

人々に驚きや笑顔、印象に残るおもてなし!

# 自律走行型案内ロボット 「YUNJI SAIL」活用サービス

※YUNJI SAIL は、Beijing Yunji Technology Co., Ltd. の製品です。



## YUNJI SAIL (ユンジ セイル)

32型の大型ディスプレイ搭載の自律走行型案内ロボットです。

タッチスクリーンを利用したインタラクティブなコンテンツ表示、目的地への誘導や、誘導先での動画再生が可能です。

### 自律走行

磁気テープやマークは不要。  
ロボットが空間・障害物を認識し目的地まで誘導。

### 大型ディスプレイ

32型の大型ディスプレイを搭載し、  
写真や動画・音声などのコンテンツを再生。

### 簡単操作

直感的なタッチ操作のため、初めて利用する方も  
簡単に操作が可能。

NEC ネットズエスアイは、環境調査や走行ルート設計、ロボット販売やレンタル、管理クラウド、操作教育やサポートをワンストップで提供します。

## 標準機能

### 目的地を選択

タッチスクリーンから目的地を選択



### 誘導

YUNJI SAIL が目的地まで誘導



### コンテンツ再生

誘導先にて動画や写真を再生



## 活用シーン

業務効率化



や

カスタマーエクスペリエンス向上



に活用いただけます。

### 企業ショールーム

- ブランド価値向上
- 説明品質の平準化

この製品は…



今度は上司も連れてこよう



### マンションギャラリー

- 集客効果
- 映像を駆使した効果的な説明

ダイニングルームをご案内します。



素敵な未来が想像できた♪



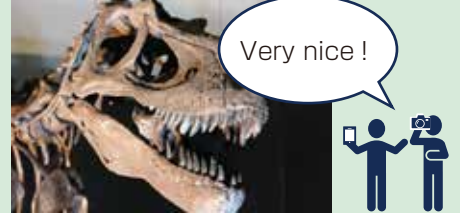
### 博物館・水族館

- インバウンド向けのおもてなし
- 省人化に貢献

This is …



Very nice!



## 外観・仕様



front



back



side

サイズ	高さ: 142cm 直径: 62cm
重量	100kg
速度	0.5~0.8m/s(通常)、1m/s(最大)
動作	360度回転、前進、後退 自動充電、障害物回避、 ゲスト位置把握
連続稼働時間	8時間(待機状態)
バッテリー	リチウムイオン電池
センシング	デュアル3Dカメラ、赤外線、 超音波、LIDAR他
ディスプレイ	LEDタイプ、32インチ 解像度: 1920×1080 10ポイントタッチ
オーディオ	ステレオ
マイク	音声認識: 3~5m(理論値) ノイズ低減(推奨: ≤50db)
通信	Wi-Fi, 3G/LTE
運用条件	屋内、フラットな環境 温度: 0~50℃ 湿度: 10~90%

参考価格 月額：180,000円(税抜き)～

- ※3年契約(機器・クラウド・センドバック保守含む)となります。
- ※導入作業・カスタマイズ、電話受付・オンサイト保守等は含まれておりません。
- ※機器のレンタルは NEC キャピタルソリューション株式会社とのご契約となります。

### 安全に関するご注意

ご使用の際は、各構成品の取扱説明書等をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

お問い合わせは、下記のNECネットエスアイへ

社会・環境ソリューション事業本部  
社会・環境ソリューションビジネス開発本部  
電話 03-5446-9180 FAX 03-5446-9291

e-mail: tssol@ml.nesic.com  
https://www.nesic.co.jp/

※YUNJI SAILは、Beijing Yunji Technology Co.,Ltd.の商標または登録商標です。  
※記載されている会社名、サービス名、商品名は、各社の商標または登録商標です。  
※記載内容は、2022年4月現在のものです。予告なく変更する場合がございます。

NECネットエスアイ株式会社

〒112-8560 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー 電話 03-6699-7000