Made in Japan

# 車いす用ヘッドレスト

車いす乗車時に 頭部を



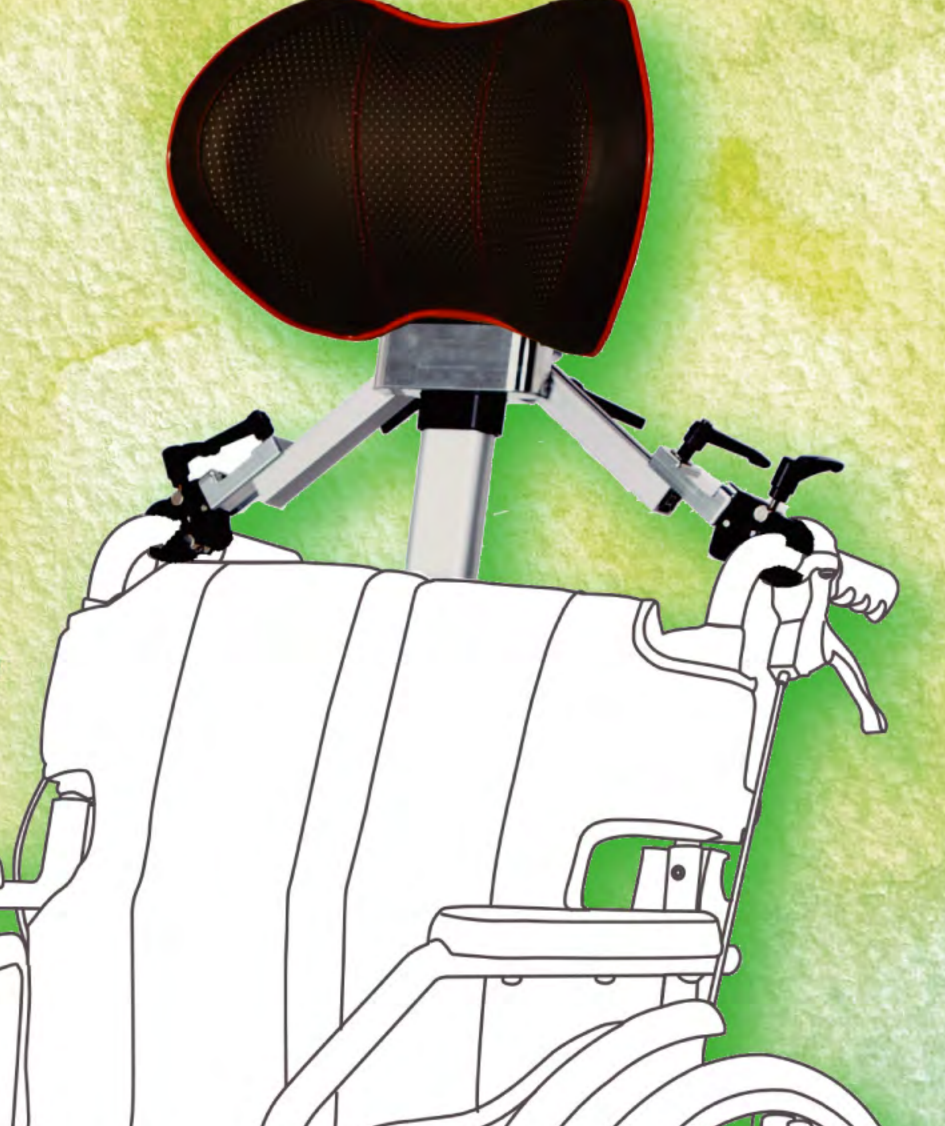
SMART REST

- JASPECの機能および耐久性試験に合格 試験番号 第20-R002号
- ※ 試験報告書は右のQRコードからWEBサイトへ
- 商標出願中
- TAISコード 01992-000001





- ◆ ほとんどの車いすに装着可能 取り付けに工具は必要ありません
- ◆ 利用者の身体の状態に応じて ヘッドレストの位置を 上下・前後・左右に自在に調整できます
- ◆ 調整しやすくしっかり固定 締付けハンドルの向きも 整えられるクランプレバー採用
- ◆一般社団法人日本福祉用具評価センターの 強度試験に合格



## 2種類のスマートレスト

ヘッドレストの頭を安定させるクッション部分は、低反発タイプ (No. I-1) と高反発タイプ (No. I-2) の2種類があります

No. I - I 低反発タイプは柔らかく 頭を両側から包み込むように支えます

No. I -2 高反発タイプは沈み込みが小さく 頭を添えるように支えます



No. I - I 低反発クッション入へッドレスト ※ TAISコード 01992-000001



No. I -2 高反発クッション入へッドレスト ※ TAISコード 01992-000002

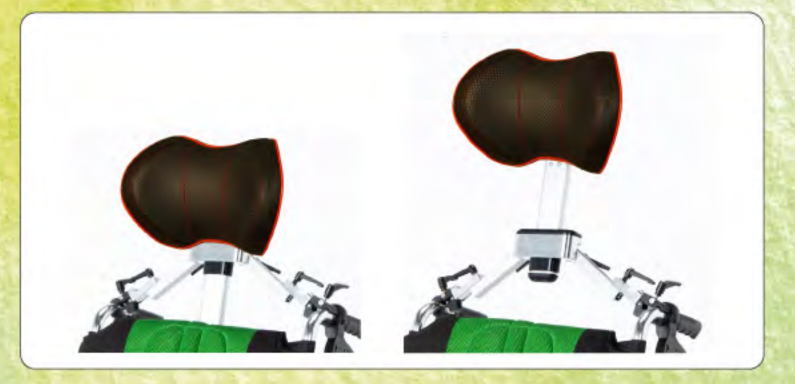


株式会社樋原製作所 Hibara Industries,Co.,Ltd.

A MANAGES THE WATER

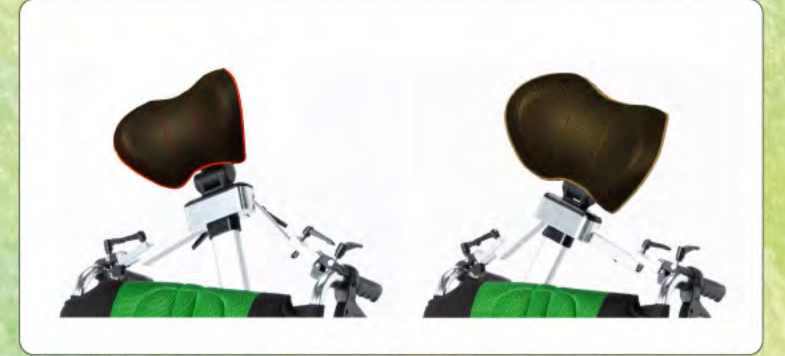
#### 上下に調整

ヘッドレストのクッション 部分の上下は『センター ポールを上下する方法』 と『フレームのハの字の 角度で調整する方法』が あります。



#### 左右に調整

フレームを別々の長さで 伸縮させることで左右 方向へも調整すること ができます。



#### 前後に調整

ヘッドレスト後ろ側の アームの角度を調整 すると前後方向への 変更ができます。



#### 調整は簡単

車いすへの取り付けや本品の各部の高さ、角度などの調整と固定に工具は必要ありません。

#### 高さ調整

首の後ろ側にあるレバーを押すと上下調整できます。レバーを離すと ロックされます。



#### アームの固定

アルミ製アームはクラン プレバーを緩めて角度、 長さなどを調整して 再度締めて固定します。



#### 角度調整

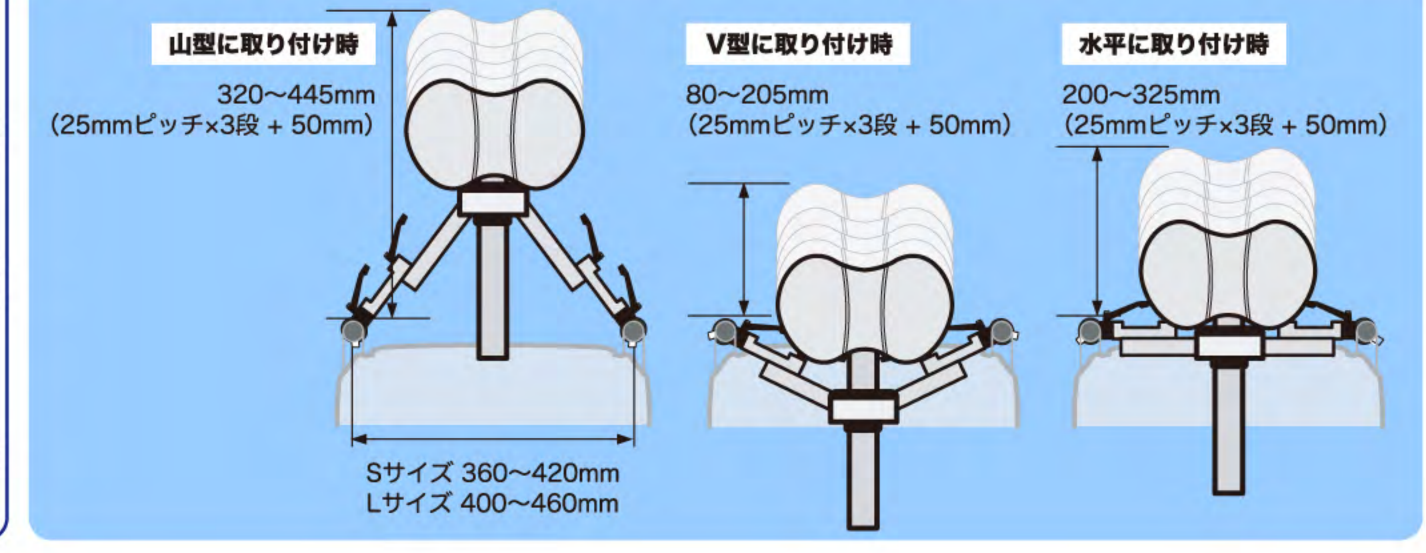
ヘッドレストの首の部分 のボタンを摘むと、ロック が緩んで前後角度の 調整ができます。離すと 固定します。



### 主な仕様

- 製品重量 / 1.85kg
- ●材 質/アルミ+樹脂
- アーム調整クランプ/M6ラチェットクランプ×2M5ラチェットクランプ×2
- 車いす固定クランプ/Φ15mm~32mmに適用

# 高さ調整幅と取り付け可能な車いすのサイズ Sサイズ/Lサイズ



この製品のお問い合わせ・ご用命は……

開発・製造



〒590 - 0153 大阪府堺市南区大庭寺611-3 TEL 072 - 293 -1111 FAX 072 - 293 -1112

E-mail: hibara@hbrind.co.jp