脇腹の柔軟 肩周りの柔軟 太ももの筋力 太ももの柔軟

下肢の筋力

| ATA-0153 (座って運動ベンチ+歩行サポートトレーナー) ¥810,000+消費税

バランス感覚



•W500×D1665×H1500

•55kg

座って運動ベンチ 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。

歩行サポートトレーナー 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。(□コモについて⇒p.238)













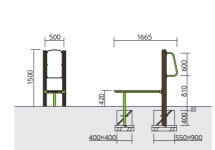
左右の脇腹をストレッチ 片足ずつ足を上げて 太ももの筋肉を使う

バーを握ってスクワット げ下げ

バーを握ってかかとの上 バーを握って片足を交互 に一定時間上げる運動



片足ずつ足を前に出して 太もも裏をストレッチ



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。

下肢の筋力 心肺機能 有酸素運動

下肢の筋力

バランス感覚 ロコモの予防



座って運動ベンチ+歩行サポートトレーナー/踏み台昇降+歩行サポー

•W600×D940×H1500

•50kg

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。

歩行サポートトレーナー 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。(□コモについて→p.238)



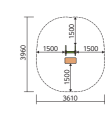
腕を振りながら踏み台を昇り降り

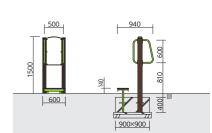


バーを握ってスクワット げ下げ

バーを握ってかかとの上 バーを握って片足を交互

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

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。