



アームサポート

MOMO

できることを、ふやす。



Technotools



できることを、 ふやす

MOMOシリーズは、
わずかな力で滑らかに腕を
動かせるようにサポートします。

ご自宅や学校、外出先などで、
生活のパートナーとして
様々な場面で活躍します。

食事や読書、
字を書いたり絵を描いたり、
PCやタブレット端末を使ったり…。

今まで誰かに助けてもらっていたこと、
自分自身でやってみたいことに、
ぜひチャレンジしてください。

■ 日常のパートナー

MOMOは単なる訓練機器ではありません。

特別なスキルがなくても簡単に組み立てや調整ができるので、日常生活のなかで気軽に使うことができます。

コンパクトであり場所をとらないので、ご自宅はもちろん、たとえば学校や友人の家、旅行先にだって持っていただけます。

■ 自然な動きをサポート

MOMOのために特別な動きを覚える必要はありません。

道具を使っているという違和感はほとんど感じず、視界も遮らずに、人間本来の自然な動きをサポートします。

腕の重みをしっかり受け止めて、大きくて滑らかな、安定した動作を可能にします。

タブレット端末の画面全体に手が届くようになり、飲み物が入ったコップを、ほとんど揺らさず、こぼさずに口まで運ぶこともできるようになります。

■ 症状に合わせた2つのタイプ

主に神経・筋肉系疾患の患者を対象とした「MOMO」、主に頸髄損傷患者を対象とした「MOMOプライム」と2つのタイプがあります。詳しくは裏面をご覧ください。



食べることは楽しい

60代 女性
ALS患者

両腕で使っています。症状の進行につれて食事をするのも疲れるようになり、必要最低限の量しか食べなくなっていました。MOMOを使い始めてからは自分のペースで満足するまで食べられるようになり、**食べることの楽しさ**を思い出しました。日中自宅に一人でいるので、**自分で取り外し**ができるのも重要なポイントです。



自分で食べられることの価値

50代 男性
頸髄損傷患者

部分的に介助は必要ですが、自分で食べることができるか否かの**違いはかなり大きい**です。主に**食事と訓練**につかっていますが、これからはタブレットを使ってみようと思っています。



おちよこで飲むお酒は格別

50代 男性
神経性難病患者

MOMOを使うと、他の福祉用具ではできないような自然な腕の動きができるようになります。ストローを使わずに、**おちよこに直接口をつけて飲むお酒**はやはり格別です。パソコンやタブレットを長時間使い続けても**疲れにくい**ので、趣味も仕事もはかどります。



大きい絵が描ける

10代 男性
筋ジストロフィー患者

学校に置いたままにして、授業や給食の時間に使っています。肘の曲げ伸ばしが自由できるようになり、**字を書くのが早くなり、きれいに書ける**ようにもなりました。もともと絵を描くことが好きなのですが、MOMOを使うと**思うままに大きな絵が描ける**ようになります。給食のときには、最初にトレイをセットしてもらえれば、**ほとんど自分ひとりで食べられる**ようになりました。



練習時間が短い

30代 男性
作業療法士

自然な腕の動かしかたをアシストしてくれるので、患者さんが**特別な練習をしなくても、すぐに使い始める**ことができました。持ち運びや組み立てが楽だったり、工具を使わずに済むのも、介助者にとってはありがたいです。

※一部の調節では六角レンチを使用します。

詳細は「調節・交換」のページをご覧ください。





色々な訓練に使える

20代 女性
作業療法士

両手を使った**食事動作の練習**や**ベグを使った訓練**、重量のあるものを運んだり、色々な方法で使用しています。

必要なときに、**すぐ取り出して設置**できるので、慌ただしい時間割のなかでも落ち着いて使うことができます。

<h1>MOMO</h1> 	製品タイプ	<h1>MOMOプライム</h1> 
<ul style="list-style-type: none"> ・神経・筋肉系疾患の患者の方 ・三角筋のMMT（徒手筋力テスト）評価が“2+未満”の方 	主なご利用者	<ul style="list-style-type: none"> ・頸髄損傷（C4～C6レベル）の患者の方 ・一部の神経・筋肉系疾患の患者の方 ・三角筋のMMT（徒手筋力テスト）評価が“2+以上”の方 <p>※ある程度自力で腕の高さを保持できる方</p>
<p>【水平動作】 腕の重みを受け止め、わずかな力で腕を自由に動かすことができる。</p> <p>【上下動作】 肘を曲げて口元や頭部に手を近づけるような動作がやりやすくなる。</p>	サポートする動作	<p>【水平動作】 腕の重みを軽減し、わずかな力で腕を自由に動かすことができる。</p> <p>【上下動作】 三角筋を使った、肘を持ち上げるような上下動作がやりやすくなる。</p>
<p>腕を上げる → 弱くなる</p> <p>腕を下げる → 強くなる</p>	スプリングのサポート力	高低位置に関わらず、ほぼ一定
<p>弱：0.5～1.5Kg</p> <p>強：1.0～2.7Kg</p>	スプリングの種類と張力 (調整範囲の目安)	<p>弱：0.8～1.2Kg</p> <p>中：1.2～1.7Kg</p> <p>強：1.8～2.5Kg</p>
約170mm	サポート力の有効範囲 (目安)	約150～170mm
<p>2リンク：約200mm</p> <p>3リンク：約300mm</p> <p>4リンク：約400mm</p>	動作範囲 (水平方向)	<p>2リンク：約200mm</p> <p>3リンク：約300mm</p> <p>4リンク：約400mm</p>
<p>2リンク：約200mm</p> <p>3リンク：約220mm</p> <p>4リンク：約240mm</p>	高さ (アームレスト水平時の最も高い位置)	<p>2リンク：約250mm</p> <p>3リンク：約270mm</p> <p>4リンク：約290mm</p>
約1.7Kg	重量	約2.0Kg
<p>280,800 円</p> <p>(消費税8%込み)</p>	標準価格 (片腕、スプリング1種類)	<p>306,936 円</p> <p>(消費税8%込み)</p>

※ MOMO、MOMOプライム共に補装具費の支給対象です。

[記載方法]

部品名 標準価格(税込) / 型番

MOMO

MOMOプライム

① 本体を選ぶ

MOMOの本体です。
左右に関わらず同じ本体を使用することができます。

※左右を入れ替えるときは六角レンチを使います。
(商品に同梱)



MOMO本体 143,748 円 / S20000A01

① 本体を選ぶ

MOMOプライムの本体です。
左右に関わらず同じ本体を使用することができます。

※左右を入れ替えるときは六角レンチを使います。
(商品に同梱)



MOMOプライム本体 169,884 円 / S30000A01

② スプリングを選ぶ

MOMOには2種類のスプリングがあります。
必要なものをお選びください。



MOMO用スプリング 弱 15,336 円 / S21009A01
MOMO用スプリング 強 15,336 円 / S21010A01

② スプリングを選ぶ

MOMOプライムには3種類のスプリングがあります。
必要なものをお選びください。

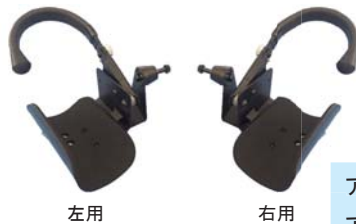


MOMOプライム用スプリング 弱 15,336 円 / S31005A01
MOMOプライム用スプリング 中 15,336 円 / S31006A01
MOMOプライム用スプリング 強 15,336 円 / S31007A01

③ アームレストを選ぶ

腕をのせる部品です。
左用または右用をお選びください。

※左右兼用ではありません。



アームレスト左用 71,820 円 / S22000A02
アームレスト右用 71,820 円 / S22000A01

④ ブラケット

テーブルや台へ固定するための部品です。
MOMOを使わない時に留めておくためのフックやストラップもついています。

※最終ページの「設置・調整と注意事項」を読み、固定に必要な寸法をご確認ください。



テーブル用ブラケット 49,896 円 / S23000A01



片腕一式
(2リンクまたは3リンク)
280,800 円(税込)



片腕一式
(2リンクまたは3リンク)
306,936 円(税込)

⑤ リンクの数を変更する(オプション)

MOMO、MOMOプライムともに本体は3リンクですが、2リンクに減らす、または4リンクに増やすことができます。
4リンクで使う場合は、水平リンクを追加でご購入ください。

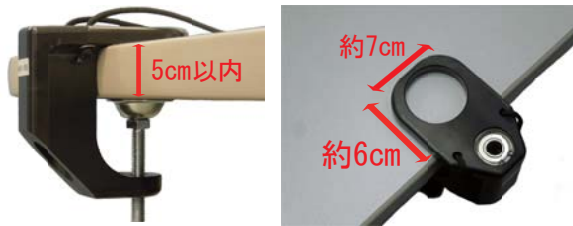


水平リンク 15,600 円 / S21005A01

設置・調整と注意事項

【設置】 テーブル用ブラケットの取付寸法

ブラケットは表裏が平らなテーブルや台へ取り付けてください。
取り付けに必要なスペースは以下の通りです。



【設置】 固定方法

使わない時は、2種類の 방법으로固定することができます。



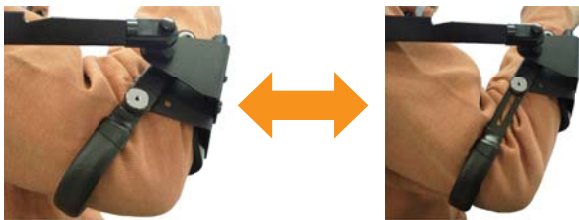
レストポジションに固定
(ご利用者自身でつけ外しできる)



ストラップで固定
(机上のスペースで収まる)

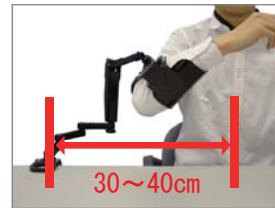
【調整】 エルボーレストの長さを変える

エルボーレストのナットを緩めると、長さを変えることができます。
ご利用者の腕の長さ、肘の曲げやすさ/伸ばしやすさなど、全体的な
使いやすさを確認しながら調整してください。



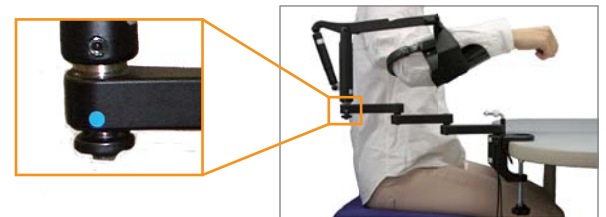
【設置】 身体からの距離

根本と身体との距離をある程度開けると使いやすくなります。
3リンクの場合、身体の中心から30～40cmが目安です。



【調整】 スプリングの張りの強さを変える

本体下部のネジを手でまわすと、スプリングの張り強さが変わり、
サポート力が変わります。



⚠️ 安全に使うための注意事項

- ◆ アームレストに5kg以上の荷重をかけないでください。
- ◆ 水平リンク同士、または水平リンクと机の間に指などを挟まないよう、注意してください。
- ◆ その他、ご購入時に付属している取扱説明書の諸注意を守ってご使用ください。

購入・貸出

特約店／販売店記入欄

公費負担での購入について

MOMOシリーズは **補装具費支給制度** の対象です。
手続きについては、お住まいの自治体へご確認ください。

貸出について

弊社および特約店、販売店、福祉機器展示場等で貸出を行っています。詳細はMOMOのWebサイトをご覧ください。
※弊社からお貸しする場合、貸出期間は **一週間** です。
また **往復の送料はご負担** をお願いします。

販売元：テクノツール株式会社 office@ttools.co.jp | www.ttools.co.jp

稲城事業所
〒206-0802
東京都稲城市東長沼 2106-5 マスヤビル 4F
Tel: 042-370-6377 / Fax: 042-370-6378

大阪営業所
〒596-0076
大阪府岸和田市野田町 1-12-10 シルクルーム 501
Tel: 050-3772-1412 / Fax: 042-370-6378

MOMOのサイト
はこちら



Facebook
はこちら



※受付時間 月曜日から金曜日 9時00分～12時 / 13時～17時30分