

# 予約清掃や自動充電機能で、人手不足の現場に最適

## 様々な床に対応し、 空間認識に長けた 新時代の 自動清掃ロボット KEENON C-30

### 紹介動画



- ・各階ごとの清掃設定が可能
- ・予約清掃で1日に複数回の清掃も可能



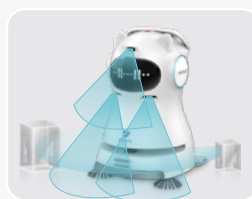
### 多機能搭載、 プロフェッショナルな清掃性能

掃き掃除、吸塵、モップ掛け  
清掃等のニーズに対応。  
強力な吸引モーターにより  
高い清掃力を発揮。



### 便利で使いやすい

収納可能なアーム式ハンドル。  
タッチパネル画面は見やすく、  
操作も簡単。



### 複数のセンサーで 安全性を高める

顔面LED付近の立体視センサー  
で、障害物回避能力を向上。  
新たな障害物が存在しても、回  
避しながら清掃します。



### 自動充電

清掃が完了すると、自動で充電  
台まで戻り、充電を開始します。  
清掃の合間に充電することで、  
効率良く稼働できます。



### 製品仕様

#### 本体寸法

49.0 x 52.0 x 75.0 cm  
※背面モップを除く

#### 本体重量

35 kg (バッテリーを含む)  
30 kg (バッテリーを除く)

#### 最高走行速度

0.8 m/s

#### 清掃モード

吸塵モード (乾式吸引)  
モップ掛け掃除モード (背面モップ)

#### 稼働時間

最大5時間 (吸塵モード)  
最大10時間 (モップ掛け掃除モード)

#### 充電時間

5~6時間 (空から満充電まで)

#### 最大清掃幅

約53 cm (サイドブラシ使用時)

#### 清掃効率

540 m<sup>2</sup>/h

#### 最大吸引力

11000 Pa

#### 運転時の騒音

70dB以下

\*バッテリーの持続時間は様々な要因により、実際の結果は異なる場合があります。バッテリーの寿命と充電サイクルはご使用状況により異なります。

\*上記の充電時間は、充電台を使用してロボットの電源を入れた状態で、バッテリーを15%から100%まで充電するために必要な時間を指します。充電台接合部等が濡れたロボットは充電しないください。