



Parallel Series

本格的な歩行練習のパートナー

パラレルシリーズ

本格的な歩行練習が可能な直径4.3cmステンレス製手すりを採用。
全面スロープ加工でつまずきを軽減した重量感のある土台ベース。
高さを3cm間隔の10段階に調節可能。ノブネジ&安全ストッパー固定。

a T型リハビリ平行棒 TB-1204 ¥300,000(税別)

- サイズをご指定ください▶幅:50(全幅80)cm 長さ:250・300・350・400cm 高さ:60/90cm
- 重量:約55kg ●要組立(スパナ付属)

歩行練習中の転倒等にも安心な2cmウレタンを加工した安全支持台。
練習中の足元の段差を簡単に軽減できる専用スロープ4個を標準装備。
高さを3cm間隔の15段階に調節可能。ノブネジ&安全ストッパー固定。

b L型平行支持台 TB-718 ¥280,000(税別)

- サイズをご指定ください▶幅:50(全幅70)cm 長さ:250・300・350・400cm 高さ:65/107cm
- クッション厚:2cm ●重量:約98kg ●要組立(スパナ付属)
- オリジナルレザ-18色対応(下記参照) ※手すりの幅は10cmです。

■片手での歩行訓練が可能な直径3.8cm粉体塗装加工の手すり付き。
■安定性と安全性を考慮した全周面取り加工の低重心型土台ベース。
■高さを2cm間隔の15段階に調節可能。ラチェット式手動昇降機能付き。

c ラウンド平行棒 TB-1198 ¥220,000(税別)

- サイズをご指定ください▶幅:34(全幅80)cm 長さ:250・300・350・400cm 高さ:60/90cm
- 重量:約40kg ●要組立(スパナ付属) ●粉体塗装色:ブルー

※高さを簡単に調節できるラチェット構造のため、ご使用中に手すりが引き上がることがあります。
製品構造をご理解の上、正しくご使用ください。

▼オリジナルレザ-18色よりお選びいただけます。[ビニルレザ-:耐アルコール・抗菌・防汚・難燃・RoHS対応]





Parallel Series



簡易的な歩行練習のパートナー

簡易的な歩行練習が可能な直径3.8cmステンレス製の手すり付き。限られたスペースでの歩行練習が可能なコンパクトサイズの平行棒。高さを2cm間隔の15段階に調節可能。ラチェット式手動昇降機能付き。

a パラレルDX TB-534-02 ¥88,000(税別)

●サイズをご指定ください▶幅:50(全幅70)cm 長さ:150・200cm 高さ:60/90cm ●重量:約18kg ●要組立(スパナ付属)

簡易的な歩行練習が可能な直径3.8cmステンレス製の手すり付き。床面の保護と安全性を考慮した滑り止めゴムエッジ付き土台ベース。高さを2cm間隔の15段階に調節可能。ラチェット式手動昇降機能付き。

b ロングパラレルDX TB-1078 (01) ¥160,000(税別) (02) ¥210,000(税別)

●サイズをご指定ください▶(01) 幅:50(全幅90)cm 長さ:250・300cm 高さ:60/90cm (02) 幅:50(全幅90)cm 長さ:350cm 高さ:60/90cm ●重量:約35kg(長さ250cm製作時) ●要組立(スパナ付属)

堅くて粘りがあり暖かみのある直径3.8cmの木製タモ材の手すり付き。限られたスペースでの簡易的な歩行練習が可能なコンパクト平行棒。高さを2cm間隔の15段階に調節可能。ラチェット式手動昇降機能付き。

c パラレルWX TB-1212 ¥100,000(税別)

●サイズをご指定ください▶幅:50(全幅70)cm 長さ:150・200cm 高さ:60/90cm ●重量:約16kg ●要組立(スパナ付属)

簡易的な歩行練習が可能な直径3.8cmステンレス製の手すり付き。手すりの幅(内寸)を40~70cmに無段階に調節できるスライド機能付き。高さを2cm間隔の15段階に調節可能。ラチェット式手動昇降機能付き。

d パラレルMX TB-534-04 ¥145,000(税別)

●サイズ▶幅:90cm 長さ:200cm 高さ:60/90cm ●重量:約31kg ●要組立(スパナ付属)

※ a b c d 共通:高さを簡単に調節できるラチェット構造のため、ご使用中に手すりが引き上がることがあります。製品構造をご理解の上、正しくご使用ください。

■お問い合わせ・お申し込みはこちらの取扱店まで

ベッドのパイオニア
embassy

株式会社エンバシー
〒663-8113 兵庫県西宮市甲子園口 3-25-14
TEL 0120-64-9005 FAX 0798-64-9007

安心の3年保証制度

TakadaBedは納品後も製品を見守ります