

# 離れていても ほっとする キュートなロボットがご高齢者と家族を結びます あんしんクラウド<sup>®</sup> for PaPeRo i



## あんしんクラウド<sup>®</sup> for PaPeRo i とは？

「あんしんクラウド<sup>®</sup> for PaPeRo i」は、  
かわいいロボットがご高齢者のお宅にちょこんと座って、  
毎日の生活をやさしく見守るサービスです。

スマホが苦手なご高齢者と若者世代をインターネットで結び、  
**ご高齢者が楽しく元気に生活する**お手伝いをいたします。

お申込みは弊社Webサイトにて  
<https://あんしんクラウド.jp>  
※ご紹介動画もあるよ！



1日3回、顔を見かけたら  
ごあいさつして、写真を  
「あんしんクラウド<sup>®</sup>」に投稿するよ！

NEW

YouTubeの動画を、  
かんたんに再生できるよ！



ご家族からのメッセージを  
声で伝えるよ！

NEW

毎日の行動予定を忘れないよう、  
お知らせするよ！



ご高齢者のメッセージを  
録音できるよ！

顔を見かけたら、何かしゃべるよ！



音声認識で、かんたん操作！

天気予報やニュースなども  
お伝えするよ！



緊急連絡ボタンもあるよ！

家族から送られてきた写真や動画を、  
テレビに映して見られるよ！



※ご利用にはインターネット回線が必要です。

## ご利用者の声



渡辺イツミ様 (90歳)  
佐賀県唐津市で  
ご利用いただいています。

ひとり暮らしですが、パペロ君が  
よく話しかけてくれるので、  
さびしくないですよ！

家族からのメッセージを聞いたり、  
ひ孫の写真を見たりするのが  
とても楽しみです！

毎日写真が自動的に  
送られてくるので安心です。  
心なしか、母の表情も  
明るくなったと思います。



ご家族

株式会社コンロッド <https://あんしんクラウド.jp/>  
〒813-0036 福岡市東区若宮3丁目8-34  
TEL/FAX : 092-982-4718  
MAIL : [info@connrod.co.jp](mailto:info@connrod.co.jp) 担当：渡辺、松山

あんしんクラウド<sup>®</sup> for PaPeRo i は『平成30年度福岡市トリアル優良商品』に認定されました。

PaPeRo iは、NECプラットフォームズ株式会社製のロボット型プラットフォームです。

# あんしんクラウド® for PaPeRo i で、毎日楽しく元気に!

はい、チーン

毎日、写真が届いてあんしん!

今日も元気そうだなあ

あう、楽しそうね

家族の近況を見るのが楽しみ!

旅行に行ってきたよ

体操のビデオが見たいなあ

YouTubeも見られるよ!

今日の予定も忘れずに!

今日は2時から病院だよ

そうだったわありがとう

## 価格表(金額はすべて税別です)

	初期費用	月額料金
あんしんクラウド for PaPeRo i	13,000円	6,500円
モバイル回線オプション (ドコモ回線タイプ)	19,390円	900円
MVNO回線を使った高速モバイルデータ通信とモバイルルータがセットになったオプションです。インターネット回線が無いお宅でも、すぐにサービスをご利用いただけます。	<b>初期費用の内訳</b> 事務手数料 3,390円 モバイルルータ (富士ソフトFS030W) 16,000円	データコース(3GB) au回線タイプも選べます。その場合、モバイルルータがAtermMR03LE(24,000円)になります。
10インチ液晶テレビ	14,000円	なし
PaPeRo iの横にぴったりの、10インチ液晶テレビです。 ※PaPeRo iのサービスをご利用いただくには、テレビが必要となります。ご家庭にあるテレビ(HDMI端子付き)をお使いいただくこともできますが、リモコンで入力切替の操作が必要となりますので、専用テレビのご利用がおすすめです。 ※ご家庭のテレビの機種によっては接続できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。		

### 1ヶ月無料でお試しいただけます!

「あんしんクラウド for PaPeRo i」を、1ヶ月間無料で貸し出しいたします!じっくりお試しいただいて、気に入っていただけただけの場合のみ、正式にご契約させていただきます。  
※正式契約の際はお手数ですが、貸し出し用のPaPeRo iを、新品と入れ替えていただきますようお願いいたします。

### ご契約について

「あんしんクラウド for PaPeRo i」を正式にご契約いただきますと、12ヶ月間はご解約いただけませんので、あらかじめご了承ください。13カ月目以降は、いつでもご解約いただけます。また、入院など健康状態の変化でご利用の継続が難しくなった場合は、12カ月以内でもご解約を承りますので、お気軽にご相談ください。

「あんしんクラウド for PaPeRo i」には、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の戦略的イノベーション創出推進プログラムより助成を受けた研究開発プロジェクト「高齢者の記憶と認知機能低下に対する生活支援ロボットシステムの開発」において、国立障害者リハビリテーションセンター研究所、東京大学、産業技術総合研究所、日本電気株式会社、フランスベッド株式会社、株式会社生活科学運営により研究開発された成果を一部使用しています。

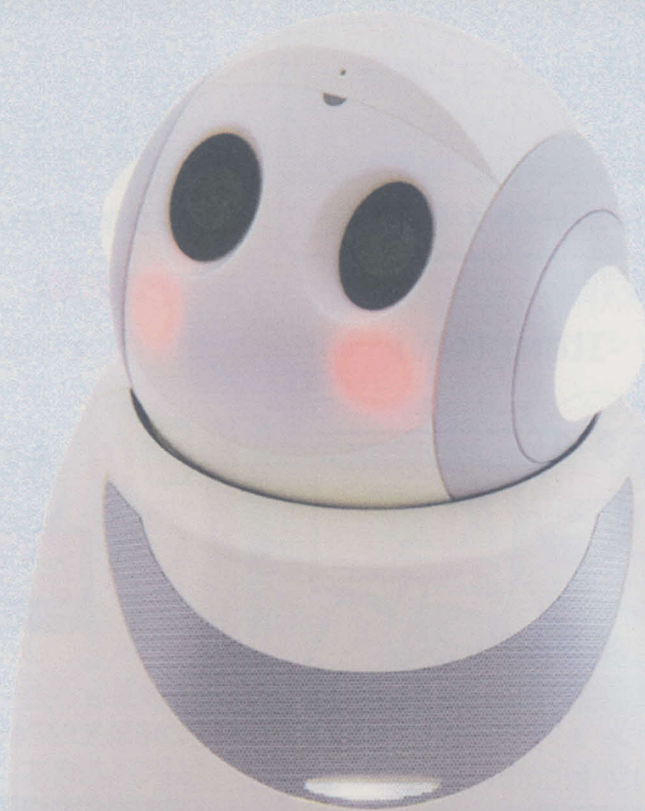
オープンプラットフォーム PaPeRo

# PaPeRo i

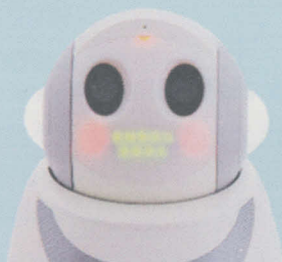
「PaPeRo i」は、パートナーが開発した専用アプリをサービスとして提供するコミュニケーションロボットです。インターネットにも繋がり、きめ細やかな対応やより知的な行動を表現することができます。

## PaPeRo i (パペロ アイ)

人の心をなごませてくれる、  
そんな存在です。



## PaPeRo i の特長



### キャラクター

人の顔を追いかけて見つめたり、頬や口、耳にあるLEDを点滅させて表情を豊かに表現します。

### 英語、中国語も話せます

你好!  
Hello!



### インターネットにつながります

座布団部分は高速ネットワークゲートウェイです。

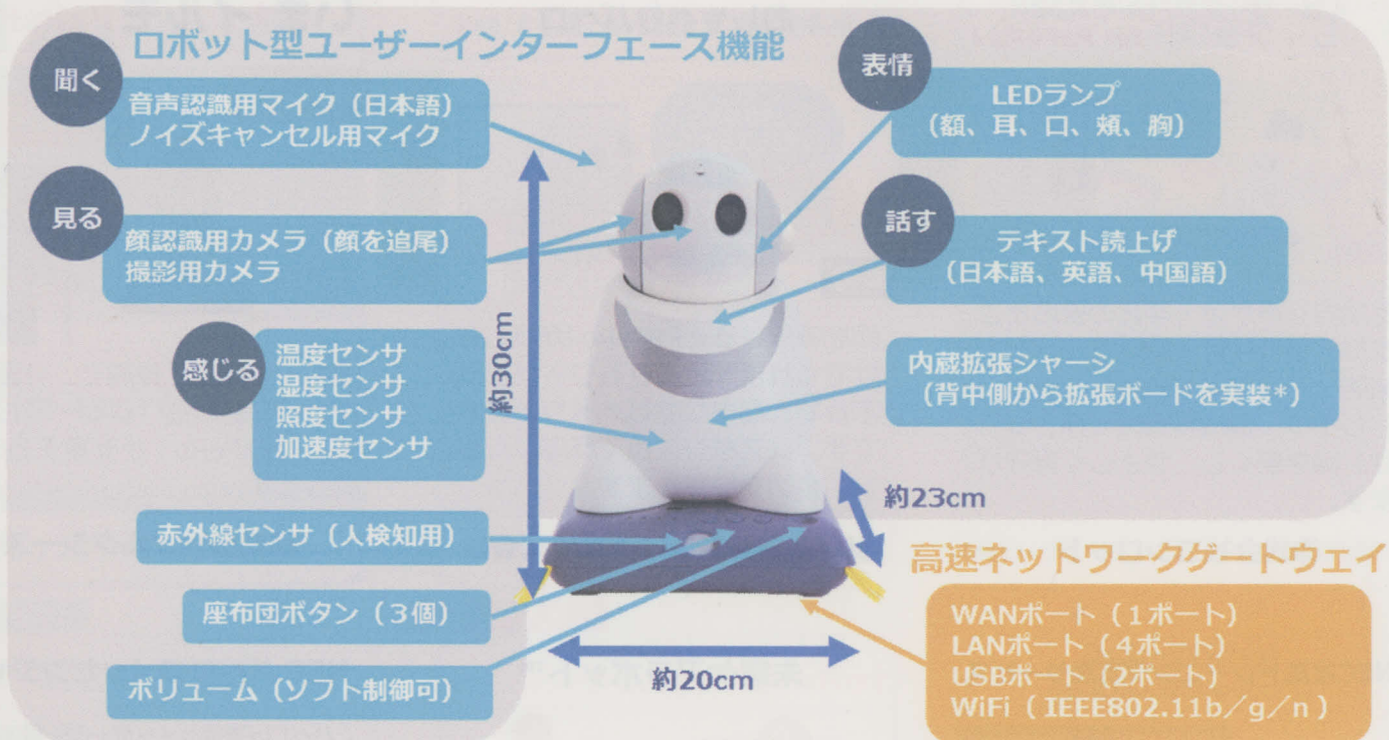


### ちょうど良い大きさです

幅20cm,高さ30cm,奥行き23cm程の机に置けるサイズです。

## 基本仕様

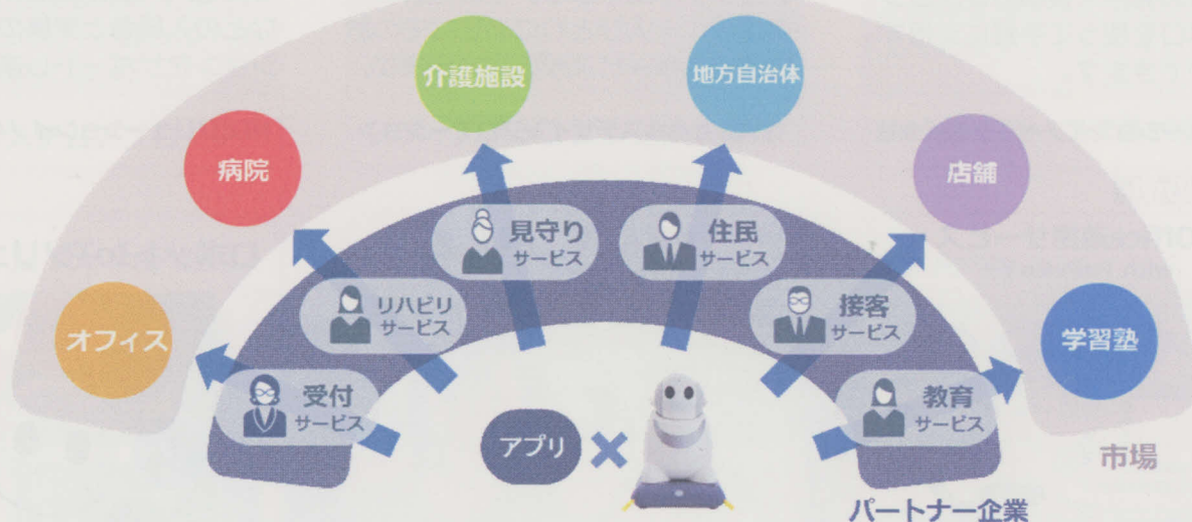
ロボット型ユーザーインターフェース部分と高速ネットワークゲートウェイ（座布団部分）が融合したユニークな商品です。



- ・WiFi内蔵、子機としてもご利用頂けます。
  - ・電源はACアダプタ（DC19V、3A）を利用します。モバイルでのご利用は前提としておりません。
- ※PaPeRo i 本体内にマイコンボードなどを搭載して拡張するスペースが用意されておりますが、PaPeRo iを提供するパートナー向けの仕様となっております。本機能はエンドユーザご自身での拡張を意図しておりません。

## パートナー企業との共創

パートナー企業を通じて、様々なお客様へ新しいサービスやソリューションを提案していきます。



PaPeRo i に関するお問合せはメールでご相談下さい。  
**NECプラットフォームズ ビジネスイノベーション本部**  
 Email : [paperoi-partner@necpf.jp.nec.com](mailto:paperoi-partner@necpf.jp.nec.com)  
 〒101-8532 東京都千代田区神田司町2丁目3番地

- 本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
- 本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。

# PaPeRo i の使い方はさまざま。

## さまざまな活用シーン

### 凡例

ソリューション名

イメージ図

参考 → リリース前の製品です

ソリューション説明

開発：パートナー企業名

### サイネージ

AutoDP with PaPeRo i



Microsoft PowerPointと連動して自動でプレゼンテーションができるシステムです。商品説明や来店誘導を効率的に、魅力的に行うことができます。

ソフィアプランニング株式会社

NECスライドショーサービス for PaPeRo i



注目を集める新しい情報発信をクラウドからコンテンツ配信します。どんな設置場所でも集中管理が可能です。

NECソリューションイノベータ株式会社

### 案内・受付

Item Navi



「アレってどこにあるんですか？」小型ロボットPaPeRo iが、代わりにご案内します。

株式会社システムアプローチ

### エンタメ

くじシステム for PaPeRo i



タブレットでくじ引きを行い、その結果をPaPeRo iがリアクションしてくれます。レジ横などに置いて販売促進や集客に活躍します。

ソフィアプランニング株式会社

PaPeShibai

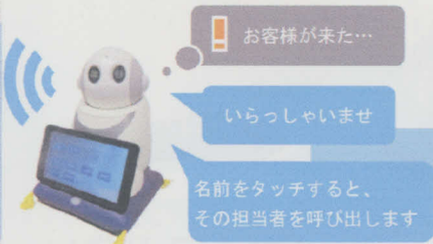
-物語自動読み聞かせシステム-



PaPeRo iが専用端末に収録された物語を紙芝居のように読み上げてくれるシステムです。

タイニーコア株式会社

受付システム for PaPeRo i



来客者が訪問先を指定して、内線呼出やメール通知ができるシステムです。

ソフィアプランニング株式会社

癒し系受付代行ロボットシステム

SERAPIS(セラピス) for PaPeRo i



ロボットが大活躍！  
オフィスやイベントの  
受付はセラピスにお任せ！

愛嬌のあるロボットがお客様をおもてなし！オフィスやイベントの受付はセラピスにお任せ！

受付以外にも、PaPeRo iが記念撮影をしてその場ですぐにプリントしてくれる「プリント版」、プロモーションモードやお話モード等が選べる「イベント版」もあります。

SERAPISプリンタ

SERAPISイベント

株式会社システム・サイエンス

パートナー企業様のPaPeRo i を活用した新しいソリューションをご紹介します。  
みなさんのアイデアで、今後も色々なサービスが追加されていきます。

## 介護・医療

### あんしんクラウド<sup>®</sup> for PaPeRo i



定期的な声かけ・写真の撮影とご家族間での共有・緊急ボタンなど、独居・夫婦世帯の高齢者をサポートしつつ、機械特有の「押しつけ」感を無くし、やさしく見守ります。

株式会社コンロッド

### おしゃべりパペロ



参考

顔をみつけるとPaPeRo i が話しかけてくれます。ネットワーク接続不要で、簡単なおしゃべりが可能です。レスポンス良く反応し、楽しい会話を提供します。

ソフィアプランニング株式会社

### いまイルモ PaPeRo i



通知・声掛け・録画で、介護施設などにおける「徘徊・離脱」防止をPaPeRo i が支援するシステムです。

株式会社ソルクシーズ

### NEC言語トレーニング支援サービス



言語リハビリの現場で行われていることばの発声・復唱トレーニングをPaPeRo i を使って手軽に支援することができます。

NECソリューションイノベータ株式会社

### 未病ケアロボット™



参考

お客様はPaPeRo i と楽しく未病チェックが出来ます。その分析データから、一人ひとりに必要なそのお店独自のサービスが提供できます。

株式会社ヘルスデザインプロモーション

### NEC パペロのメッセンジャー

パペロが家族のメッセージを届けます

家族は様々な手段で

施設利用者は簡単操作で

Eメールで

ボタンで操作

LINEで

顔で識別

電話で

声で返信

LINEやメールで送ったメッセージ・写真をパペロがお届けし、介護施設などの入居者と家族のコミュニケーションをサポートします。

NECソリューションイノベータ株式会社

## 教育・その他

### MS Office連携サービス with PaPeRo i



参考

MS Officeと連携し、今日の予定や電車の運行状況、特別な人からのメール通知等を読み上げます。

NECプラットフォームズ株式会社

### ぱぺろっくりー!

#### 誰でもできるロボット制御

わたしを制御できるかな?



ビジュアルプログラミングでPaPeRo i を簡単に制御できます。プログラム入門の学習ツールとしてお使い頂けます。

ソフィアプランニング株式会社

### ロボットIoTソリューション



PaPeRo i とセンサを使って、ベースアプリケーション開発の必要なく、新規サービスを検討出来ます。

日本システムウェア株式会社

Orchestrating a brighter world

NEC

# 地域の発展・人材育成・豊かな街づくりに ICTで貢献する共創パートナー

## ICT活用で 次世代の持続可能な都市経営

わたしたちは、若い世代の定着や流入、高齢者の健康維持増進、  
持続可能な自治体経営、快適な生活環境と景観、暮らしの安全・安心に貢献します。



### 公共施設



住民の健康増進



情報キオスク端末



POS 端末



救急医療情報支援

### 官公庁・自治体



災害に強い街づくり



オフィス  
コミュニケーション



人事管理



遠隔監視制御

### 文教



世界で活躍する人材育成



食堂決済



無線LAN  
アクセスポイント



プログラミング  
教育

NECプラットフォームズ

<https://www.necplatforms.co.jp/>