

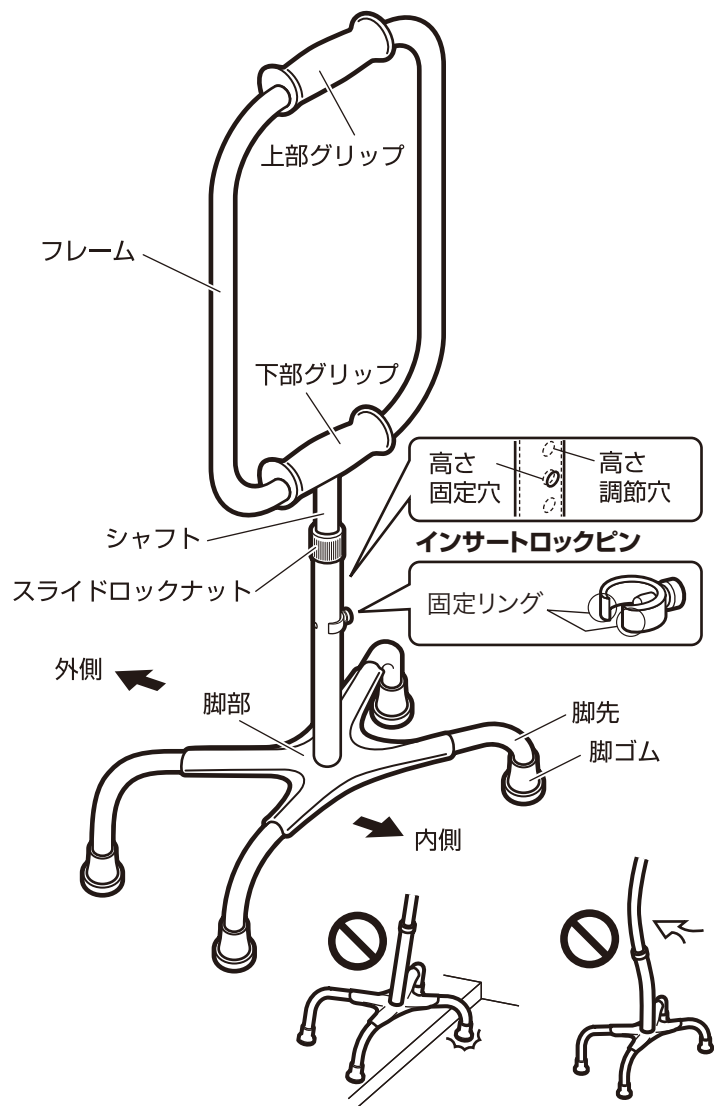
軽量マグネシウム合金製歩行補助4点杖

# テトラ・ケインα ラージベース

取扱説明書

このたびは「テトラ・ケインαラージベース」をお買い求めいただきありがとうございます。

ご使用前にはこの取扱説明書をよく読んで、正しく安全にお使いください。



## ⚠ 注意 ケガや器具損傷の原因となります。

- テコのように使ったり、シャフト、脚部に横方向からの力をかけないでください。
- 火気に近づけないでください。
- 暖房器具の近く、直射日光が当たる場所、自動車内など高温になるところに置かないでください。
- 氷点下などの低温になるところに置かないでください。
- 子供の遊び道具にしないでください。
- 振り回さないでください。
- 分解、改造はしないでください。
- 本書記載以外の用途には使用しないでください。

⚠ 異常を感じた場合は、使用を中止し、当社又はお買い求めの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、ケガや器具損傷などの原因となります。

- この説明書は、必要な時にすぐ取り出せるように、大切に保管してください。
- 当商品に関するお問い合わせは、当社(裏面記載)もしくはお買い求めの販売店にご連絡ください。

## ■用途

- 1本杖での歩行が不安定な人が、安定して歩行できるように補助的に使用するための器具です。
- 歩く練習を行なう補助になります。
- 歩く時のバランスを補います。(安定性を高める)
- 立ち上がる時の支えの補助として使用することができます。

## ■特徴

- 軽量マグネシウム合金製です。
- 4点式のため、1点式よりも安定して荷重をかけられます。
- 脚部が太く、大きく、安定した構造です。
- 立ち上がる時の支えの補助として使用できます。
- 1cm単位で高さ調節ができます。
- インサートロックピンとスライドロックナットで固定できます。
- 渋めの「日本古色」でキズのつきにくい特殊塗装。
- 加工が難しいといわれるマグネシウムを自社で成型加工。
- グリップ、脚ゴムが交換できます。

## ⚠ 警告 死亡又は重度の障害を負う可能性など重大な事故に至る場合があります。

- 脚先の脚ゴムが4点全部が水平に接地できない場所では使用しないでください。
- 前後または左右に偏った過重を掛けないでください。
- 垂直耐過重(75kg)を超えた力をかけないでください。
- 段差や斜面では使用しないでください。
- 柔らかな地面、雪道、滑りやすい所では使用しないでください。
- 登山用として使用しないでください。
- 道路側溝や凹みのある場所、杖の先、脚ゴムがはまり込むような場所では使用しないでください。

## 次のような場合の使用には適しません。

購入時はそうでなくても、次のような状態になった場合は、使用を中止してください。

- 杖なしでの自立歩行ができない。(手すりにつかまらなければ立ってられない。手すりにつかまり、伝わらなければ歩行できない。介助者に手伝ってもらわなければ、立ってられない、歩行できない。)
  - リハビリ中など、体重の一部を支えないと歩行できない。
- ※ただし、医師などの専門家の指導のもとでの使用は、この限りではありません。

## ■ご使用前の準備

使用前にガタつき、シャフトのキズ、脚ゴムの劣化等各部に異常がないことを確認してからお使いください。

1. 左側・右側、使用する向きを調節します。
2. 身体に合った高さに調節します。
3. インサートロックピンが確実に高さ調節用固定穴に入り固定されていることを確認します。
4. スライドロックナットが確実に締め付けられていることを確認します。

### 高さの調節方法

1. スライドロックナットを右に1回転させゆるめます。
2. インサートロックピンを引き抜きます。
3. 使用する高さで、シャフトの高さ調整穴と脚部の固定穴の位置を合わせます。
4. 合わせた高さ固定穴にインサートロックピンを差込み、固定リングを脚部に固定させます。
5. スライドロックナットを左に回して確実に締め付けます。

**注意** スライドロックナットは1回転以上ゆるめないでください。

### 高さ調節の目安



- テトラ・ケインαラージベース脚部の中心(シャフト接合部)を突く側の足先前方外側20cm、肘は30度屈曲した状態でのグリップ位置が良いとされています。
- 簡単に高さを測る方法としては、力を抜いて手を垂らし、床から手首までの高さを測ると、ほぼその目安になります。
- リハビリ中など医師等の専門家の指導のもとで使用する場合は、その指示に従ってください。

## ■ご使用方法

脚部の開き角度の大きい方を内側(身体側)、開きの角度が狭い方を外側にします。

### 歩行の補助として使用する場合

1. 上方向からグリップをしっかりと握ります。
2. テトラ・ケインαラージベース、補助が必要な足、反対の足、テトラ・ケインαラージベース、補助が必要な足、反対の足…の順に動かしていきます。

### 立ち上がる時の支えの補助として使用する場合

1. 脚ゴムの接地面の状態を確認します。  
濡れていたり、滑りやすい状態のときは、使用しないでください。
2. 左右それぞれの手で、上部グリップと下部グリップをしっかりと握ります。
3. シャフト、脚部から脚先(脚ゴム)に垂直に力がかかるように、腰を浮かせ、体重をかけます。
4. 片方ずつ足を起こして立ち上がります。



- 脚部脚ゴム4点全て地面や、床に接地するように使用します。
- グリップ、シャフト、脚部、脚先(脚ゴム)に垂直に力がかかるように使用します。

## ■お手入れ方法

1. 水分や汚れを拭き取ります。  
しつこい汚れは、薄めた中性洗剤に浸した布を固くしぼって拭き取ります。その後、洗剤分等を乾いた布でよく拭き取ります。



- 金属製たわし、ブラシなどは使わないでください。
- 磨き成分の入った洗剤、漂白剤は使わないでください。
- シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。

## ■保管方法

1. お手入れ方法に従った後、室内の湿気の少ない、風通しのよいところに保管してください。

【左手仕様】



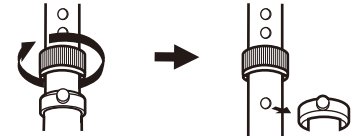
【右手仕様】



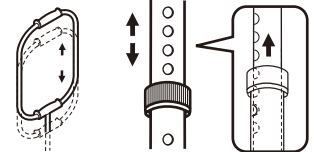
脚部の開き角度の大きい方を内側(身体側)、開きの角度が狭い方を外側にします。

スライドロックナットをゆるめます(1回転)

インサートロックピンを引き抜きます



高さ調整穴の位置を合わせます

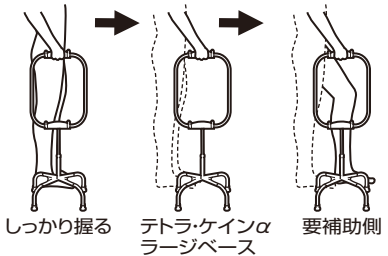


インサートロックピンを差し込みます

スライドロックナットを締めます



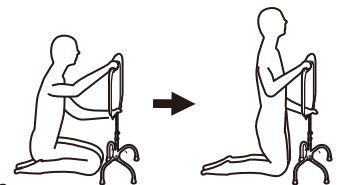
使用中にインサートロックピンが抜けないよう、インサートロックピンの固定リング径が硬く、強く押さないように固定できないようになっています。



しっかり握る テトラ・ケインαラージベース 要補助側



● 脚部脚ゴム4点全て地面や、床に接地するように使用します。  
● グリップ、シャフト、脚部、脚先(脚ゴム)に垂直に力がかかるように使用します。



床面の状態、体調、立ち上がる時のバランスなど、十分に注意して、動作してください。



- 脚ゴムが磨耗したり、破れた場合は使用を中止し、新しい脚ゴムと交換してください。
- 交換用の脚ゴムは、当社またはお買い求めの販売店でご購入ください。
- 磨耗、破損などによるグリップの交換につきましては、当社またはお買い求めの販売店までご連絡ください。

## 仕様

品名: 軽量マグネシウム合金製歩行補助4点杖「テトラ・ケインαラージベース」  
材質: 【シャフト・脚部】マグネシウム合金【グリップ】エラストマ樹脂【脚ゴム】エラストマ樹脂【インサートロックピン】真ちゅう、樹脂【スライドロックナット】アルミニウム  
重量: (約)830g  
寸法: 高さ(約)74~84cm 脚部 前後奥行(約)33cm 左右幅(約)23cm  
垂直耐重量: 75kg以内  
日本製

\*上仕仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。

【保証規定】別途添付の保証書をご覧ください。

## 製造販売元

田辺プレス株式会社

〒955-0814 新潟県三条市金子新田984-21

電話: 0256-32-1492 FAX: 0256-35-8095

e-mail: tbpress@ginzado.ne.jp