

# ことばが見える、ぱっと伝わる コトパット Cotopat



## 音声をリアルタイムで認識し、字幕・図解・動画で情報表示

音声をリアルタイムで認識し、文字・図解・動画をスクリーンに表示することで、会話の聞き取りづらさを解消し、コミュニケーションを円滑にします。相手の表情を見ながら安心して会話することができ、発話者もスムーズに情報を伝えられるため、さまざまな窓口業務でのサービス向上や対応時間の短縮などに貢献します。

### コミュニケーションの課題を解決

- マスク着用、アクリル板越しで話の内容が伝わりにくい
- 言葉が聞き取りづらい方へスムーズに情報伝達できない
- 外国語が話せる窓口対応者がいない

## コトパット Cotopat 主な特長

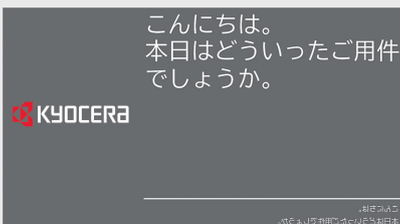
ぱっとわかる!  
Cotopatご紹介ムービー



商品概要ページ  
(ホームページ)



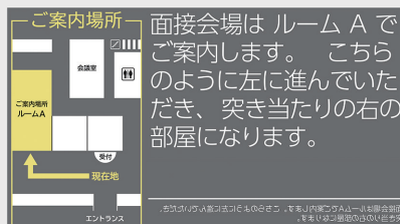
### 音声をリアルタイムに 字幕として表示



音声をリアルタイムで字幕として表示します。文脈から同音異義語や区切りを認識し、適切な文字に変換します。また単語登録をすることで、特殊な単語や専門用語の文字変換精度を向上することができます。



### 図解や動画で わかりやすく伝達



会話に合わせて図解や動画を表示することができます。言葉や文字だけでは伝わりにくい情報を、視覚的に分かりやすく補足します。



### 7種類の言語の 翻訳表示に対応



発話者の言葉を翻訳して表示します。標準で7言語に対応しており、相手の話す言語に合わせた翻訳表示が可能です。

#### ■対応言語(7種類)

- ①日本語 ②英語 ③中国語(繁体) ④中国語(簡体)
- ⑤韓国語 ⑥ベトナム語 ⑦ポルトガル語

# さまざまな場面のコミュニケーションをスムーズに!

※写真はイメージです。

## 自治体・駅



公共の窓口で、地域の皆様の手続きや相談に対応し、必要な情報やサービスを提供するお手伝いをいたします。

## 大学



相談窓口を訪れる学生のさまざまな要求に対し、スムーズに情報やアドバイスを伝えるための手助けを行います。

## ホテル



外国人の方への対応も多い受付で、言語の壁を超えたお客様への快適なサービス提供をサポートします。

## 病院・福祉施設



病院や福祉施設の相談窓口で、高齢の方や聴覚障がいのある方も円滑なコミュニケーションをとることが可能になります。

## ご利用シーンで選べる2モデル

### Cotopat Screen コトパット スクリーン



対面コミュニケーションの利点を損なわない、透明スクリーンへの字幕表示モデル。お互いの表情が見えることで、安心感・信頼感が高まります。

### Cotopat Mobile コトパット モバイル



さまざまなコミュニケーションの場に持参して利用できる、タブレット表示モデル。横並びでの説明対応や、スペースの限られた受付などで活用できます。

## 誰ひとり取り残されない、共生社会の実現をめざして

福祉を基盤とした共生社会の実現に向けてともに歩みを進めていくため、私たちは、ノーマライゼーションを実現する環境整備や社会全体での意識改革に貢献するものづくりの研究・開発を日々行っています。

障がいや多様性を超え、コミュニケーションをもっと簡単に、もっと伝わりやすくする「Cotopat」を通して、すべての人々が安心して暮らせる社会の実現に取り組みます。

デモンストレーションや見積のご希望など、お気軽にご相談ください。

Web問い合わせURL



商品のご用命は下記まで

〈販売元〉

京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造1-2-37 <http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様相談窓口



0570-046562

受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00(土曜、日曜、祝日及び当社指定休日は除く)

機能拡張ソリューション

Kyocera Cloud Print and Scan

クラウドベースの印刷・スキャンで  
多様化した働き方に安心と効率化を提供！



# クラウドベースの印刷・スキャンで 多様化した働き方に安心と効率化を提供！

働き方が多様化するオフィスにおいて、印刷物からの情報漏えいを起こさないセキュアな環境を提供するクラウドアプリケーションです。

場所やデバイスが変わっても、手間をかけずに効率的に印刷やスキャンができる仕組みを作ります。

製品詳細は  
こちらから

Kyocera Cloud Print and Scan 🔍



## 情報をしっかり守る

オフィスには、様々な部門・職位の従業員が出入りします。そのため、情報管理の徹底は非常に重要です。特に多い事象は、パソコンから違うフロアや他部門の複合機を出力先に選んだことで発生する印刷物の取り忘れや、放置プリントによる情報漏えいです。Kyocera Cloud Print and Scanの場合、出力する複合機側でICカードを使用した個人認証を行い出力を開始するため、取り忘れなどのリスクを軽減させることができ、手間をかけずにセキュアな環境を提供できます。



## いつでもどこでも印刷・スキャン

各拠点の印刷環境や印刷設定がクラウド環境によって共通化されていれば、オフィスの分散化を促進することができます。Kyocera Cloud Print and Scanでは、それぞれの拠点にある複合機で印刷やスキャンを行う際、複合機の機種にあわせてその都度プリンタードライバーをインストールしたり、切り替えたりする必要がありません。クラウドから、いつでもどこでも同じ手順で簡単に、印刷・スキャンを行うことができます。



## 既にお使いのクラウドと連携

Kyocera Cloud Print and Scanでは、各種クラウドストレージ\*との連携に対応しています。これらのクラウドストレージに保存されたデータの印刷や、複合機からスキャンしたデータの保存を、パソコンを介さず複合機からダイレクトに行うことができます。また、複合機で受信したファクスの転送もできます。

※下記のクラウドストレージに対応しています。

OneDrive® / OneDrive® for Business / Google ドライブ™ (個人向け/Google Workspace) / Box / Box Enterprise / SharePoint® Online  
記載の製品名は、各社の商標または登録商標です。



## クラウドで簡単印刷管理

在宅勤務やテレワークで、従業員の働く場所が多様化する今、印刷管理の在り方も見直す必要があります。Kyocera Cloud Print and Scanは、ネットワーク上にある複合機とその印刷枚数を、クラウド上で管理することが可能です。そのため、利用環境や設置場所の違いがある分散した複合機も、それらを意識することなく簡単に管理を行うことができます。また、従業員が際限なく印刷することのないように、ユーザー、グループ単位で複合機から出力される印刷枚数を、必要に応じて制限をかけることができます。



## 安価ですぐに導入、管理も不要

各拠点にサーバーを構築してドキュメント管理を行うとなれば、コストも上がり、導入までの期間も長くなります。Kyocera Cloud Print and Scanは、クラウドベースの印刷・スキャンアプリケーションであるため、各拠点でのサーバー構築や管理は不要です。また、契約したその日からすぐに導入し使用することができます。



# 印刷・スキャンのセキュアな環境と 効率化を実現する Kyocera Cloud Print and Scan の主な機能

製品機能は  
こちらから



## プリント機能

- ・クライアントPCやモバイル端末から印刷したデータは、クラウド経由でどこでも同じ手順で簡単にプリントできます。
- ・個人認証してからプリントするので、プリント原稿の放置を防止し、情報漏えいのリスクを防ぎます。また、PINコード(暗証番号)入力による認証にも対応しているので、手軽に認証印刷を始めることができます。
- ・Kyocera Cloud Print and Scanに保存されたジョブを印刷する際に、ログインするだけで保存したジョブをまとめて印刷できるバッチ印刷に対応しています。さらに、ICカード\*をかざしてログインできるように設定すれば、タッチパネルに触れずに印刷することができます。感染予防対策にも活用できます。

※別途オプションのICカード認証キットが必要です。



## スキャン機能

Kyocera Cloud Print and Scanを複合機にインストールすると、スキャナードライバーを使わずに、クラウド経由でどこでも同じ手順で簡単にスキャンできます。また、スキャンされたファイルは、複合機パネル上で直接印刷が可能です。



## ファクス機能

複合機で受信したファクスを、クラウドストレージに転送することが可能になります。これにより、テレワーク先でもファクスの確認や、その後の処理業務もスムーズに行え、業務効率の向上をはかることができます。

※一部、未対応の機種がございます。詳細は、仕様一覧をご参照下さい。



## 認証機能

各種クラウドストレージ\*へのアクセスは、Kyocera Cloud Print and ScanにID、パスワードの初期登録をしておけば、アクセスの都度ログインする必要がありません。

※詳細は、仕様一覧をご参照下さい。

## 管理機能

管理はクラウド上で行います。ネットワーク環境や複合機の設置場所を意識することなく、簡単に印刷枚数を管理することができます。ユーザー、機器、グループといった必要な単位毎に集計が可能です。

# Kyocera Cloud Print and Scan 仕様・価格一覧

## ■ PC クライアント環境

デスクトップクライアント環境 対応 OS	Windows 10、Windows 11、macOS 10.15~ ※ サポート期限の切れた (EOL に達した) OS はサポートしていません。 ※ ChromeBook ユーザーは、Chrome ウェブストアから入手できる Cloud Print and Scan Chrome 拡張機能をインストールすることで印刷できるようになります。
デスクトップクライアント環境 ハードウェア要件	Intel Pentium 4 プロセッサー以降 (SSE2 利用可能) RAM: OS の最小 / 推奨 ハードディスク領域: 600 MB
対応ブラウザ	Google Chrome 最新版 Microsoft Edge (Chromium 版) 最新版 Safari 最新版
対応プリンタードライバー	デスクトップクライアント ※ KXドライバーとの出力イメージに差が出る場合がございます。 KXドライバー 最新バージョン (Ver8.2 以降) ※ KX ドライバーは Windows PC 専用ドライバーとなります。 ※ 本ドライバーを利用して出力する際は、複合機と同じモデルのドライバーをお使い下さい。 ※ PDL は PCL-XL のサポートとなります。 ※ PCL-mini ドライバー、KPD mini ドライバー、KXv4 ドライバー、KX ドライバー for Universal Printing には対応しておりません。 ※ KX ドライバーは、当社複合機・プリンターの機能をフルにご利用いただくために開発されたオリジナルプリンタードライバーです。

## ■ クラウドストレージ

対応ストレージ	OneDrive®/OneDrive® for Business Google ドライブ™ (個人向け /Google Workspace) SharePoint® Online Box/Box Enterprise
---------	---

## ■ 対応機種

カラー A3 複合機	TASKalfa 8353ci/7353ci TASKalfa 7054ci/7054ci W/6054ci/6054ci W/5054ci/5054ci W/4054ci/4054ci W/3554ci/3554ci W/2554ci/2554ci W TASKalfa 6053ci/5053ci/4053ci/3253ci/3253ci W/2553ci/2553ci W TASKalfa 6052ci/5052ci/4052ci/3252ci/2552ci TASKalfa 2470ci+ <sup>※2</sup> TASKalfa 2470ci/2460ci/2460ci+ <sup>※1 ※2</sup>
モノクロ A3 複合機	TASKalfa 9003i/7003i TASKalfa 7004i/7004i W/6004i/6004i W/5004i/5004i W TASKalfa 6003i/5003i TASKalfa MZ4000i/MZ3200i TASKalfa 4012i/3212i TASKalfa 2520i+ <sup>※2</sup> TASKalfa 2520i/2510i/2510i+ <sup>※1 ※2</sup>
カラー A4 複合機	TASKalfa 408ci/358ci TASKalfa MA3500ci <sup>※1 ※2</sup> TASKalfa 352ci <sup>※1 ※2</sup> ECOSYS MA3500cfx <sup>※1 ※2</sup> ECOSYS M6635cidn <sup>※1 ※2</sup>
モノクロ A4 複合機	ECOSYS MA4500ifx <sup>※1 ※2</sup> ECOSYS M3645idn <sup>※1 ※2</sup> ECOSYS M2640idw <sup>※2 ※3</sup>

※1 別途SDカード (市販) の購入、または各機種専用のオプション大容量記憶装置が必要です。

※2 ファクス受信転送機能には対応しておりません。※3 別途SDカード (市販) の購入とオプションの増設メモリーが必要です。

## ■ 価格

### クラウド開設費用

商品名	希望小売価格 (税別)	詳細
クラウド開設費	10,000 円 /1 契約	ご契約時 (初回導入時) のクラウド開設に必要な作業費用です。

### ライセンス契約費用

商品名	希望小売価格 (税別)		詳細
	月額 (分割支払)	年額 (一括支払)	
1 年ライセンス	オープン価格 / 複合機 (台)	オープン価格 / 複合機 (台)	ライセンス契約は、月額または年額のいずれかを選択いただけます。 ※契約は 1 年毎の契約となります。

※ご利用には、現地複合機への設定及び管理者 PC 設定が必要となります。弊社での現地作業費は、別途 15,000 円を申し受けます。

※製品改良のため、仕様、外観などは予告なく変更することがあります。

※価格および保守体系、その他くわしい内容につきましては、営業担当者におたずねください。

※本資料の全部または一部を無断で複写・複製することを禁じます。

※本製品の故障・誤作動やその他不具合により生じた直接・間接の損害に関しては、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

※このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談ください。もし販売会社でお分かりにならないときは、当社におたずねください。

※本製品のご利用に際しては、ご契約時にお渡しする利用規約を必ずお読みいただき、ご同意のうえご利用ください。

※ Microsoft、Windows および Microsoft Edge、OneDrive は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。(正式名称は Microsoft Windows Operating System です。)

※ Mac OS は、米国及びその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。※ Intel、Pentium は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

※ Google Chrome、Google ドライブ、Google Workspace は、Google LLC の商標または登録商標です。※ Box は、Box, Inc. の商標または登録商標です。

※その他本カタログに記載の会社名および製品名・ロゴマークは、各社の商標または登録商標です。

## 商品のご寿命は下記まで

〈製造元〉

京セラドキュメントソリューションズ株式会社

〈販売元〉

京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

〒540-0004 大阪府大阪市中央区玉造 1-2-37 <http://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp>

お客様相談窓口



0570-046562

受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土曜、日曜、祝日及び当社指定休日を除く)

## さまざまな業界の課題解決に貢献 長く使えるJAPAN MADEの Wi-Fiタブレット



拡張 APDU  
対応※

※拡張APDU対応により、マイナンバーカードを用いたオンライン資格確認が行えます。



## FeliCa®リーダライタ性能検定Mクラス※取得！ 前面NFC読み取りで、業務の効率化を実現

- ・マイナンバーカードや交通系IC、クレジットカードのタッチ決済など、さまざまなシーンでNFC読み取りが可能。
- ・フロントカメラでQRコード決済や一次元バーコードの読み取りもできる。
- ・外付けリーダー不要で導入・管理コストを低減することができ、幅広い業界における多様な業務の効率化を実現。

※FeliCaリーダライタRF性能検定とは、FeliCa機器に共通の通信性能基準を設けて、製品間の互換性を高める事を目的とした検定であり、Mクラスは決済端末の推奨クラスです。  
※NFC/FeliCaはKC-T305CNのみ搭載。

## 長寿命と高耐久性で、さまざまな環境での長期利用が可能

- ・5年間の継続供給と4年間の修理対応により、最長9年間の長期利用が可能。アプリやシステムのメンテナンス負担を軽減。
- ・飲食店など長時間充電しながらのご使用も、充電状態を適切にコントロールすることで、発熱、膨張などの問題を軽減。便利で安心な充電置台も別売でご用意。
- ・本体は長期間使用してもキズ・摩耗跡が目立ちにくい、塗装レスボディで防塵・防水および、75cmの落下試験もクリア。長く使える耐久性だけでなく、泡ハンドソープやアルコール除菌シートでのお手入れにも対応。
- ・本体は長期間使用してもキズ・摩耗跡が目立ちにくい、塗装レスボディ。
- ・不調の際、内部部品に異常がないかを簡易的に確認できるデバイス故障診断機能を搭載。



## 現場作業を支える機能性と安心のセキュリティ

- ・手袋をしたまま操作が可能な「グローブタッチ®」※1や、雨の日や水回りでの濡れた手でも操作が可能な「ウェットタッチ®」※2など、現場作業に役立つ機能を搭載。
- ・Device Controlアプリ、OEM Config対応など、管理業務効率化に役立つソリューション。
- ・最大2回のOSアップデートや、2029年末までのセキュリティパッチ対応でセキュリティも安心。
- ・マスク着用時も利用可能な顔認証(Class1)に対応。

※1: 事前に設定が必要です。「高い感度」を選択した場合、NFCはOFFになります。グローブの種類によっては操作しづらい場合があります。また、水に濡れた状態では、グローブ操作はできません。

※2: すべての濡れた状態での操作を保証するものではありません。

## 作業の効率化に役立つアクセサリ（別売り）

※2025年3月末以降順次出荷予定です。



保護ケース  
(型番:CST307)



保護ケース3点セット  
(型番:CST307F)



充電置台(保護ケース対応)  
(型番:ODT305)



多機能保護フィルム(型番:DFT302)



ACアダプタ(DCコネクタ)  
(同梱/別売り)(型番:ADT310)



5連充電置台(保護ケース対応)(型番:ODT306)  
※専用ACアダプタ同梱。



アクティブペン(型番:APT301)

## ■製品デザイン



### [主な仕様] KC-T305CN/KC-T305C

商品名	KC-T305CN	KC-T305C
カラー	ブラック	
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約260×169×9.9mm (突起部を除く)	
重量	約530g	約520g
ディスプレイ	約10.1インチ WUXGA(1,920×1,200)	
バッテリー容量	7,000mAh	
OS	Android™ 14 (15/17対応予定)	
CPU	MediaTek MT8788 [2.0GHz(4コア)+2.0GHz(4コア)]	
メモリ	(内蔵)	RAM 4GB/ROM 64GB
	(外部)	非対応
カメラ	アウト:約800万画素/フロント(イン):約500万画素	
耐落下/防水/防塵	75cm落下/防水(IPX5/IPX8)/防塵(IP6X)	
Bluetooth®	Ver.5.4	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac(2.4/5GHz)	
NFC/FeliCa®	IEEE802.11r*/k*/v*/w(Wi-Fi高速ローミング)※部分的対応	
充電方法	○/読み取りのみ可*1*2	非対応
生体認証	USB Type-C™/DCプラグ/充電置台(別売オプション)	
付属品	顔認証(Class1)	
	DCプラグ付きACアダプタ	

\*1:おサイフケータイ®やFeliCa®セキュア機能がある学生証、社員証、マイナンバーカードなどの読み取りは可能です。\*2:FeliCa®セキュア機能が非対応のため、端末におサイフケータイ®やFeliCa®セキュア機能がある学生証、社員証、マイナンバーカードを登録して、カードの代用として使用することはできません。

<防水について>IPX5:内径6.3mmのノズルを用いて、3mの距離から12.5リットル/分の水を3分以上注水する試験を実施。IPX8:常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に通信機器本体を静かに沈め、30分間水底に放置する試験を実施。<防塵について>IP6Xとは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が内部に入らないように保護されていることを意味します。<耐落下について>高さ75cmから床へのX、Y、Z方向の落下試験を実施しています。<京セラ独自の設計について>京セラ独自の耐久試験(泡ハンドソープ・泡ボディソープでの手洗い・すすぎ洗浄サイクル試験。アルコール対応での独自試験を実施)を満たす設計です。<耐薬品性能/泡ハンドソープ・アルコールなどによるお手入れについて>■京セラ独自の耐久試験(泡ハンドソープ・泡ボディソープでの手洗い・すすぎの洗浄サイクル試験)を実施しています。国内メーカー製の泡タイプのハンドソープ/ボディソープをご使用ください。種類の異なる泡ハンドソープ/泡ボディソープは混ぜないでください。キッチン用・業務用・無添加・アルカリ性のハンドソープ、業務用・無添加・アルカリ性のボディソープや、石けん、洗剤、入浴剤、シャンプー、リンス、洗顔料、メイク落とし、歯磨き粉などを使用しないでください。※すすぎは水道水(30℃程度のぬるま湯)による弱めの流水で、通信機器について泡をしっかりと落としてください。洗浄後は乾いた柔らかい布に通信機器を軽く当てて、しっかりと水抜きをしてください。※泡ハンドソープ/泡ボディソープのすすぎ残しによる石鹸カスが目立つ場合には、1.5%程度に薄めたクエン酸液(クエン酸1.5gに水100ml)をしみ込ませた綿棒などで拭き取ってください。その後再度すすぎを実施して、クエン酸が残らないようにしてください。※クエン酸がイヤホンマイク端子と外部接続端子(USB Type-C、DCプラグ端子、充電端子)に付着しないよう注意してください。※洗いの詳細およびご注意事項などは取扱説明書をご確認ください。■京セラ独自の耐久試験として、消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験を実施しています。イソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムは消毒用として販売されているものを、それぞれの取扱説明書をよく読んでお使いください。誤った使い方は人体への影響や引火などのおそれがあります。

★本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時すべての状況での動作を保証するものではありません。また、無破損・無故障を保証するものではありません。詳細は取扱説明書をご確認ください。

<OSバージョンアップ/セキュリティアップデートについて>  
-発売されたタイミングから起算して最大2回、最新OSへのバージョンアップが適用されます。OSバージョンアップの適用回数は、購入時期によって変わります。また、最新OSとは本製品に搭載されている Android OS に対して、OSバージョンアップが可能な時期において適用される Android OS の最新版を指します。OSバージョンアップの適用回数は販売開始時点の予定であり、変更となる可能性があります。  
-セキュリティアップデートの適用期間は、販売開始時点の予定であり、変更となる可能性があります。

※「グローブタッチ」、「ウェットタッチ」、「JAPAN MADE(ロゴ)」は、京セラ株式会社の登録商標です。※QRコードは楽天センサーウェブの登録商標です。※Android、およびその他のマークはGoogle LLCの商標です。※MediaTekは、MediaTek Inc.の商標または登録商標です。※Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、京セラ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。※USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。※おサイフケータイ®は、株式会社NTTドコモの登録商標です。※FeliCaは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。※FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。※その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

**注意** 本製品は、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

©製品仕様およびデザインは、予告なく変更することがあります。©印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。  
©ディスプレイの表示はすべてイメージです。©掲載の内容は、2025年3月現在のものです。  
※本カタログについては、無断で複製、転載することを禁じます。© 2025 KYOCERA Corporation