



ご利用者を優しく見守る「コミュニケーション端末」です。 Picot (ピコット)

<https://www.eandi.jp>

● サービス・ソリューション概要

Picot (ピコット) は、ご利用者に寄り添い、「規則正しい生活」のお手伝いを通して健康寿命の延伸と住み慣れた地域での暮らしをサポートします。

● 連絡通知機能・外出モード機能

▶ 連絡通知機能

連絡ボタンを押したとき

- ・連絡ボタンを押すと登録された連絡先へ「連絡通知メール」を送ります。
 - ・「連絡通知メール」は、静止画と5秒間の音声を聴く URL を送ります。
 - ・「連絡通知メール」には、室温、照度などの情報を合わせてお知らせします。
 - ・連絡先は、「@line」または一般メールアドレスの登録が出来ます。
- 赤外線センサーの反応がないとき
- ・登録された時間内に赤外線反応がなかったとき、「連絡通知メール」を連絡先に送ります。
 - ・予め設定された赤外線無反応検知時間は、12時間ですが、自由に変更出来ます。

▶ 外出モード機能

- ・外出の際に「外出ボタン」を押して、外出モードに切り替えます。
- ・「行ってらっしゃい。お気をつけてお出かけください。」この一言が、外出時の事故率を低減します。
- ・ご帰宅時に、静止画と音声（5秒間）のURLを「お帰りメール」として送ります。

● 生活のリズムサポート機能・服薬管理機能・コミュニケーション機能

▶ 生活のリズムサポート機能

- ・設定した時間以降に赤外線センサーが反応したとき「おはようございます」の挨拶と共に「おはようメール」を連絡先に送ります。日々の安否確認も安心です。

▶ 服薬管理機能

- ・設定した時間に服薬を促すアナウンスを行いますので、お薬ボタンを押してください。
- ・服薬の案内は「朝・昼・夕・寝る前」の4回です。

▶ コミュニケーション機能

- ・見守る方から、「画像」や「メッセージ」を送ることができます。
- ・メッセージは音声読み上げが出来ます。
- ・必要に応じて、Picot (ピコット) の静止画撮影・音声録音 (5秒) を行うことができます。
- ・WiFi環境を利用して、Skypeなどを用いた「テレビ電話」も可能です。
- ・スマートフォンを用いて、複数人数で「ご高齢者」を見守ることが出来ます。

置くだけで簡単スタート!
離れて暮らす親御さまに寄り添い
規則正しい健康的な生活を見守ります

新機能 LINEに届く!
ご利用者の声に応え!
ついに対応!
見守り
コミュニケーション
端末
家族とつながる
スマホ
LINE@ Picot
+服薬確認機能
Picot
+ピコット

おいちゃん
おはようさん
おはようございます!
おはようございます!
おはようございます!
おはようございます!

通信の画像です
服薬ボタンを押して
確認ボタンを押して
入居センサー

Picott! 簡単ワンタッチ!
静止画と音声を同時に配信!

Picot 本体	¥15,000	¥3,600
スマホ・タブレット		
送料		
全て送料別		

お問い合わせ 株式会社E&I TEL:092-97-1605 <https://www.eandi.jp>

株式会社E&I 佐賀支店（「ファブラボ佐賀」内）

<https://www.eandi.jp>

0952-97-7664 (本社 092-409-4605)

福岡県、佐賀市

E&Iは、IoTおよびWeb関連システム、スマートフォンやタブレットを活用したアプリケーションシステムの企画・開発から保守までのサービスを「ワンストップ」でご提供しています。



スイッチ一つで、スマホで電話 スイッチスマホコール2

<https://www.eandi.jp>

サービス・ソリューション概要

総合せき損センターさんと共同開発した製品です。
スイッチスマホコール2：身体が不自由な方にもスマートフォンで電話が掛けられます。
スイッチ操作補助具：離れた場所からスイッチ操作ができます。

スイッチスマホコール2

独立行政法人労働者健康安全管理機構
総合せき損センター 共同開発

—— スイッチひとつ、スマホで電話 ——



スイッチひとつで電話の発信音

- iPhone、Android スマートフォンで利用できます。
- スイッチひとつで登録した2宛先に発信できます。(短押し/長押し)
- スイッチで着信応答ができます。
- ハンドフリー通話ができます。
- スマートフォンの画面を見なくても操作できます。
- 遠隔ナースコールとして利用できます。

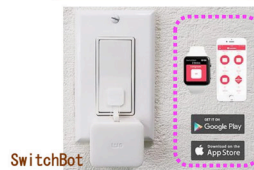
【対象機種】 iPhone Android スマートフォン
 【発信宛先数】 1 または 2 宛先を設定可
 【製品構成】 外部ユニットと宛先登録専用アプリ
 【外部ユニット接続】 Bluetooth
 【入力方法】 短押し/長押し による2宛先選択

【お問い合わせ先】 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-16-10 興産ビル4F
 株式会社 E&I <https://www.eandi.jp> E-mail: info@eandi.jp TEL : 092-409-1605

スイッチ操作補助具

独立行政法人労働者健康安全管理機構
総合せき損センター 共同開発

離れたスイッチを
近くのスイッチで



SwitchBot
 【スイッチコネクタ】 3.5mm ミニジャック
 【電源】 単3乾電池2本 or 4本
 【本体サイズ】 縦 135×横 75×奥 25 (mm)
 【対応製品】 SwitchBot (Wonderlabs, Inc. 製)



スイッチ操作補助具

- リモコン非対応のドアホン、PC 電源、電動ベッドなどのスイッチ操作が遠隔でできるようになります。
- この製品は、スイッチ押しロボット SwitchBot をスマートフォン、通信回線がなくても近くのスイッチで操作できるようにするための入力インターフェースです。

対象機器 1 台用



例) ヘルパーが調理退出後に換気扇をオフできない問題を解消。



SwitchBot 1 台対応

ドアホン・電気線用



SwitchBot 3 台対応

スイッチひとつで「応答」「解除」「終了」の操作が完了。

スイッチ操作補助具

【お問い合わせ先】 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-16-10 興産ビル4F
 株式会社 E&I <https://www.eandi.jp> E-mail: info@eandi.jp TEL : 092-409-1605

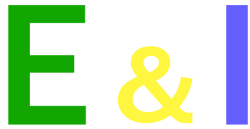
株式会社E&I 佐賀支店 (「ファブラボ佐賀」内)

<https://www.eandi.jp>

0952-97-7664 (本社 092-409-4605)

福岡県、佐賀市

E&Iは、IoTおよびWeb関連システム、スマートフォンやタブレットを活用したアプリケーションシステムの企画・開発から保守までのサービスを「ワンストップ」でご提供しています。



離れた場所から現場を確認 リモートビューア

<https://www.eandi.jp>

サービス・ソリューション概要

離れた場所から現場を確認・診断・作業指示を行うことができます。
また、「チーム（5人程度）」の出退勤及び経費入力を行うことができます。



動画と音声で遠隔地での現場を確認・診断をサポートします
たとえば・・・

<p>建設業</p> <p>施工状態の報告 現場からの施工方法確認</p>	<p>オフィス/家庭</p> <p>故障・不具合の診断・確認</p>
<p>製造業</p> <p>設備・ラインの不調報告</p>	<p>福祉分野</p> <p>施設内の緊急連絡 訪問先での医療支援</p>

取り扱い代理店様也大募集中

All Rights Reserved © 2019 E&I

【概念図】



- ・トラブル発生時の呼び出し
- ・お客様・新人担当者がリモートビューアで通話要求リモートビューアを起動（通話ボタンクリック）
- ・タスクトレイにメッセージ通知追加（バイブ、着信音）→タップでリモートビューア起動
- ・登録したサービス担当者への一斉通知
- ・初めに着信したサービス担当者が通話（1対1通話）
- ・着信時に、担当者の画面に通話者の情報（会社名、担当者名、設備の情報など）を表示
- ・サービス担当者は、遠隔で通話者のカメラをフロントバックで切り替えることが可能。
- ・その他、バックライト点灯、（特長機能）写真キャプチャ、ARマーカ、A&D診断

【予定価格】

	初期費用	月額利用料
サービス管理	¥30,000.-	¥3,000.-
スマートフォン1台あたり	¥0.-	¥200.-

- ※：サービス管理は、ご契約サービス提供者様単位とし、クラウド設定・使用料を含みます。
- ※：スマートフォンは、10アカウントから申し受けます。（最低利用料：@200×10台分=2,000円）
- ※：1サービス管理に対して、利用するスマートフォン数の制限はありません。
- ※：スマートフォンは、Android:6.0以上、iPhone:iOS8.0以上とします。

<p>開発元</p> <p>株式会社E&I 福岡市博多区博多駅前3-16-10 興産ビル4F T.092-409-1605 F.092-409-1606 Email info@eandi.jp 担当：</p>	<p>お問合せ先</p>
---	--------------

株式会社E&I 佐賀支店（「ファブラボ佐賀」内）

<https://www.eandi.jp>

0952-97-7664（本社 092-409-4605）

福岡県、佐賀市

E&Iは、IoTおよびWeb関連システム、スマートフォンやタブレットを活用したアプリケーションシステムの企画・開発から保守までのサービスを「ワンストップ」でご提供しています。