

## Unweighg System NxStep

可動式体重免荷装置

アンウェイシステム ネクステップ

BDX-UWNX

2,400,000 円 (税別)



【仕様】	
外形寸法	L1360 x W1210 x H2390 (mm)
収納時寸法	L1310 x W830 x H2010 (mm)
本体重量	約 125 kg
電源	AC100V 15A (24V バッテリー内蔵)
ロープ調節範囲	1270mm
最大免荷量	73kg
最大利用者体重	135kg
適用身長	約 185cm 以下 (トレッドミルベルト面高さ 180mm 以下の場合)
適合トレッドミル寸法	幅 970mm 以下 ベルト面の高さ 340mm 以下

【付属品】			
セーフティハーネス	BDXU-FW	1 式	
スツール		1 台	
骨盤安定用バンド		2 本	
ACアダプター		1 個	

### セーフティハーネス

#### 付属品



セーフティハーネス  
BDXU-FW  
110,000 円 (税別)

高い免荷量設定をしてもハーネスのズレが起こりにくく、安定した歩行訓練が行えます。体幹ベルトをバックルで留め、更に臀部をサポートするベルトを股下から鼠径部に通して固定します。

【仕様】	
質量	約 1.8kg
適応範囲	ウエスト / 70 ~ 120cm
使用者体重	約 135 kg

#### オプション



セーフティハーネス  
BDXU-SH2  
198,000 円 (税別)

臀部ベルト、広めの大腿部ベルトに加え、ヒップエクステンションベルトも加えた圧力分散型タイプです。金属製バックルを採用。

【仕様】	
質量	約 3.6kg
適応範囲	ウエスト / 61 ~ 137cm
使用者体重	約 135 kg

参考文献：www.biomed.com をご覧ください

# Unweighg System NxStep

可動式体重免荷装置 アンウェイシステム ネクステップ BDX-UWNX



「自動免荷機能搭載」  
スムーズかつ  
安定した体重免荷歩行をサポート。

BIODEX

### 酒井医療株式会社

東京都新宿区山吹町358-6 〒162-0801  
www.sakaimed.co.jp

札幌営業所 (北海道)	Tel: 011-780-5570
盛岡営業所 (青森・秋田・岩手)	Tel: 019-656-5336
仙台営業所 (宮城・山形・福島)	Tel: 022-390-6840
新潟営業所 (新潟)	Tel: 025-278-4777
長野営業所 (山梨・長野)	Tel: 0263-40-5014
埼玉営業所 (埼玉・群馬・栃木)	Tel: 048-662-4560
千葉営業所 (千葉・茨城)	Tel: 047-497-3691
東京第1営業所 (東京都)	Tel: 03-5227-5779
東京第2営業所 (東京都)	Tel: 03-5227-5779
(フィンオ)	Tel: 03-5227-5776
横浜営業所 (神奈川・静岡)	Tel: 045-590-5485
中部第1営業所 (愛知)	Tel: 052-263-9867
中部第2営業所 (岐阜・三重)	Tel: 052-263-9867
金沢営業所 (石川・富山・福井)	Tel: 076-292-1161
関西第1営業所 (京都・滋賀・奈良・和歌山)	Tel: 06-6386-3545
関西第2営業所 (大阪)	Tel: 06-6386-3545
神戸営業所 (兵庫)	Tel: 078-579-6236
広島営業所 (広島・岡山・山口・鳥取・島根)	Tel: 082-830-0420
高松営業所 (香川・徳島・愛媛・高知)	Tel: 087-865-0715
福岡営業所 (福岡・長崎・大分・佐賀・熊本・沖縄)	Tel: 092-588-9331
鹿児島営業所 (鹿児島・宮崎)	Tel: 099-252-5251

### 取扱店



A158 2018.05

# 中枢疾患等の早期の起立・歩行リハビリテーションのために スムーズに、安全に体重を免荷。

アンウェイシステム ネクステップは  
起立から歩行におよぶ動作習得を幅広くサポートします。

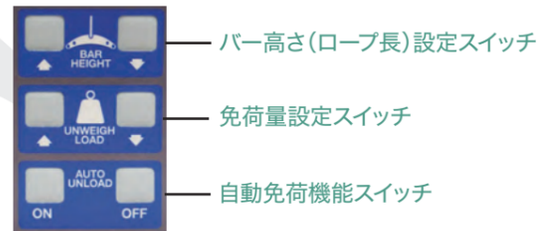
## アプローチしやすいデザイン

コーナーに支柱があるため、セラピストはどの方向からでも  
利用者にアプローチが可能。  
また、視界を妨げるものがないため、姿勢・歩容の撮影も容易  
です。

### KEY Feature /

#### 片手で簡単設定

コントローラーの片手操作で簡単に、ハーネスバーの位置  
の調整や免荷量の設定が可能です。  
コントローラー裏面のマグネットにより支柱のどこにでも取  
り付けできます。



## バランス練習 応用例

バランスシステムSDとの併用やその他のダイナミックな  
バランスエクササイズも安心して行うことができます。

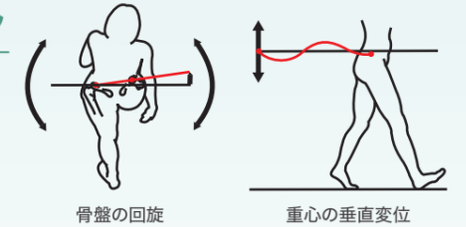


フレームは折りたたみ可能！  
移動に便利です。

### KEY Feature /

#### 機能的な歩行動作を制限しません

シングルポイントサスペンションにより、骨盤の回旋動作を  
制限することがありません。また、歩行中に生じる重心の上  
下動による免荷量変動も、ダイナミックサスペンション機能  
により、安定した免荷量を保つことができます。



## 高い安全性を確保

セーフティベルトにより万が一のロープトラブルが  
起きてても利用者の転倒を防止できます。

本体とハーネスは  
クイックリリースクリップを  
引くだけで取り外し可能！  
緊急時も安心です。

### KEY Feature /

#### 常に安定した免荷量を自動調整

歩行中にハーネスのスリップが起きた場合は、自動免荷機  
能によりハーネスバーを自動で巻き上げアジャストします。  
常に設定した免荷範囲での安定した自動制御が可能です。

骨盤安定用バンド2本付属。  
骨盤回旋の制限等を行う  
場合に使用  
します。



サポートアームは  
取り外し可能！

## セラピストへの負担を軽減

付属のツールにより、セラピストが  
安定した座位をとることができます。  
アシスト時の負担を軽減し、利用者  
の歩行状態に合わせた歩行練習環  
境を実現します。

※高さ、位置は任意で設定可能です。  
追加購入も可能です。



## 自由歩行も！



## 車椅子の方も！



▲アンウェイシステムネクステップと  
ゲイトトレーニングシステム3.1を組み合わせた使用例です。