ATA-0151 (ぶらさがりバー+腰ひねりチェア) ¥693,000+消費税



腕の柔軟 背中の柔軟 肩周りの柔軟





- •W800×D1275×H1900
- •55kg

ぶらさがりバー バーを握って体重をかけることで上半身を伸 ばすことができます。地面に足を付けたまま上体を伸ばせるの で、握力や体力に自信がない人も安心してぶらさがり運動を行 うことができます。

腰ひねりチェア 回転する椅子に座って腰をひねる「腰ひね りチェア」。座ったまま楽に腰のストレッチを行うことができ、 高齢者にやさしい製品となっています。



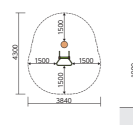
膝を曲げて足を地面に 付けたままぶらさがり

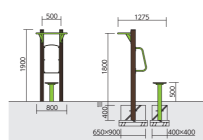


地面から足を離してぶ らさがることも可能



バーを握って腰を左右交互にひねるストレッチ





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(両面)

▶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-0152 (足のストレッチ台+踏み台昇降) ¥893,000+消費税



アキレス腱の柔軟 ふくらはぎの柔軟



心肺機能

有酸素運動 足のストレッチ台 踏み台昇降

- •W600×1185×H1500
- •65kg

足のストレッチ台 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く、高齢の方でも安心して使えます。

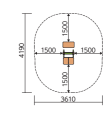
踏み台昇降 踏み台昇降はステップ運動を行うことができ、一 定時間続けると有酸素運動としての効果も期待できる製品です。 日常の運動習慣づくりにも適していて、健康寿命の延伸にもつ ながることが期待されます。

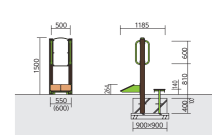


ステップの上に乗り、アキレス 腱やふくらはぎをストレッチ



腕を振りながら踏み台を昇り降り





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(両面)

▶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。