

## 主な仕様

品名(品番)	デジタルミラーセット (PN-S3019030)	
セット内容	本体+立位バランス計+座位バランス計	
メーカー希望小売価格	2,810,000円(税抜)	
本体	品番	PN-S3010010
	電源	AC100V 50Hz/60Hz
	消費電力	265W/待機電力3W以下
	質量	約100kg
	外形寸法	
同梱品	リモコン(受信機付)、取手付赤玉、取手付緑玉、ストッパー(2個)、転倒防止用ワイヤーロープ(留め具2個付)2セット、カメラ三脚固定用ジョイント、アース線付き変換プラグ、有線マウス、オプションカメラ	
バランス計	品名	立位バランス計
	品番	PN-S3010020
	質量	約6.6kg
	最大適応体重	100kg
	外形寸法	幅:53.6cm 奥行き:43.6cm コード長さ:約3m
	座位バランス計	PN-S3010030
		約4.6kg
		100kg
		幅:40cm 奥行き:37cm コード長さ:約3m

### ⚠ 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上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運動・訓練ができる機器です。(医療機器ではございません)
- ご使用前に医師や療法士とご相談の上、お使いください。
- 訓練を安全に行えるスペースを確保してください。
- 転倒の恐れがある方やからだが不自由な方がご使用される場合は、手すりを設置したり介助者の付き添いのもとに、お使いください。
- ご使用中にからだに異常を感じた場合は、直ちにご使用を中止し医師や療法士にご相談ください。

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りの上、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お確かめください。

補修用性能部品保有期間

- デジタルミラ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。
- 印刷物と実物とで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。

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>

201507-5YL

# Panasonic

## Homes & Living

病院・施設向けリハビリナビゲーションシステム

## デジタルミラー

Ver.3

2015年7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。

## ミラーと映像でリハビリナビゲーション

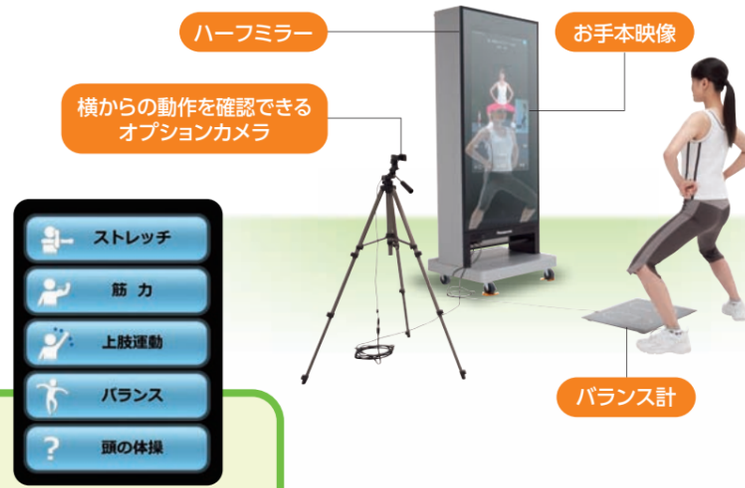


# Digital Mirror

デジタルミラー

# 効果が見えて、 リハビリを楽しく継続!

ミラーに映る自分の姿を見ながら、ゲーム感覚で楽しくトレーニング!  
測定結果を比較できるため、ご本人のモチベーションUPにつながります。  
便利なメニューも追加され、より継続してリハビリできるようになりました。



- ストレッチ
- 筋力
- 上肢運動
- バランス
- 頭の体操

**楽しくトレーニング** 映像を見ながらトレーニングしたり、自分の姿勢や動作をミラーで確認できます。

## トレーニングメニュー

犬の散歩や金魚すくいなどで楽しくトレーニング。

ミラーを使った姿勢の確認や本格的なトレーニング。



## らくらく測定

リハビリの評価によく使われる測定メニューを搭載。手軽に測定でき結果を保存できるため、毎日の効果を確認しながらリハビリができます。

- 開眼片足立ち
- ファンクショナルリーチ
- Timed Up & Go
- 重心軌跡長
- 角度測定

## 測定メニュー



バランス訓練の効果が見える重心軌跡長測定やファンクショナルリーチ測定も可能。画像にポイントを指示するだけで複数角度を同時測定できる角度測定。ストップウォッチ不要の開眼片足立ち&Timed Up&Go。

## 撮影して確認

2方向からの静止画撮影により、リハビリ効果を確認。オプションカメラによりデジタルミラー本体の前だけでなく、歩行や動作の動画撮影が可能。

- 静止画撮影
- 2方向撮影
- 動画撮影

## 撮影メニュー



## 追加機能 便利な連続訓練メニュー

スタッフの負担も軽減できる

自動的にメニューが続き、連続してトレーニングできるため、スタッフの機器操作の負担も軽減できます。個別訓練コースは、各利用者に合わせてトレーニング内容をカスタマイズできます。



## 分かりやすく比較

個人別に保存したデータを活用し、リハビリ前後の測定・撮影結果をグラフや画像などで比較できるため、ご本人のモチベーションアップにつながります。また、訓練などの使用履歴を確認することもできます。

- 結果
- 訓練
- 測定
- 使用履歴
- コンテンツ統計

## 履歴表示メニュー



## レポート 「デジタルミラー」からデータを取り出してパソコンで編集できます。

保存したリハビリデータ(数値・グラフ・画像・動画を表示)をUSB出力してパソコンで編集することができ、報告書に掲載することでご利用者様や、ご家族、ケアマネジャーなどの関係者同士で情報共有できます。

※【非売品】注意：エクセルのバージョン等によって対応しないことがあります。



※フラッシュメモリーまたはハードディスクドライブ(別売品)



印刷参考(例)

## リニューアル

ご活用  
施設・病院

