

•W500×D1325×H1500

•50kg

支柱▶アルミ押出形材/アルマイト電着塗装仕上

金物類▶鋼材/カチオン電着、粉体塗装仕上

ボード類▶高密度ポリエチレン板 (ノンスリップ加工)

表示板 ▶ アルミ複合板、インクジェットシート貼り (正面)

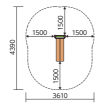
座った状態で楽に様々な運動ができます。ベンチは1200mm の長さで、運動だけでなく休憩や団らんとしても使うことがで きる汎用性が高い製品です。

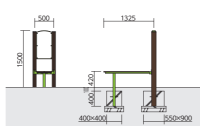


左右の脇腹をストレッチ 片足ずつ足を上げて



片足ずつ足を前に出して 太ももの筋肉を使う 太もも裏をストレッチ





ATA-0104 (足のストレッチ台) ¥510,000+消費税



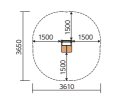


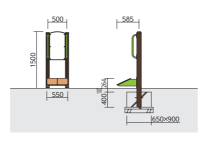
く、高齢の方でも安心して使えます。

ステップの上に乗り、アキレス 腱やふくらはぎをストレッチ

傾斜したステップに乗るだけで、アキレス腱やふくらはぎのス

トレッチができる製品です。立ったままで体を動かす必要もな





•W550×D585×H1500

• 44kg

支柱▶アルミ押出形材/アルマイト電着塗装仕上

金物類▶鋼材/カチオン電着、粉体塗装仕上

ボード類▶高密度ポリエチレン板(ノンスリップ加工)

表示板▶アルミ複合板、インクジェットシート貼り(正面)

▶各運動の効果には個人差があり、すべての方に同様の結果を保証するものではありません。

●掲載価格は全て本体価格+消費税です。製品に関わる運賃・組立費・据付費・基礎工事費等は別途となります。

ATA-0105 (踏み台昇降) ¥487,000+消費税





•W600×D600×H1500

•45kg

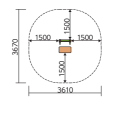
支柱▶アルミ押出形材/アルマイト電着塗装仕上

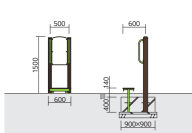
金物類▶鋼材/カチオン電着、粉体塗装仕上

ボード類▶高密度ポリエチレン板 (ノンスリップ加工) 表示板 ▶ アルミ複合板、インクジェットシート貼り (正面) 踏み台昇降はステップ運動を行うことができ、一定時間続ける と有酸素運動としての効果も期待できる製品です。日常の運動 習慣づくりにも適していて、健康寿命の延伸にもつながります。



腕を振りながら踏み台を昇り降り





| ATA-0106 (歩行サポートトレーナー) ¥398,000+消費税



バランス感覚 ロコモの予防

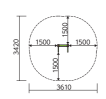


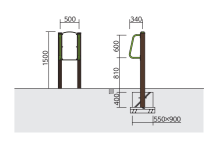
健康寿命の延伸につながるロコモ予防を目的とした下肢運動が できる製品です。軽めのスクワットやかかと上げ、片足上げな どの運動が行えます。(ロコモについて→p.238)



バーを握ってスクワット バーを握ってかかとの上 バーを握って片足を交互 げ下げ

に一定時間上げる運動





- 支柱▶アルミ押出形材/アルマイト電着塗装仕上
- 金物類▶鋼材/カチオン電着、粉体塗装仕上

•W500×D340×H1500

•29kg

- 表示板▶アルミ複合板、インクジェットシート貼り(正面)
- ▶各運動の効果には個人差があり、すべての方に同様の結果を保証するものではありません。 ●掲載価格は全て本体価格+消費税です。製品に関わる運賃・組立費・据付費・基礎工事費等は別途となります。