

～ あなたに代わってプレゼンします！ ～  
**愛嬌のある音声と仕草でプレゼンテーションを行うロボット  
「プレゼンSota」販売予約受付開始**

ロボットメーカーのヴイストーン株式会社(本社:大阪府大阪市西淀川区、代表取締役:大和信夫)は、Microsoft® Office PowerPoint®(以降PowerPointと記述)と連動して、音声や仕草を伴った効果的なプレゼンテーションを行うロボット「プレゼンSota(プレゼンソータ)」の販売予約受付を、2017年1月31日(火)より公式ウェブサイト([https://sota.vstone.co.jp/home/presentation\\_sota](https://sota.vstone.co.jp/home/presentation_sota))で開始します。出荷は、2月20日(月)頃を予定しています。

#### ■製品の概要

プレゼンSotaは、ロボット「Sota™(ソータ)」※1とPowerPointを組み合わせることにより、ロボットからの発話と、顔や体の動作による愛嬌のある仕草で、効果的なプレゼンテーションを実現します。ロボットというプレゼンターを活用することにより、単なる原稿の読み上げにとどまらない、印象に残るプレゼンテーションを提供できます。

ロボットはWi-Fiにてパソコンと接続され、パソコン上の専用ソフトウェア「プレゼン職人」を実行することにより動作します。(プレゼン職人は、Sotaメンバーサイトよりダウンロードできます。)



ロボットの動作、発話内容などは、PowerPointプレゼンテーションファイル内の「ノート」部分に記述します。セリフや動作の文字列を記載するだけで、複雑な設定やプログラミングは必要ありません。

ひとつのプレゼンテーションファイルで最大5台のロボットを動作させることができ、ループ実行機能を利用して何度もプレゼンテーションを繰り返すこともできます。ロボット同士の掛け合いを活用したシナリオの作成や、常設展示での説明などに適しています。



#### ■利用シーン

プレゼンSotaは、以下のような幅広い利用シーンを想定しています。

- ・商談や展示会でのプレゼンテーションの実施、セールスパーソンの補助
- ・小売店などでの“にぎわい演出”や、視線誘導のツールとして

・お子様の多い店舗や展示施設など、ロボットに興味のある層を対象としたPR  
・駅や公共施設での音声案内やサイネージと連携させるほか、ロボット単体での運用  
上記のほか、誰でも手軽にプレゼンテーションに利用できる特長を活かし、これまでロボットが導入されていなかった様々なフィールドにて、広く活用されていくものと確信しています。

将来的には、英語や韓国語、中国語をはじめとした多言語への対応も視野に入れ、2020年の東京オリンピックにおいても、様々な場面で活用されることを目指しています。

ヴイストーン株式会社<sup>※2</sup>では、優れた技術を通して多くの人々の生活を豊かにする感動創造企業として、これからもロボット開発に邁進いたします。

※1…Sotaは、280(H)×140(W)×160(D)mm、763gの、ヴイストーン株式会社製コミュニケーションロボットプラットフォームです。卓上サイズの小型ロボットで、首や腕を動かすことができます。なお、プレゼンSotaは専用アプリ搭載済みの製品のため、ユーザによる内蔵アプリケーションの独自開発は行えません。

※2…ヴイストーン株式会社は、石黒浩大阪大学大学院教授が最高技術顧問、ロボットクリエイターの高橋智隆氏が顧問を務めるロボット開発企業です。

## ■販売について

ヴイストーン株式会社公式Webショップにて、注文を受け付けます。

受注ページURL：[https://sota.vstone.co.jp/home/presentation\\_sota\\_set](https://sota.vstone.co.jp/home/presentation_sota_set)

PV動画URL：[https://sota.vstone.co.jp/home/presentation\\_sota](https://sota.vstone.co.jp/home/presentation_sota)

## ■価格(税抜)

プレゼンSota本体価格 / 1台：100,000円

プレゼンSota専用クラウド利用料 / 1ライセンス：36,000円(1年間)

プレゼンSota保守サービス料 / 1台：48,000円(2年間)

## ■必要環境

### ◆PC本体

・Microsoft Office PowerPoint2013以降 ・Microsoft .NET Framework 4.5.2以上

### ◆ネットワーク環境

インターネットに接続された無線で通信できる接続環境(Wi-Fi接続)が必要

### ◆ロボット本体

専用クラウドライセンスが本製品に付属

「Sota™」は、ヴイストーン株式会社の登録商標です。

「Microsoft®」、「Microsoft® Office PowerPoint®」「Microsoft .NET Framework」は、Microsoft Corporationの商標または登録商標です。

\*本報道資料は、1月31日(火)に大阪商工記者会で配布しています。

## 本件に関するお問い合わせ先

ヴイストーン株式会社 (<http://www.vstone.co.jp/>) 担当：大崎純平

〒555-0012 大阪府大阪市西淀川区御幣島2-15-28

TEL:06-4862-7856 FAX:06-4808-8702 E-mail:[infodesk@vstone.co.jp](mailto:infodesk@vstone.co.jp)

\*取材は、弊社東京事務所(東京都港区)でも対応させていただきます。

## 製品の特長

### ① 簡単操作

PowerPointプレゼンテーションファイル内の「ノート」部分に、原稿を書くように文字を入力することで、発話内容を指定できます。さらに、専用コマンド(動作を指示するコード)を入力することで、アニメーションの進行やモーション制御、スライドショーの一時停止など、発表に必要な操作をあらかじめ決定します。

```
[pose:happy]   うれしい動作
[id:2,pose:nod] ID:2 がうなづく
[stop _]       指定した時間待つ
[next]         クリック時の反映
```

### ② 同時に複数台を制御可能

1度のプレゼンテーションにおいて、最大5台のロボットを同時に制御できます。複数台のSotaを利用することで、トークセッションのような演出ができ、プレゼンテーションの表現に大きな幅を持たせることが可能です。



### ③ シンプルな構成の制御用PCソフトウェア

プレゼンSotaと通信を行うためのPCソフトウェアは、複雑な設定が不要で、簡単に利用できます。実行するプレゼンテーションファイルの選択、接続するプレゼンSotaのIPアドレスを入力すれば、プレゼンを実行します。

### ④ 親しみやすいキャラクターデザイン

ロボットクリエイターの高橋 智隆 氏※1による親しみやすいキャラクターデザインを取り入れました。

※「未来を変える33人」の一人に選ばれた世界的に有名なロボットクリエイター



### ■サービスの利用シーン

プレゼンSotaは、単なるプレゼンテーションの実行にとどまらず、人間とロボットの掛け合いの演出、展示会等でのサイネージの無人化、さらにプレゼンテーションの画面を用いずロボット単体でのシナリオ実行ツールとしての使用など、様々なシーンでの活用が可能です。

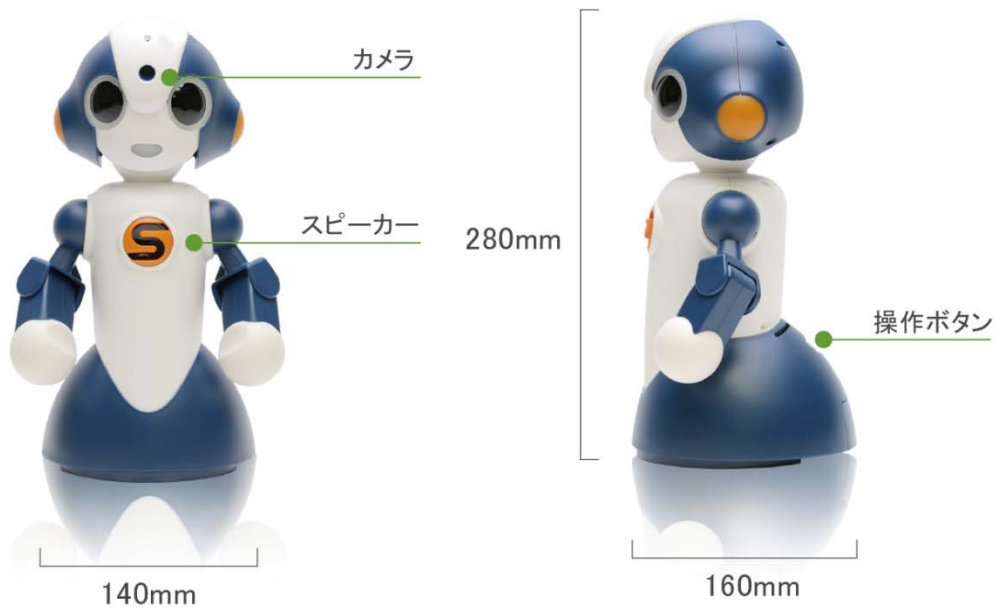


人とロボットが掛け合いながら進行



イベントや店舗での商品紹介

## プレゼンSotaの主な仕様



外形	280(H) × 140(W) × 160(D)mm
自由度	合計8自由度(胴体1軸、腕2軸×2、首3軸)
重量	763g
入出力	カメラ、スピーカー、LED(両目×2、口×1、電源ランプ×1) スイッチ(電源ボタン×1、音量ボタン×2)
インターフェース	Wi-Fi、USB×2、電源コネクタ
電源	ACアダプタ(12V 4A)
同梱物	取扱説明書(保証書付き)、ACアダプタ

※ 製品構成は、予告なく変更する場合があります。