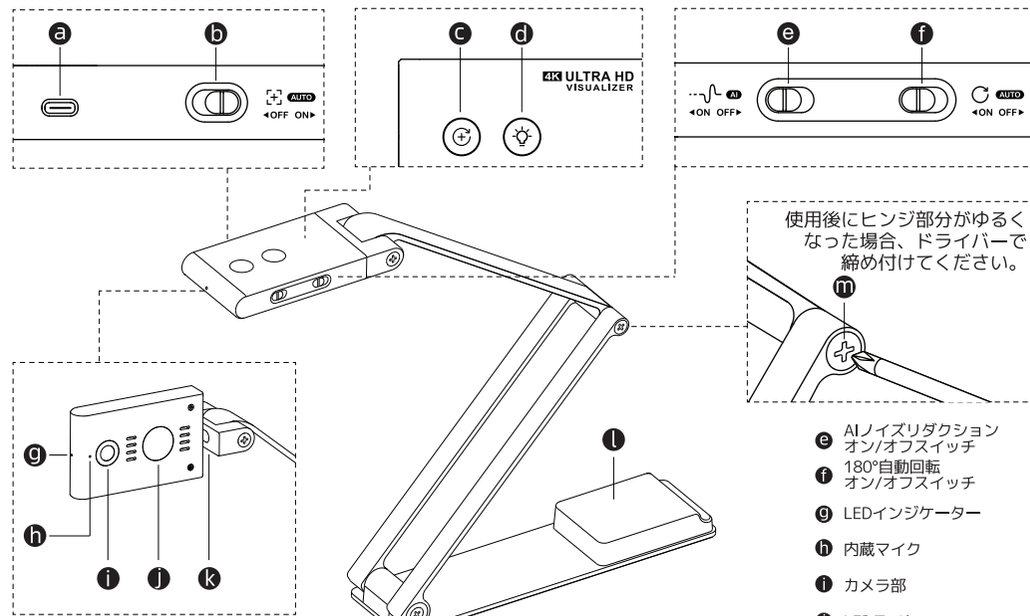
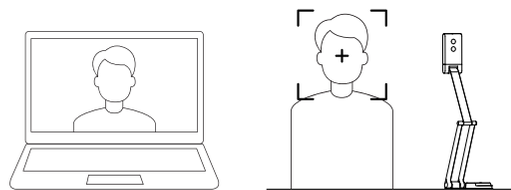
OFF (オフ)

DC500をドキュメントカメラとしてドキュメントなどの動かないものを映し出す際にオートフォーカスをオフにします。オフにすると“G”ボタンを押したときのみピントの調整をおこないます。



ON (オン)

Webカメラとして使用する場合や実物投影机として例えば理科の実験など動く物をとらえ続けるなど、常に対象物のピントを調整し続ける必要がある場合、オートフォーカスをオンにします。



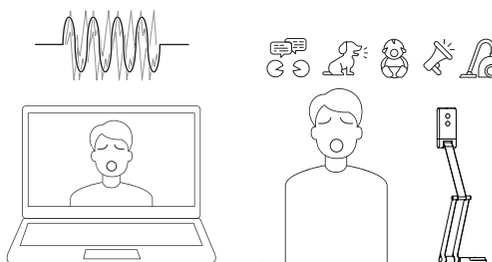
DC500各部名称

- a USB Type-C ポート
- b オートフォーカス オン/オフスイッチ
- c フォーカス/回転ボタン
軽くタップ: フォーカスの自動調整
長押し: イメージの回転 0° ⇄ 180°
- d LEDランプスイッチ
押しとLEDランプが点灯。明るさは三段階で調節可能
- e AIノイズリダクション
オン/オフスイッチ
- f 180°自動回転
オン/オフスイッチ
- g LEDインジケータ
- h 内蔵マイク
- i カメラ部
- j LEDライト
- k カメラヘッド可動部 0°~180°
- l カメラベース部
- m ボルト

使用後にヒンジ部分がゆるくなった場合、ドライバーで締め付けてください。

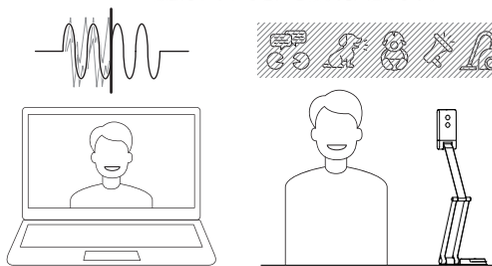
AIノイズリダクション

OFF (オフ)



ON (オン)

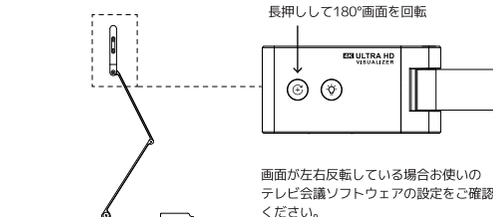
リモート先とのコミュニケーション時に背景の雑音を除去しクリアな音を相手先に届けます。



180°自動回転

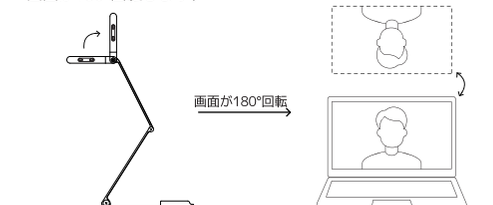
OFF (オフ)

自動回転モードがオフの場合、“G”を長押しすることにより手で画面を180°回転することができます。



ON (オン)

自動回転モードがオンの時、Webカメラとして使用する時などカメラヘッドを正面に向くようにフリップさせると、自動的に画面が180°回転します。



ご使用上の注意

- ・アームを稼働中に指などを挟まないようにご注意ください。
- ・製品を持ち運ぶ際にカメラ部やアーム部を持たないでください。
- ・カメラ部分に衝撃を与えないでください。

製品仕様

カメラ部	
最大解像度 & フレームレート	3840x2880 @15fps (A3サイズ投影用) 3840x2160 @30fps 1920x1080 @60fps
ビデオフォーマット	MJPG / YUY2
フォーカス	2つのオートフォーカスモード: 連続/ボタン押下時のみ
最短焦点距離	10cm
最大投影サイズ	420x297mm (A3サイズ)
視野角	82°
センサー	13Mピクセル 1/3" CMOS
F値	F2.2 ± 5%
加速度センサー	搭載
LEDランプ	搭載 (3段階)
デジタルズーム/パン/チルト	対応 (最大10倍デジタルズーム (ソフトウェア))
イメージ回転	0° / 180° / オート
電源周波数帯	50/60 Hz

マイク部

内蔵マイク	無指向性マイクロフォン
マイクロフォン仕様	感度 S 94dB SPL @1KHz 最小-29 標準-26 最大-23 dBFS S/N比 64dB
その他特長	ノイズリダクション / 音声強調

Safety Information

Federal Communications Commission (FCC) Statement. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ・ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ・ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ・ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ・ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

その他

インターフェイス	USB Type-C (カメラ側) / USB Type-A (パソコン側)
電源	USB 2.0 5V/500mA
プロトコル	UVC / UAC / プラグ&プレイ
対応OS	Windows 11 / 10 macOS 10.15以降 Chrome OS
製品外形寸法	アームを伸ばした時 (LxWxH): 397 x 51 x 337 mm 折りたたみ時 (LxWxH): 197 x 51 x 20 mm
製品質量	409g
同梱品	DC500本体 / クイックスタートガイド (本書) / USBケーブル (USB Type-C-A) / USB Type-C-A 変換アダプター / キャリーバッグ

安全やコンプライアンスおよび製品保証に関する重要なお知らせ

- * 製品のご使用の前に必ずお読みください



製品を安全に使用するためのガイドライン

- ・ この製品を自身で分解したり修理しないでください。
- ・ 本製品に異常が見られる際には、使用を中止して弊社カスタマーサポートまたは認定されたサービス担当者にご連絡ください。
- ・ 本製品は通常の使用上、安全にご使用いただける設計となっております。

FunTech Innovation コンプライアンスに関して

製品の安全性、EMC、RF、およびエネルギーに関する情報については www.funtechinnovation.com/compliance にアクセスしてください。製品のコンプライアンスにメンテナンスは必要ありません。この製品は、有害物質の制限 (RoHS) および廃電子電気機器 (WEEE) の管理に関する関連する法的要件に準拠しています。RoHS および WEEE 情報については、www.funtechinnovation.com/compliance にアクセスしてください。



右側のシンボルは本製品を家庭ごみとして廃棄してはならないことを示します。本製品を製品寿命などで廃棄する時には、リサイクルに関する法律や条例に従ってください。電気機器や電子機器を廃棄する際は、自治体が指定した場所と方法に基づきリサイクルしてください。

FunTech Innovation における製品保証に関して

- ・ 万一、正常な使用状態において製品のご購入から保証期間内に製品が故障した場合には、弊社による故障の原因等の確認完了後、修理 / 返品交換対応させていただきます。なお、修理にて交換された本体および部品に関しての所有権は弊社に帰属するものといたします。
- ・ 修理 / 製品交換の有償 / 無償の判断につきましては、弊社または弊社指定の保守会社により行わせていただきます。
- ・ 保証の対象になるのは製品本体部分のみであり、添付品や消耗品は保証対象より除外させていただきます。
- ・ 本製品の故障または使用によって生じた損害については保証の範囲外となり、直接的、間接的問わず、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・ 一度ご購入いただいた製品は、弊社にて不良が確認されない限り返品または交換はできません。対応機種間違えによる返品はできませんのであらかじめご了承ください。
- ・ 保証期間内であってもご購入履歴が確認できない場合、保証書などに改ざんが見られる場合には保証対象外となります。
- ・ お客様の故意または過失によって生じた故障および損傷は保証対象外となります。

VCCI-B

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。