

Made in Japan



車いす用ヘッドレスト スマートレスト SMART REST

車いす乗車時に 頭部を
安定して保持できます！

- 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. 1-1) と高反発タイプ (No. 1-2) の2種類があります

No. 1-1 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. 1-2 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. 1-1
低反発クッション入ヘッドレスト
※ TAISコード 01992-000001



No. 1-2
高反発クッション入ヘッドレスト
※ TAISコード 01992-000002

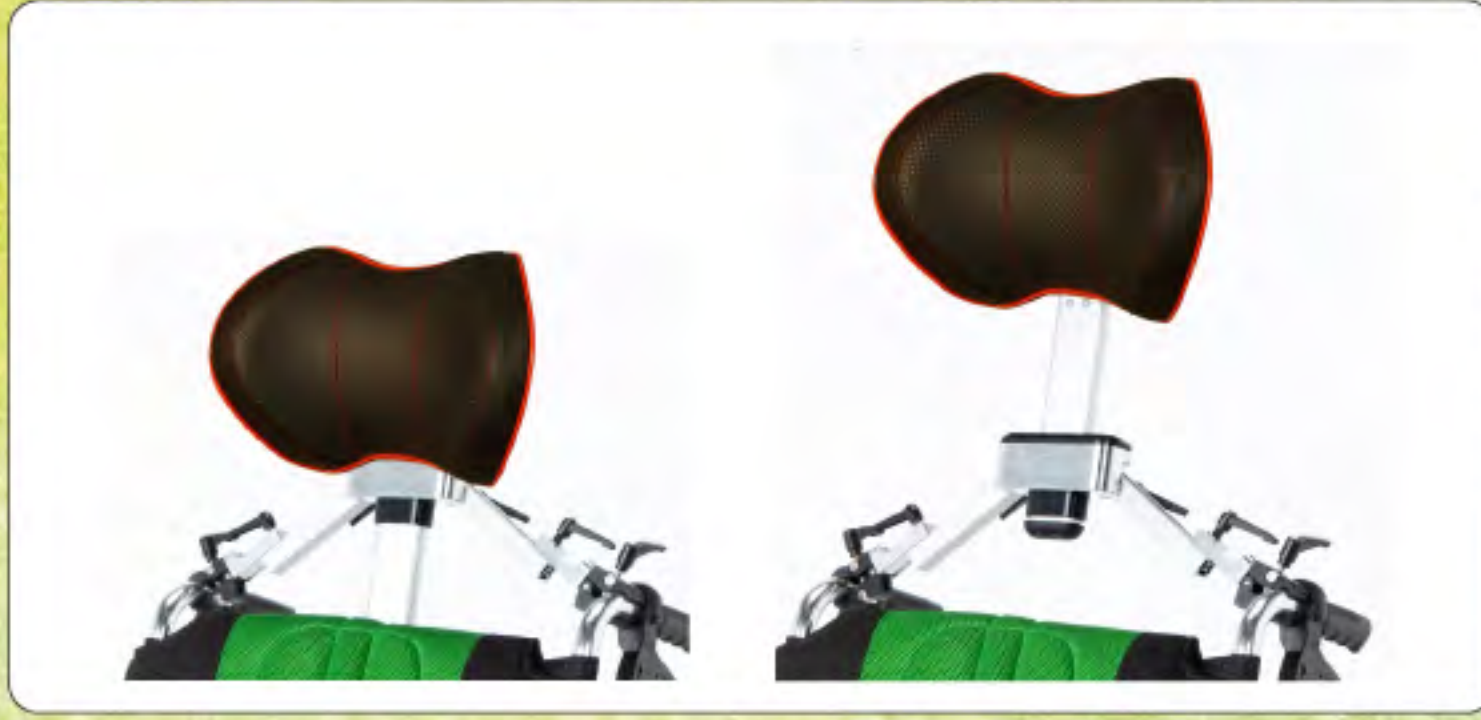


株式会社樋原製作所
Hibara Industries, Co., Ltd.

自在に調整

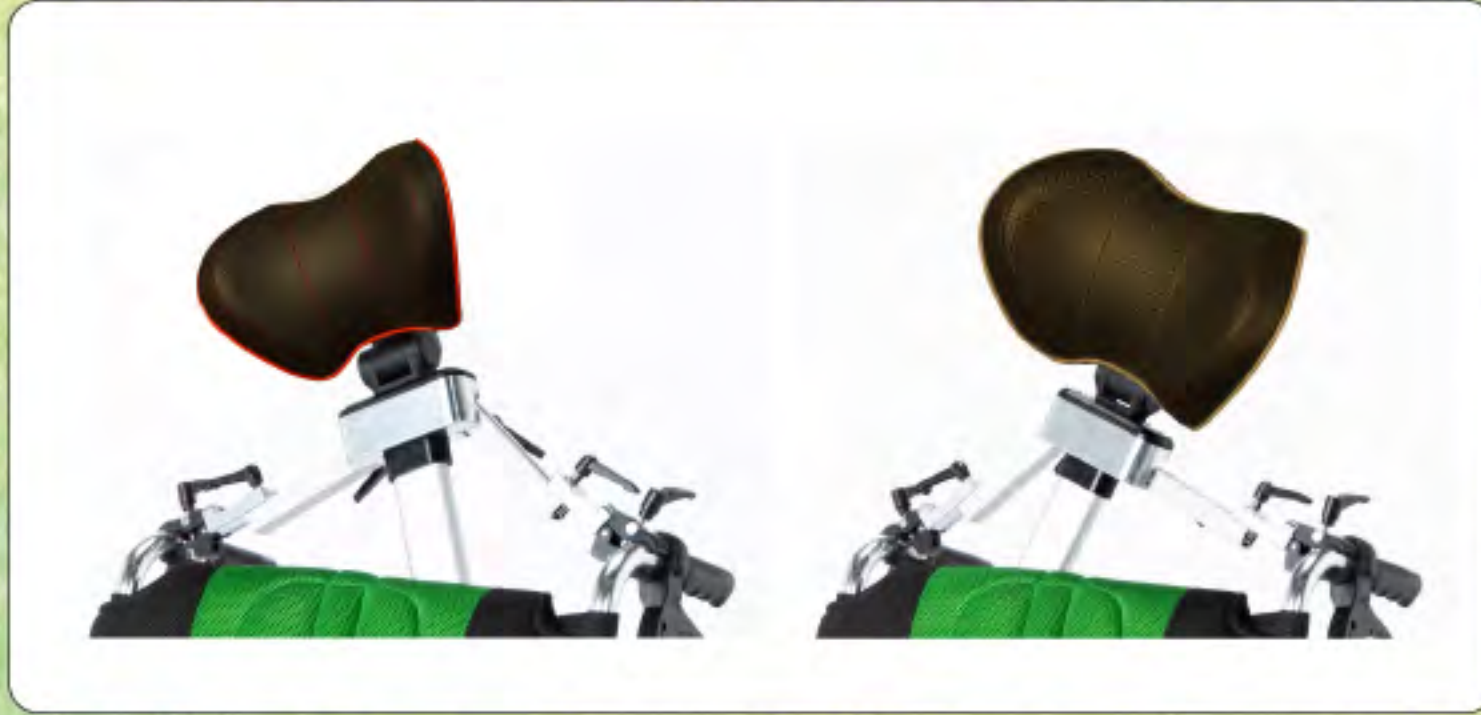
上下に調整

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

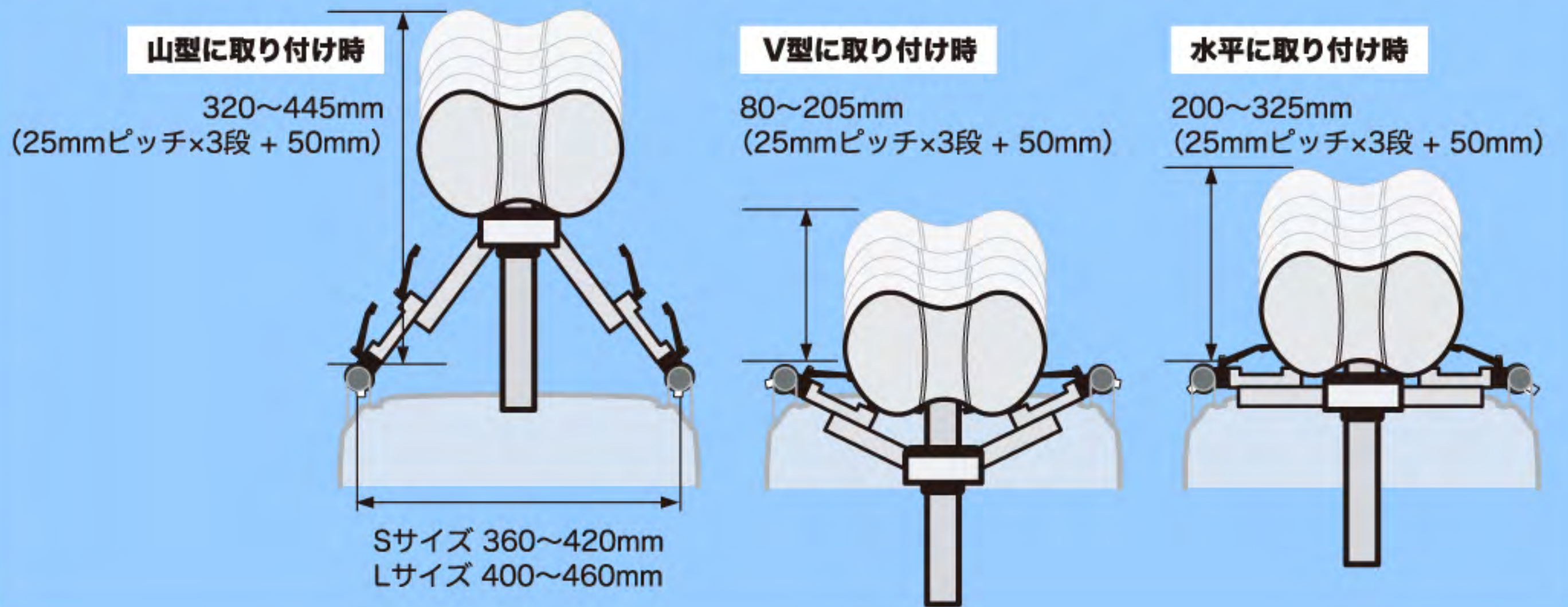
ヘッドレストの首の部分のボタンを摘むと、ロックが緩んで前後角度の調整ができます。離すと固定します。



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×2 M5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

株式会社樋原製作所
Hibara Industries, Co., Ltd.

〒590 - 0153 大阪府堺市南区大庭寺6111-3
TEL 072 - 293 - 1111 FAX 072 - 293 - 1112
E-mail : hibara@hbrind.co.jp