

身体装着型移動支援機器

ホームケア渡部建築
Qピット



パーキンソン病などによる“すくみ足”でお悩みの方に朗報!!
転倒予防に役立ちます!!

希望小売価格
99,000円(税込)

LED光スイッチ

スイッチを押すとLED光が照射され床にラインが映し出されます。

リズムスイッチ

メトロノームの様に一定のリズムを刻みます。ボタンを押すことで、4段階のテンポを任意に選択できます。(60・80・100・120)

LED調整レバー



充電口

LED発光口

底面

腰ベルト

ソフトで伸縮性のある素材を使用しているため、着心地が抜群です。マジックテープを使用しており、お好みの長さに調整できます。

イヤホン

本体からの音が聞き取りにくい場合は、イヤホンを使用することができます。

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。

— 身体装着型移動支援機器 —

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「平成28年度障害者自立支援機器開発促進事業」を活用し、開発された機器です。

Qピットはリハビリ現場でも活用されている「脳に外的刺激を与える」ことにより“すくみ足”を改善する機器です。

● 視覚的刺激 ●

床にLEDを光源とするラインを映し出します。

● 聴覚的刺激 ●

メトロノームのように一定のリズムを刻みます。

- 【寸法】 縦50×横120×奥行30mm
- 【重量】 100g
- 【材質】 ABS樹脂

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



・畳やカーペット上でも使えます。



- ・小型で軽量、外出先にも持って行けます。
- ・腰に巻いて装着するので、両手が自由に使えます。



POINT 1 意識を歩くことだけに集中する。

「二つのことを同時に行うのが苦手」というパーキンソン病患者特有の症状がありますが、本機器は杖や歩行器を使用しないで歩くことに集中できます。

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。

特殊寝台及び
特殊寝台付属品

体位変換器

床ずれ
防止用具

手すり

歩行補助杖

歩行器

徘徊感知機器

スロープ

車いす及び
車いす付属品

移動用リフト

リフトの吊り具

自動排泄
処理装置

身体装着型
移動支援機器