

立体スリング調整式スーパインボード（立位保持装置）

tatti

姿勢保持の第一歩を この立位保持装置から始めよう！

わたしたちの身体は生まれたときから重力のもとで発達し、重力のもとで生きていく仕組みを備えています。座りすぎや寝たきりは無重力下と同様。障害を重度化させないために、日常生活の中に立位姿勢を取り入れましょう。



障害を重度化させないために！



立位の影響

立位で重力の栄養素を取り込もう！

心理的影響

- ◎ 心地よい
- ◎ より健康的だと感じる
- ◎ 生活の質が向上した
- ◎ 喜びや幸せを感じる
- ◎ 視線が高く他者と同等に感じる

身体的影響

- ◎ 呼吸を楽に
- ◎ 血液循環の調整
- ◎ 排泄機能の向上
- ◎ 腸の動きが活発に
- ◎ 褥瘡の予防と改善

- ◎ 骨粗しょう症の予防
- ◎ 股関節の安定
- ◎ 変形・拘縮の緩和
- ◎ 骨格形成の維持

出典：Physiotherapy Canada (2013) Vol.65 No.4.344-352

特徴

身体にあった姿勢保持ができる！

簡単調整

体幹パッド・骨盤パッド・内転防止パッド・外転防止パッド・ヘッドレストを簡単に取り付けることができ、張り調整シートとジェルベルトを組み合わせて、本人に合わせた姿勢保持が可能です。

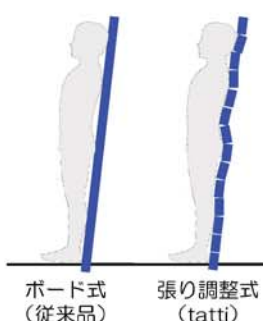
身体に優しい

圧力のかかる膝・腰・胸にジェルベルトを標準装備。圧力の分散を図り、身体への負担を最小にします。本人の負担が少なく、移乗も簡単です。

安定した立位

身体支持面が立体スリング調整式なので、かかとから頭部までの各部位の矢状面での調整が簡単に行えます。脊柱変形にも対応。

【矢状面の調整】



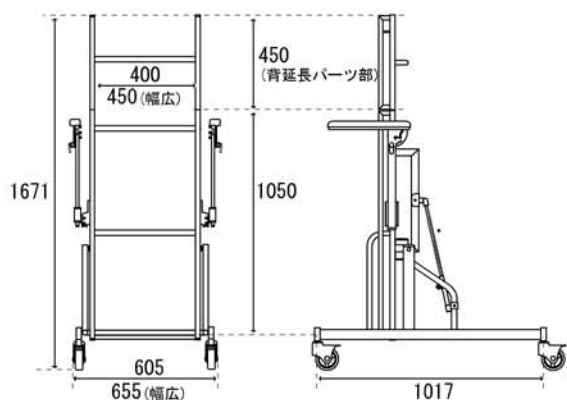
プロンボード・スタンディングフレームなど立位保持装置には いくつかの種類があるなかで、なぜスーパインボード？

1. 寝た状態から起こしてゆくので本人へのストレスが少ない。
2. 姿勢保持が困難な方から、立位で作業される方まで幅広く、目的に沿った姿勢を実現。
3. スライディングボードやリフト等を利用し、移乗が安全かつ容易。
4. 頭頸部が安定しやすく、姿勢を整えやすい。
5. 足底への負荷や姿勢への負荷をコントロールしやすい。

シーティングモジュール



仕様



適応身長：延長パートなし：～105cm
延長パート取付：～150cm

耐荷重：60kg

フレームカラー：パールホワイト

キャスター：4in (ストッパー付)

足台：滑り止め付

シートカラー：標準は5色より選択



オーダーモデル

電動タイプ

適応身長：～170cm
耐荷重：80kg
ベース長：1500mm



コンパクトタイプ

適応身長：～130cm
耐荷重：50kg
ベース長：900mm



折り畳んで持ち運び
や収納も容易に！

