



身体装着型 移動支援機器

パーキンソン病などによる

“すくみ足”を

特許取得済



Wでサポート



※画像はイメージです。



本製品は、厚生労働省から実施団体とされた公益財団法人テクノエイド協会が実施する「障害者自立支援機器等開発促進事業」を活用し、開発された機器です。

Qピットをご購入にあたって、障害者総合支援法の日常生活用具給付事業等(移動・移乗支援用具)の給付を受けることができます。お住まいの市町村の窓口にご相談ください。 ※市町村により給付を受けられない場合があります。難病患者等については、政令に定める疾病に限ります。



聴覚CUE 一定のリズムを刻み、歩くテンポをつかみやすくします。

“すくみ足”対策に、 革命を。

装着型 視覚・聴覚CUE装置 「Qピット」

メーカー希望小売価格：¥90,000(税抜)

転倒予防

ハンズフリー

小型 & 軽量

畳や
カーペットの
上でもOK



◀装着体験を動画にて
ご覧いただけます。

視覚CUE 床に目印となるLED光のラインを映し出します。

※本製品は室内専用になります。

パーキンソン病等による “すくみ足”でお悩みの方に!!



世界初! 装着型 視覚・聴覚CUE装置「Qピット」

開発の経緯

“すくみ足”とは、足底が地面にへばりついたようになり、歩けなくなる状態。

最も治療に難渋するものの一つであり、転倒による骨折など患者の日常生活に大きな支障を与えています。

これまで治療・対策として、床に貼った一定間隔のテープを見ながら歩くことが推奨されてきましたが「自宅では対応できない」、「慣れると効果が出なくなり困っている」…といったリハビリ現場の声により、「Qピット」が誕生しました。

Point
1

意識を歩くことだけに集中させる

パーキンソン病特有の症状として、「**二つのことを同時に行うのが苦手**」という傾向があります。

「Qピット」は腰に巻くだけ。従来の視覚CUE装置に比べ、杖をついたり歩行器を押す動作は必要ありません。

Point
2

脳に、効果的な外的刺激を与える

パーキンソン病理学療法ガイドラインで、効果的とされている視覚キューと聴覚キューを使用します。

視覚CUE

LED光を床に照射し、足を踏み出す目印となるラインを映し出します。ラインの長さは30cm、色は赤より8倍視認性が良いとされる緑を採用しました。ラインの位置は患者一人一人に合わせて調整いただけます。

聴覚CUE

イヤホンから、メトロノームのように一定のリズムを流します。リズム障害がおきている患者に、歩行のきっかけを与え、歩行中のテンポをつかみやすくなるよう手助けします。4段階の中から、お好みの速さをお選びいただけます。



ご購入の前に、医師もしくは理学療法士等にご相談ください。

メーカー希望小売価格：¥90,000(税抜)

〈製造元〉

(有)ホームケア渡部建築

〒683-0104 鳥取県米子市大崎290-1

TEL: 0859-28-8487 FAX: 0859-28-8630

MAIL: homecare-k@sea.chukai.ne.jp

HP: www.homecarewatanabe.com