

製品のお問合せ・ご用命は



開発・製造元

CYBERDYNE 株式会社

茨城県つくば市学園南二丁目2番地1

TEL : 029-855-3189 FAX : 029-855-3181

www.cyberdyne.jp

『CYBERDYNE』『ROBOT SUIT』『ROBOT SUIT HAL』『ロボットスーツ HAL』『HAL』『Hybrid Assistive Limb』は、CYBERDYNE (株) の登録商標です。

FOMPG-088-06 Rev.1 2017/9/13 初版

CYBERDYNE

HAL® Lumbar Type

HAL® 腰タイプ
自立支援用



体幹機能の向上で自立を促進

HAL® 腰タイプ 自立支援用は、足腰の弱った方などの体幹・下肢機能の向上を促進する装着型ロボットです。装着して体幹動作や立ち座り動作を繰り返すことによって身体そのものの機能回復を促すので、HAL®を外した状態での自立度を高めることができます。



HAL® 腰タイプ® 自立支援用 HAL-FB02-SSSJP

- 外形寸法 奥行き 276mm × 幅 456mm × 高さ 509mm
- 重量 2.9kg(バッテリー含む)
- 可動範囲 股関節：伸展 30° 屈曲 130°
- 駆動時間 3 時間 ※使用状況により動作時間が短くなることがあります
- 動作環境 温度：0℃～40℃ 湿度：20%～80% ※結露しないこと

本製品は、技術基準適合証明された省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、周囲の機器に影響を与えることがあります。



気軽に楽しく運動をアシスト

装着はベルト4箇所、操作はボタン3つで、簡単にお使い頂けます。バッテリー駆動で3キロのコンパクトな軽量モデルであるため、施設ではグループで楽しく、訪問介護ではじっくりとなど、様々な場面で気軽に活用することができます。



介護に関わる全ての人をサポート

HAL®は、運動時に脳から筋肉へ送られる信号を“生体電位信号”として読みとることで、装着者の思い通りの動作を実現し、身体機能の回復につなげます。介助なしでの立ち座り動作など、介護される人の自立度の向上は、介護する人の身体的負担も大きく軽減します。

※HAL®をご使用の際は、転倒防止器具を併用してください。
※安全使用講習を受講されたHAL®使用者（介助される方）の目の届く場所で使用してください。



○ご契約プランについて

ご購入の場合

初期費用	※納品時1回
機体購入	
保守契約	(自動更新5年) ※月払い

ご利用期間中、保守契約をご締結いただけます。
※HAL®の市場耐用年数は5年です。耐用年数経過後は、原則弊社にて回収・廃棄とさせていただきます。

○講習会について

ご使用の際は、必ず講習を受講していただきます。初回の講習は無料で実施いたします。

講師	管理者講習を実施
管理者	安全使用講習を実施
使用者	HAL®を使用する

ご利用施設には、必ず1名以上の管理者を置いていただきます。

○ご契約までの流れ

