

# HAL® 介護支援用 (腰タイプ)

# HAL-CB01 シリーズ



## HAL® が思い通りの動きをアシスト

生体電位信号を読み取ることで、あなたが考えた通りに、HAL® はあなたの動きをアシストし、移乗介助や体位変換介助などを行う際の、腰部の筋肉、腰椎、椎間板にかかる負荷を低減します。

## 軽量コンパクト設計で、いつでもどこでも

約2.9kgのコンパクトさと軽さを実現。新しいユニフォームのように長時間着用できます。アシストをOFFにすれば、着たままデスクワークや休憩をとることも可能です。充電式バッテリー駆動で、使いたい場所で使うことができます。



## 高いユーザビリティと、国際基準の安全性

簡単に装着でき、操作はボタン3つ。作業に合わせて5段階のアシストを選択できます。病院や住宅環境で使用するための厳しい基準をクリアし、生活支援ロボットの国際安全規格ISO 13482の認証を取得し、欧州機械指令にも適合しています。



## 重介護ゼロ社会®に向けて。

HAL® 介護支援用 (腰タイプ) は、ベッドから車いすへの移乗のような介護動作において、腰部にかかる負荷を低減することで、腰痛を引き起こすリスクを減らします。簡単な操作で、必要なときに思い通りにアシストされるHAL® 独自のシステムなら、いつもの介護を楽に行えます。

外形寸法	縦276mm × 横456mm × 高さ509mm
重量	約2.9kg (バッテリーを含む)
可動範囲	股関節：伸展30°，屈曲130°
駆動時間	約180分 (動作環境に応じて変動あり)
動作環境	0~40℃

※ 本製品は技術基準適合証明された小電力データ通信システムの無線局を内蔵しています。本製品が発生する電波により、周囲の機器の動作に影響を与える可能性があります。

## レンタルについて

### ご契約の流れ



### レンタル期間



### お支払い方法

