

# innex DC500

4K解像度実物投影機/書画カメラ/Webカメラ  
3-in-1カメラ

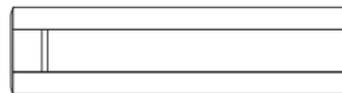
## クイックスタートガイド



Scan for Multi-language Guide.  
Kurzanleitung auf Deutsch scannen.  
Guía rápida de escaneo en español  
Scanner le guide rapide en français  
Scansiona la guida rapida in italiano.  
Zeskanuj skróconą instrukcję w języku polskim.  
Skanna den svenska snabbstartsguiden.  
Scannen voor de Nederlandse snelstartgids  
日本語のクイックガイドを入手。

**Innex DC500** は実物投影機、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ロフォン、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 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。

## 同梱品



DC500本体



USB ケーブル&  
ケーブル  
オーガナイザー



USB Type-C-A  
変換アダプタ



クイックスタート  
ガイド (本書)



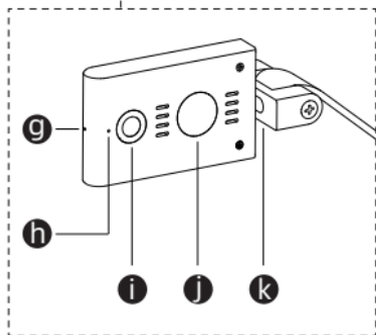
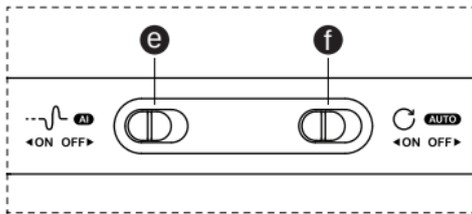
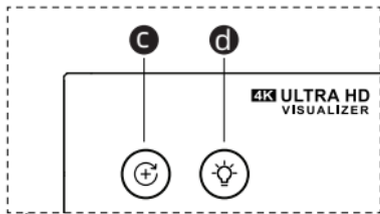
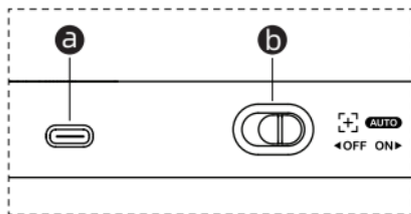
キャリー  
バッグ



安全と保証に関する  
お知らせ



保証書



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。

## 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

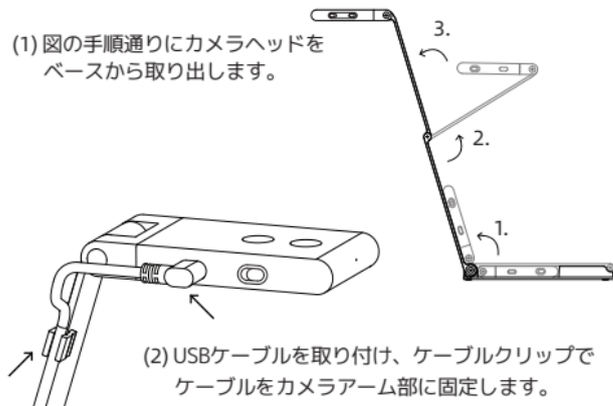
- c** フォーカス/回転ボタン  
軽くタップ: フォーカスの自動調整  
長押し: イメージの回転 0 ↔ 180°

- d** LEDランプスイッチ  
押すとLEDランプが点灯。明るさは三段階で調節可能

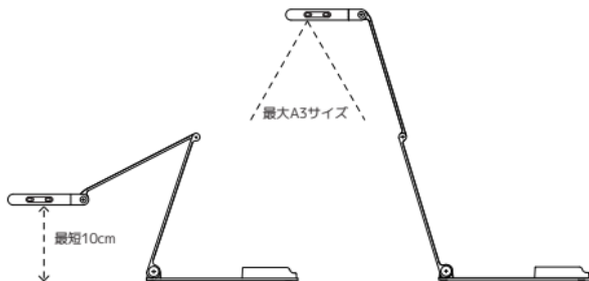
- e** AIノイズリダクションオン/オフスイッチ
- f** 180°自動回転オン/オフスイッチ
- g** LEDインジケーター
- h** 内蔵マイク
- i** カメラ部
- j** LEDライト
- k** カメラヘッド可動部 0°~180°
- l** カメラベース部
- m** ボルト

## DC500を使用する

- (1) 図の手順通りにカメラヘッドをベースから取り出します。



- (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。



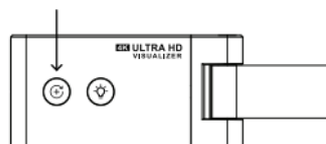
オートフォーカス

## 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“⊕”ボタンを押したときのみピントの調整をおこないます。

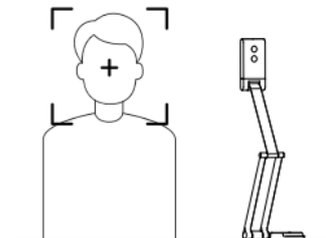


このボタンを押してピントの調整を行います



## ON (オン)

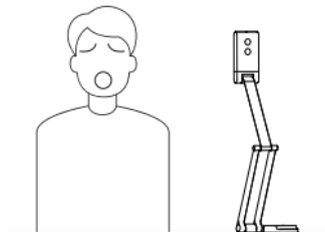
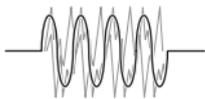
Webカメラとして使用する場合や実物投影機として例えば理科の実験など動く物をとらえ続けるなど、常に対象物のピントを調整し続ける必要がある場合、オートフォーカスをオンにします。



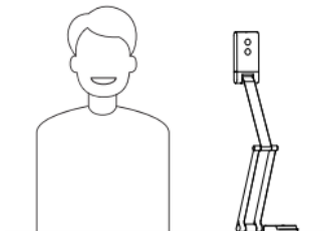
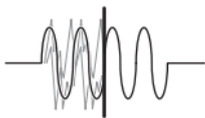


## AIノイズリダクション

AIによるノイズリダクションモードは、背景ノイズを除去し、効果的なコミュニケーションのためにクリアな音声を提供するとともに、リモートでのプレゼンテーションや会議の品質を向上させます。



## ON (オン)

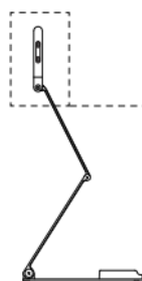


## 180°自動回転

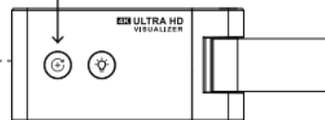
(DC500をWebカメラとして使用)

## OFF (オフ)

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



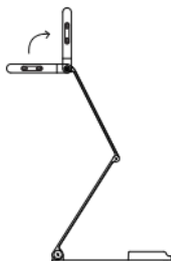
長押しして180°画面を回転



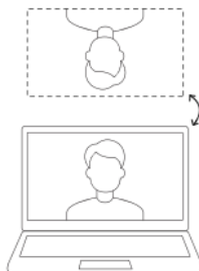
画面が左右反転している場合お使いのテレビ会議ソフトウェアの設定をご確認ください。

## 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とき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。



画面が180°回転



## 付属ソフトウェアに関して

Ideao VisualCamおよびIdeaoCam Chrome拡張機能をダウンロード、インストールするとデジタルズーム、スナップショット、録画、注釈、Googleアカウント連携などをご利用いただけます。

詳細については、以下をご覧ください：

Ideao VisualCam

<https://funtechinnovation.com/software/ideao-visualcam/>

IdeaoCam

<https://funtechinnovation.com/software/ideaocam/>

## 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。

製品に関するご質問は下記のリンクからよくあるご質問をご確認ください。

<https://funtechinnovation.com/ja/faq/>

## 製品仕様

### カメラ部

最大解像度 & フレームレート	4160x3120 @15fps (16M) (A3サイズ対応, Ideao VisualCam Windows ver. のみ対応) 3840x2160 @30fps (UHD) 1920x1080 @60fps (FHD)
ビデオフォーマット	MJPEG / 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 (ちらつき防止)	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

### 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 Android 9.0 以降 Chrome OS

## その他

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) / 安全と保証に関するお知らせ / 保証書 / 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

## 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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.



**APEX CE SPECIALISTS LIMITED**  
89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK



**APEX CE SPECIALISTS LIMITED**  
UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK,  
NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRELAND



Vous êtes responsable de remettre tous les appareils électriques et électroniques usagés à des points de collecte correspondants.

Pour en savoir plus:  
[www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)

FR

## 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](http://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](http://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。対応機種間違い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。