



ことばをぱっと、伝えあう

# Cotoppat® コトパット

Cotoppat® Screen (スクリーン表示モデル)

Cotoppat® Mobile (タブレット表示モデル)



## 誰ひとり取り残されない共生社会の実現をめざし、進化する字幕表示システム

近年、インバウンド需要の回復や国内の労働力不足により訪日外国人とのコミュニケーションの機会が増えました。また、改正障害者差別解消法の施行や高齢化の加速などを背景に、さまざまな障がいや多様性の壁への配慮が求められる場面も多くなってきています。字幕表示システム「Cotoppat®(コトパット)」は、このような社会環境の変化に柔軟に対応するため、機能を拡充しました。誰ひとり取り残されない共生社会の実現をめざし、より多くの人々のコミュニケーションに役立つソリューションとしてこれからも進化します。

### 音声をリアルタイムで認識し、字幕・図解・動画で情報表示

Cotoppat®は、音声をリアルタイムで認識し、文字・図解・動画をスクリーンやタブレットに表示することで、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化するシステムです。お互いに、スムーズに情報を伝えあうことができるため、さまざまな接客業務のサービス向上や対応時間の短縮などに貢献します。



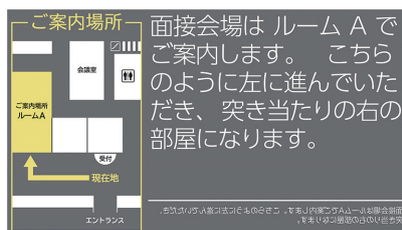
#### 音声をリアルタイムに 字幕として表示



音声をリアルタイムで認識し、字幕として表示します。文脈から同音異義語や区切りを適切に補正し、変換精度の向上を図っています。



#### 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で、言葉だけでは伝わりにくい情報を、わかりやすく伝達することができます。



#### 多言語の 翻訳表示に対応



発話者の言葉を翻訳して表示します。双方方向の翻訳に対応しており、海外の方にも正しく情報を伝達できます。

# ご利用ニーズに応じて選べる、2つの Cotopat.

## Cotopat® Screen コトパット スクリーン

対面コミュニケーションのメリットが活きる、透明スクリーン表示モデル



ご紹介ムービー

### 受付・窓口のコミュニケーションを円滑に

#### 🔄 双方向の翻訳表示に対応

話した言葉は、相手の言語へそれぞれ翻訳され、互いの向きに表示されます。134言語の翻訳表示(双方向表示は73言語)に対応しています。(2024年11月現在)



#### 🧠 生成AIによる会話の要約

お互いの会話ログを記録\*することができ、その機能を活用した生成AIによる会話の要約提供が可能です。その場にはいない方にも、簡単に会話の内容を連携できます。

\*管理者機能でON/OFFの設定が可能



#### 👍 テンキーのみでかんたん操作

Cotopat® Screenは、テンキーのみで、マイクのON/OFFや言語の選択などをかんたんに操作することができます。

■選択可能な言語(標準7言語)

- ①日本語 ②英語 ③中国語(繁体) ④中国語(简体)
- ⑤韓国語 ⑥ベトナム語 ⑦カスラム



### おすすめご利用シーン

※写真はイメージです。



## Cotopat® Mobile コトパット モバイル

屋外や横並びでの対話など、さまざまなでシーンで使えるタブレット表示モデル



ご紹介ムービー

### 場所を選ばず気軽にコミュニケーション

#### 🔄 双方向の翻訳表示に対応

お互いの言葉で話すと、それぞれ相手の言語に翻訳して表示されます。134言語の翻訳表示(双方向表示は42言語)に対応しています。(2024年11月現在)



#### 🔊 音声読み上げ

字幕を見ながら音声も聞き取ること、より円滑なコミュニケーションができるようになります。

\*一部の言語は対応しておりません。



#### 📱 携帯性の向上

音声認識や文字入力のためにマイクやテンキーなどを取り付ける必要はありません。タブレットのみで操作ができるよう、持ち運びやすさ(携帯性)を向上しています。



### おすすめご利用シーン

※写真はイメージです。



商品のご用命は下記まで

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。

問い合わせURL



〈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)