

Product Lineup

病院・施設で大活躍

移乗サポートロボット Hug T1

より幅広い体格の方に対応
身体保持部の高さ調節が可能に。安定した姿勢保持を実現。

自然な立ち上がりを実現
人が立ち上がる時の軌跡を再現。残った脚力を最大限活用。

MODEL	T1-02
寸法 (全長 × 全幅 × 全高)	950×620×880~1350 mm
総重量	35kg
TAIS コード	01666-000003

在宅介護にも最適

移乗サポートロボット Hug L1

介護保険レンタルの対象
原則 1 割負担でレンタル可能。在宅でも気軽に使える。

よりコンパクトな設計
Hug T1 よりもさらにスリムな設計。狭い間取りでも使える。

MODEL	L1-01
寸法 (全長 × 全幅 × 全高)	880×550×850~1200 mm
総重量	30kg
TAIS コード	01666-000002



いつもあなたのそばに



株式会社 FUJI

472-8686 愛知県知立市山町茶碓山 19 番地
©2020 FUJI CORPORATION. All Rights Reserved.

TEL 0566-55-8800

✉ hug@fuji.co.jp

<https://www.fuji.co.jp/about/hug/>

Hug

移乗サポートロボット Hug (ハグ) は介護のある暮らしに寄り添うロボットです。座位間の移乗動作、トイレ・脱衣所などでの立位保持をサポート。介護者の身体負担の軽減にも役立ちます。



Point

コンパクト

トイレや脱衣所で使える装置が見つからない…

狭い場所でも使える
コンパクトな設計

簡単操作

操作が複雑で折角装置を買っても稼働率が低い…

スリング不要でサッと準備
片手で簡単リモコン操作

安心安全

人に支えてもらうと倒れてしまわないか心配…

100kg まで抱え上げ可能
安心して 1人介助へ

自然な立ち上がり

少し足の力は残っているのに一人では立てない…

立ち上がる動作をサポート
残存機能を活かした生活

人材確保

装置は高いし、人材も定着しないし…

導入しやすい補助金対象
2人介助から 1人介助へ

負担軽減

肉体労働で腰痛が心配…

人が乗っても軽い取り回し
腰への負担軽減

Customer Feedback



愛知県・施設
理学療法士

「人材不足の手助けに」

新しい介護士を雇う際に、いつも人件費に悩んでいました。ですが、Hugを導入したことで、これまで2人介助のところを1人介助にすることができるようになりました。人を雇うよりも安く済むのでありがたいです。ご利用者様からは Hug だといつも同じ動きをするので安心して使用できると言われました。



大分県・施設
介護士

「トイレの利用で尊厳を守る・介護の負担を軽減」

要介護5のご利用者様に対して、トイレ誘導が可能になり、おむつではなくトイレで排泄できるようになりました。また、今まで職員2人態勢で便座へ移乗していましたが、1人での対応が可能になり、職員の身体的な負担も軽減できました。ご利用者様のトイレで排泄をするという意味で尊厳を守ることにもできています。



東京都・施設
介護福祉士

「褥瘡防止・リハビリへのきっかけに」

トイレでの排泄が可能になったことの副次的な効果で褥瘡防止に繋がり、体位変換用マットの利用が必要なくなりつつあります。また、トイレ後のケア、入浴後の褥瘡防止クリーム塗布も余裕をもって行えるため、肌の状態が良くなりました。精神疾患があり、体幹維持が困難な方のリハビリ運動のきっかけにもなっています。



愛知県・在宅
ご家族

「腰の痛み改善・自宅でのトイレ介助を可能に」

介護を始めてから、介護に慣れていないこともあり腰から背中にかけて疲れがたまり、就寝時は横向きだと痛くて寝られない状態でした。Hugを使い出してから身体への負担が軽くなり、腰や背中の痛みが改善されました。また、トイレへも素早く連れていけるので助かります。もう Hug がいない介護生活には戻れません。