



遠隔操作で動かす事ができるテレプレゼンスロボット

KEIGAN
 **HATO**

Quick and Easy Robot for Everyone

 **Keigan**

自分の分身＝アバターとして移動可能なロボット 本体の二次元コードを読み込み操作



KeiganHATOとは

KeiganHATO は、インターネット経由で Web ブラウザからコントロールができるテレプレゼンスロボットです。ビデオ会議アプリをインストールしたスマートフォンやタブレットを装着することで、移動可能な遠隔コミュニケーションシステムとして機能します。

■対応アプリケーション例

Skype, Teams, Zoom, Hangout, Messenger, FaceTime, LINE

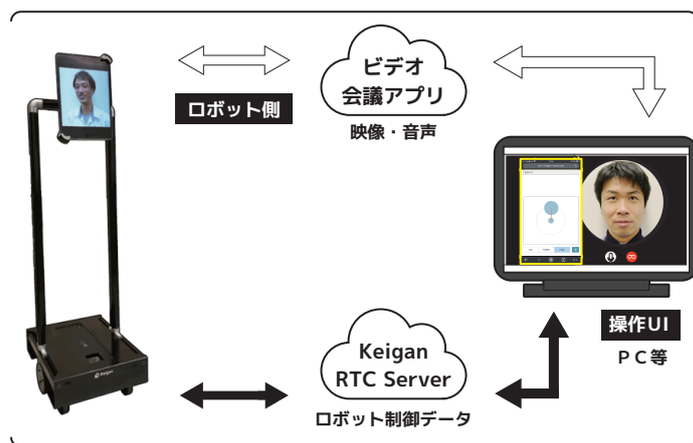


製品仕様

型番	KeiganHATO (ケイガンハト)
取付け可能な端末	スマートフォン タブレット (最大12.9インチ) 広角レンズの仕様を推奨
駆動部	モーターモジュール®KeiganMotor 搭載 ブラシレスサーボモーターシステムにより 静音かつ省エネでの動作が可能 サスペンション機構搭載
電源	大容量 USB モバイルバッテリー (付属品)
最大稼働時間	10 時間 (低速モードでの走行、ビデオ会議用端末除く)
最大速度	秒速 0.278m (時速 1km)
通信方法	Wi-Fi によるアクセスポイント接続 スマートフォンによるデザリング併用で Wi-Fi の届かない場所でも遠隔操作可能
本体サイズ	奥行 372 mm 幅 325 mm 高さ 1000 mm ※高さは端末取付け前

1. KeiganHATOで二次元コードを表示しスマートフォン等でスキャン
2. スキャンしたリンクにアクセスし Web ブラウザで簡単に動作

ビデオ会議システム ※



- ※スマートフォン・タブレットは付属しません
- ※ビデオ会議用アプリはユーザーの皆様で事前にご用意ください



株式会社 Keigan

URL : <https://keigan-motor.com/>
お問合せは右記二次元コードからお願いします。



KeiganHATO の販売は iPresence 合同会社に委託しております。詳細は以下をご確認ください。

iPresence 合同会社

URL : <https://ipresence.jp>

紹介動画は右記二次元コードを参照ください。



モーターモジュール®は株式会社 Keigan の登録商標です。