innex DS200

ドキュメントスキャナー

クイックスタートガイド

↑ スキャニングパッドをDS200の前に配置し、DS200のアームを

② USBケーブルをDS200背面のUSB Bポートに接続し、もう一方の

¶ ハンドボタンまたはフットペダルをDS200背面のUSB Aポートに

↑ 付属のUSBケーブル及びACアダプター以外を使用しないでくだ

ACアダプターをDS200の電源ポートに接続し、コンセントに差

端をコンピューターのUSBポートに接続します。

セットアップ

開きます。

接続します。

さい。

し込んでください。

Innex DS200 ドキュメントスキャナーは、強力な20.1 メガピクセルセンサーを搭載し、生産性を向上させるよう設計 されており、面倒なスキャン作業とはもうお別れです。 Innex DS200を使えば、効率的で高品質なスキャンを行うこと ができ、ドキュメントの処理が革新されます。 シームレスで生産的なスキャン体験を始めましょう!

InnexScanは、ドキュメントや書籍のスキャン、OCR(光学文 字認識)機能によるテキスト認識や、PDF、Word、Excel形式 へのエクスポート、バーコードスキャンなど、多彩な機能を解 放します。

詳細情報については以下をご覧ください:

Innex DS200

https://funtechinnovation.com/ja/innex/innex-document-scanner-DS200/

InnexScan

https://funtechinnovation.com/ja/software/innexscan/



InnexScan

ご使用の前に本書を必ずお読みください。

モード	詳細			
クイックスキャン	このモードでは、ワンタッチで、事前に設定された スキャンを迅速かつ効率的に実行することができま す。			
写真	このモードでは、スナップショットを撮影し、JPG やBMP、PNG、またはTIFF形式で保存できます。			
書類・名刺・領収書	このモードは、書類や名刺などのスキャンに適しています。パワフルな画像処理アルゴリズムにより書類の損傷した端を補修したり、文字の向きに基づいてページを回転させることができます。また、JPEGやPDFファイルへの直接スキャンが可能で、OCR機能を使用してスキャンデータを編集可能なWord、Text、またはExcelファイルに変換することもできます。			
書籍	このモードは、本や雑誌などのスキャンに適しています。自動スキャン、曲がったページの平坦化、指の映り込みの消去、背景の強調、ページの分割などの高度な機能を備えています。			
パーコード	このモードは、バーコードやQRコードのスキャンと 認識に対応しています。スキャン結果をJPEG、 Text、Excel、またはPDF形式で直接保存できるた め、データ管理を簡単かつ効率的に行うことができ ます。			

InnexScan は、	DS200 のすべての機能を解放するソフトウェアで、
さまざまなニー	-ズに対応する以下のモードを備えています。

モード	詳細		
クイックスキャン	このモードでは、ワンタッチで、事前に設定された スキャンを迅速かつ効率的に実行することができま す。		
写真	このモードでは、スナップショットを撮影し、JPG やBMP、PNG、またはTIFF形式で保存できます。		
書類・名刺・領収書	このモードは、書類や名刺などのスキャンに適しています。パワフルな画像処理アルゴリズムにより書類の損傷した端を補修したり、文字の向きに基づいてページを回転させることができます。また、JPEGやPDFファイルへの直接スキャンが可能で、OCR機能を使用してスキャンデータを編集可能なWord、Text、またはExcelファイルに変換することもできます。		
書籍	このモードは、本や雑誌などのスキャンに適しています。自動スキャン、曲がったページの平坦化、指の映り込みの消去、背景の強調、ページの分割などの高度な機能を備えています。		
バーコード	このモードは、バーコードやQRコードのスキャンと 認識に対応しています。スキャン結果をJPEG、 Text、Excel、またはPDF形式で直接保存できるた め、データ管理を簡単かつ効率的に行うことができ ます。		

同梱品

- a DS200
- カイックスタートガイド
- 延長保証に関して
- ₫ 保証と安全に関するお知らせ
- ② スキャニングパッド
- **●** USBケーブル

ビジュアライザ-

UK | REP

EC REP

USB-C - USB Aアダプター

ハンドボタン

① フットペダル

● ACアダプター

このモードでは、接続されたプロジェクターや

も可能になります。

応しています。

https://funtechinnovation.com/ja/downloads/

InnexScan 操作マニュアルを参照してください。 https://funtechinnovation.com/ja/downloads/

HDTVにオブジェクトや書類をリアルタイムで投影

できます。また、ビデオチュートリアルの録画など

にも適している他、スムーズなプレゼンテーション

このモードでは、スキャンした画像を一括して検索

Textファイルに変換できます。100以上の言語に対

可能なPDFファイルや編集可能なWord、Excel、

InnexScan のダウンロードとインストールは、以下のリンクから行って

InnexScan の使い方については、以下のリンクからダウンロードできる

89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK

HABICHTWEG 1 41468 NEUSS GERMANY

APEX CE SPECIALISTS LIMITED

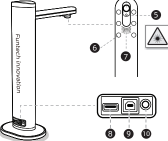
APEX CE SPECIALISTS GMBH

- **2** LEDランプボタン
 - ③ ベース
 - 4 カメラレンズ
 - **⑤** レーザー
 - **⑥** LEDランプ (x6)

DS200各部名称

■ LEDインジケーター

- 7 マイク
- ❸ USB Aポー
- **⑨** USB Bポート ⑩ 電源ポート



製品仕様

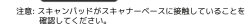
イメージセンサー	20.1メガピクセル CMOSセンサー				
最大解像度	5120 X 3920 ピクセル (2010万画素)				
ソフトウェア補間	5888 x 4522ピクセル (2600万画素)				
出力DPI	Approx. 300dpi (A3)				
最大撮影範囲	A3 (16.77x12.59"/ 426x320mm)				
スキャンスピード	1.5秒 (A3ページ)				
色域	24ビット				
レンズフォーカス	単焦点				
レーザー	内蔵				
光源	内蔵高輝度LED				
スキャン方法	ハンドボタン/フットペダル/ソフトウェア/自動スキャン				
出力フォーマット	画像: JPG/TIFF/BMP/PNG ドキュメント: PDF 画像/検索可能/テキスト)/Excel/ Word/Txt E-book: EPUB テキスト読み上げ (Windowsのみ): MP3/WAV 動画: AVI/MPEG/FLV/WMV				
インターフェイス	USB 2.0 Type B x 1 (パソコンへの接続) USB 2.0 Type A x 1 (スイッチ接続用)				
電源	5V/2A				
外形寸法	折りたたみ時: 110x150x402mm 使用時: 307x150x402mm				
製品質量	約1.2 kg				

動作環境

対応OS	Windows 10/11; MacOS 11以降	
CPU .	Intel i5 以上 (Windows)	
RAM	最小8GB/ 推奨16GB以上	
ストレージ	HDDに20GB以上の空きスペース	
1/0ポート	USB 2.0ポート	
	対応OS CPU . RAM	

専用ソフトウェアInnex Scanに関して

モード	詳細		
クイックスキャン	このモードでは、ワンタッチで、事前に設定された スキャンを迅速かつ効率的に実行することができま す。		
写真	このモードでは、スナップショットを撮影し、JPG やBMP、PNG、またはTIFF形式で保存できます。		
書類・名刺・ 領収書	このモードは、書類や名刺などのスキャンに適しています。パワフルな画像処理アルゴリズムにより書類の損傷した端を補修したり、文字の向きに基づいてページを回転させることができます。また、JPEGやPDFファイルへの直接スキャンが可能で、OCR機能を使用してスキャンデータを編集可能なWOR機能を使用してスキャンデータを編集可能なせいできます。		
書籍	このモードは、本や雑誌などのスキャンに適しています。自動スキャン、曲がったページの平担化、指の映り込みの消去、背景の強調、ページの分割などの高度な機能を備えています。		
バーコード	このモードは、バーコードやQRコードのスキャンと 認識に対応しています。スキャン結果を JPEG、 Text、Excel、またはPDF形式で直接保存できるた め、データ管理を簡単かつ効率的に行うことができ ます。		



レーザー光について

本製品は、次の規格に基づく、クラス2のレーザー製品です。 ・JIS C 6802: 2014



レーザー光をのぞきこんだり、周りの人にレーザー光をむけないでください。

出力: 1mW以下 波長: 400~700 nm 最小パルス幅: 0.5mSec

▲ 警告

- 1 レーザー光が人や動物の眼に入らないよう十分注意してください。
- 2 レーザー光を直接見ないでください。
- 3 光学機器(望遠鏡や双眼鏡など)でレーザー光を直接見ないでください。
- 爆発の危険のあるガスにはレーザー光を当てないようにしてください。
- 5 製品知識を持たない方の手の届くところに保管しないでください。



CLASS 2 LASER PRODUCT



Diode Laser

Max. output power: < 1 milliwatt

Wavelength: 400-700 nanometers (visible light)

Min. divergence: **0.5 milliradian** Output: **Continuous (CW)**

Laser hazard classification: Class 2

Laser Safety Facts



Laser hazards

Do not look into the direct or reflected beam; can cause eye injury up to 50 ft (15 m) away.

Visual interference (glare) with pilots and drivers

Interferes with vision up to 1050 ft (320 m) away. Can be a distraction up to 2 miles (3.2 km) away. **NEVER point any laser towards aircraft or vehicles; it is unsafe and illegal.**

Safe use guidance

Class 2 lasers are considered safe for accidental eye exposure. Do not look or stare into beam. Do not aim at aircraft. *This is not a toy.* Always supervise children.

Additional safety information online

Scan the QR code above, or visit LaserSafety.info/2

Fun Technology Innovation Inc.