

主な仕様

品名(品番)	デジタルバランストレーナー(立位/座位) (PN-S3129010)	デジタルバランストレーナー(立位) (PN-S3119010)
セット内容	本体+立位バランス計+座位バランス計	本体+立位バランス計
メーカー希望小売価格	1,500,000円(税抜)	1,300,000円(税抜)
品番	PN-S3120010	PN-S3110010
電源	AC100V 50Hz / 60Hz	
消費電力	タブレット 約3W(最大40W) 注)製造メーカーの仕様変更や他社製品への切換えにより機種を変更する場合があります。	
質量	約46.6kg(座位バランス計含む)	約42kg
外形寸法		
同梱品	取扱説明書、保証書、タブレットACコード(90cm)、AC延長コード(3m)	

バランス計	品名	立位バランス計	座位バランス計
	品番	PN-S3110020	PN-S3010030
	質量	約6.6kg	約4.6kg
	最大適応体重	100kg	100kg
	外形寸法	幅:53.6cm 奥行:43.6cm	幅:40cm 奥行:37cm コード長さ:約3m

注意: デジタルバランストレーナー(立位)を購入後に、座位バランス計を追加する場合はソフトのバージョンUPの手数料も別途発生します。

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

- この商品はリハビリを目的とした訓練・測定ができる機器です。(医療機器ではありません)
- 使用前に医師や療法士と相談の上使用する。
- 訓練を安全に行える十分なスペースを確保し、水平な固い床上で使用する。
- 転倒の恐れがある人やからだが不自由な人が使用される場合は、必ず介助者が付き添って使用する。
- 使用中にからだに異常を感じた時は、直ちに使用を中止し、医師や療法士に相談する。

保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取の上、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。
・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

補修用性能部品保有期間

- デジタルバランストレーナーの補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。

ご購入にあたって

- 本カタログのメーカー希望小売価格には、配送・設置調整費・部材・工事費・使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
- 印刷物と実物とは多少色が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの掲載商品の詳細については、販売店または当社におたずねください。

お求めは当店にて

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
エイジフリービジネスユニット

〒571-8686
大阪府門真市大字門真1048番地
TEL. (06)-6903-1205

© Panasonic Corporation 2015
本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は
2015年7月現在のものです。

201508-5YL

商品については、ホームページでご確認できます。 <http://panasonic.biz/healthcare/elderlycare>

Panasonic

Homes & Living

病院・施設向け **リハビリ** ナビゲーションシステム
デジタルバランストレーナー

2015年8月



エイジフリーはパナソニック、パナホームが取り組む高齢者・介護事業のブランドです。

転倒予防に効果的なバランス訓練と測定が手軽にできる。



Digital Balance Trainer

デジタルバランストレーナー

手軽に楽しくバランストレーニング!

バランス訓練では、自分の体重がかかる運動(立位で行う)がポイントです。
個々の心身の特徴を把握しつつ、無理なく楽しく継続することが必要です。

1 簡単に楽しく
バランス訓練!

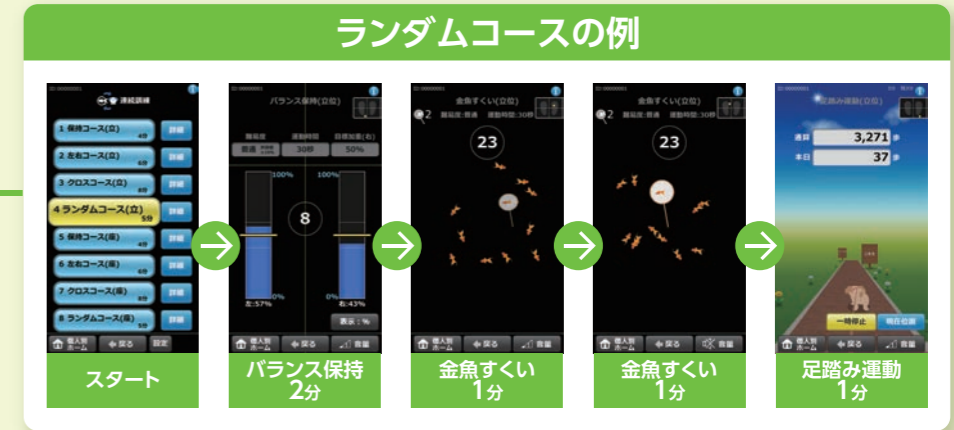
2 測定結果を
訓練にいかせる!

3 コンパクトで
省スペース化を実現!



便利な連続訓練

自動的にメニューが続き、連続してトレーニングできます。



らくらく測定

バランス能力の測定結果を訓練にいかせます。



本格的なバランストレーニング

映像を見ながら、本格的なバランス訓練ができます。



分かりやすく比較

個人別に保存したデータを活用し、過去と現在の測定結果をグラフなどで比較できます。また、訓練などの使用履歴を確認することもできます。

分かりやすくリハビリ効果をフィードバック

