

配膳・配送ロボット:エイカー Delivery Robot : Aker

- ・自律走行！床にレール、マークなど不要
- ・各センサーで障害物を安全に回避
- ・サイズ:400 x 550mm
- ・耐荷重:30kg
- ・呼び出し機能付き
- ・自動充電対応
- ・動画、音楽再生などサイネージ対応
- ・日本語・英語・中国語での発話、
ユーザーインターフェース対応
- ・Autonomous traveling! No Rail, No mark
on the floor.
- ・Various sensors (laser, ultrasonic, infrared)
are carried.
- ・Size : 400 x 550mm
- ・Max load : 30kg
- ・The robot comes here when you push the
call button.
- ・Automatic charging
- ・Signage : Video play, music play,
- ・Voice announce & User Interface :
Japanese, English, Chinese,



Name	製品名	Aker (エイカー)
Sized	サイズ	1085*400*550mm
Weight	重量	60kg
Speed	速度	0-0.7m/s
Endurance Time	駆動時間	≧10h
Charging Time	充電時間	≦8h
Screen size	液晶サイズ	10.1"
Position Precision	走行誤差	50mm
Navigation Mode	ナビゲーションモード	Lidar SLAM
Battery Capacity	バッテリー容量	20Ah
Shell Material	外形材質	鉄板
Max Load	耐荷重	30kg

株式会社パンゴリン・ロボット・ジャパン Pangolin Robot Japan Co, Ltd.

自律走行 Autonomous traveling

各種(レーザー、超音波、赤外線)センサー搭載。自ら障害物を回避して走行！高精度レーザーセンサーが、ナビゲーション機能や障害回避機能を更に良好にします。

Various sensors (laser, ultrasonic, infrared) are carried. Robots runs by avoiding obstacles by themselves! High precision laser sensor and navigation function further improve obstacle avoidance function.

各テーブルまで配膳する「シングルモード」と一定のルートを周回する「繰り返しモード」の2種類が設定できます。
You can select the run mode: "Single mode" and "Cycle mode".
"Single mode" Carry to the each table with a fixed course.
"Cycle mode" Circulate a fixed route.



サイネージ Signage

タッチパネルディスプレイをサイネージとして使う事が出来ます。
You can use the touch panel display as a signage.

音声アナウンス Voice announce

音声アナウンス機能(日本語/英語/中国語が対応)
Voice announce : Japanese, English, Chinese,

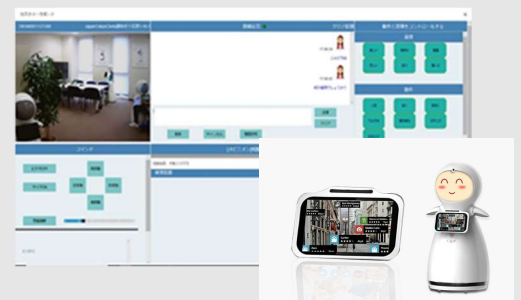


自動充電機能 Automatic charging

遠隔操作 Remote operation

他のタブレットなどとビデオチャット！遠隔操作が可能。更に用途の幅が広がります。

Video chat with other tablets! Remote operation becomes possible, broadening the range of applications.



ソフトウェア software

ユーザーインターフェースのソフトウェアを準備しております。しかし、ご要望に合わない場合は、カスタマイズして頂く事によって、ロボットは、あなたの用途に合わせた会話、顔認識、自律走行、液晶画面での操作をご提供いたします。

By customizing the software of the user interface, the robot can provide conversation, face recognition, autonomous traveling, and operation on the LCD screen according to your needs.

株式会社パンゴリン・ロボット・ジャパン Pangolin Robot Japan Co., Ltd.
Address: 東京都調布市小島町1-1-1 UECアライアンスセンター 522
E-Mail : sales.jp@csjbot.com
Tel : (+81)042-426-8050

Csjbot 穿山甲机器人