

カラーサンプル

【ビニールレザー生地】



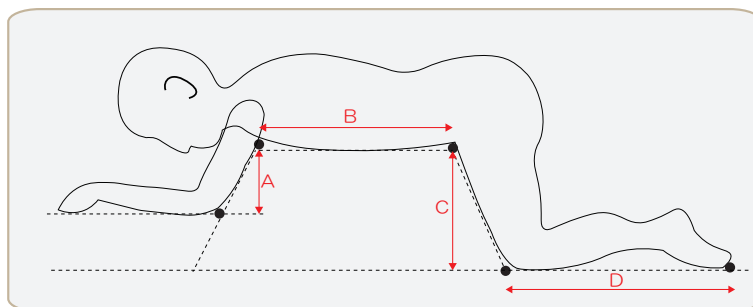
【クロス生地（アービー）】



パーツリスト

| パーツ名 | 数 |
|--------------|---|
| 基本ユニット | 1 |
| 頭部支え（平面） | 1 |
| 頭部支え（顔面受け） | 1 |
| 臀部支え | 1 |
| 上肢支え | 1 |
| 上肢ベースクッション | 1 |
| 下腿支え（金属フレーム） | 1 |
| 下腿支え（ウレタン） | 2 |
| 体幹パッド | 2 |
| 骨盤パッド | 1 |
| 内転防止パッド | 2 |
| 外転防止パッド | 2 |
| 足部パッド | 1 |
| 延長クッション | 1 |
| 胸ベルト | 1 |
| 骨盤ベルト | 1 |
| キャスター仕様前脚 | 1 |
| 高さ調節式台車 | 1 |

サイズ寸法表



基本ユニット

| サイズ | 上腕部長 A (腋窩～肘関節) | 体幹骨盤部長 B (腋窩～股関節) | 大腿前面長 C (股関節～膝関節) | 下腿前面長 D (膝関節～つま先) | 全長（最小） | 全幅 | 重量 | 耐荷重 |
|-----|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|------|------|-------|
| S | 15～31cm | 25～31cm | 20～26cm | 40～50cm | 97cm | 41cm | 7 kg | 50 kg |
| M | 20～30cm | 30～38cm | 25～35cm | 45～59cm | 117cm | 46cm | 8 kg | 60 kg |
| L | 25～39cm | 35～47cm | 30～44cm | 50～66cm | 137cm | 51cm | 9 kg | 70 kg |

標準の製品構成

| サイズ | 折畳全長（最小） | 全幅 | 重量 |
|-----|----------|------|-------|
| S | 140cm | 41cm | 16 kg |
| M | 170cm | 46cm | 18 kg |
| L | 200cm | 51cm | 21 kg |

高さ調節式台車

| サイズ | 全長 | 全幅 | 全高 | ベース高さ | 重量 |
|-----|-------|------|------|---------|-------|
| S | 120cm | 65cm | 80cm | 18～28cm | 10 kg |
| M | 130cm | 70cm | 80cm | 18～28cm | 11 kg |
| L | 140cm | 70cm | 80cm | 18～28cm | 12 kg |

風の郷工房(有)

ホームページ



〒992-0334

山形県東置賜郡高畠町大字一本柳 2535-1

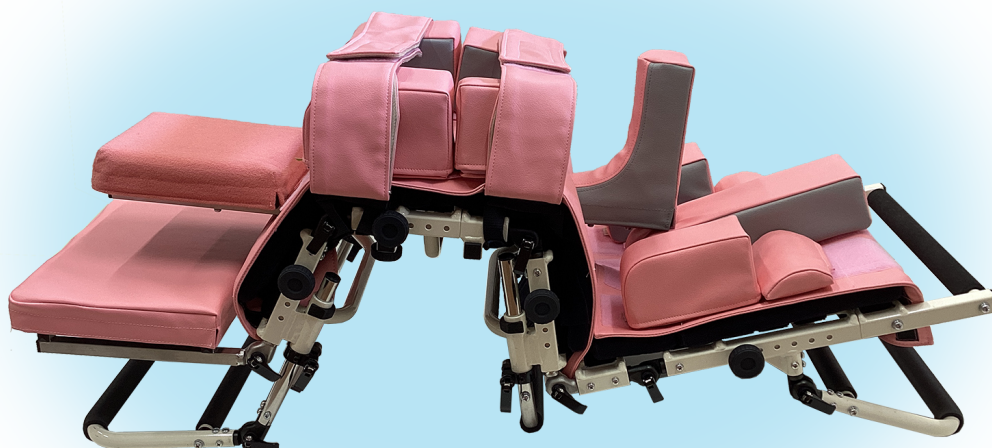
TEL 0238-52-1446

腹臥位から膝立ち位まで

マルチプロンキーパー

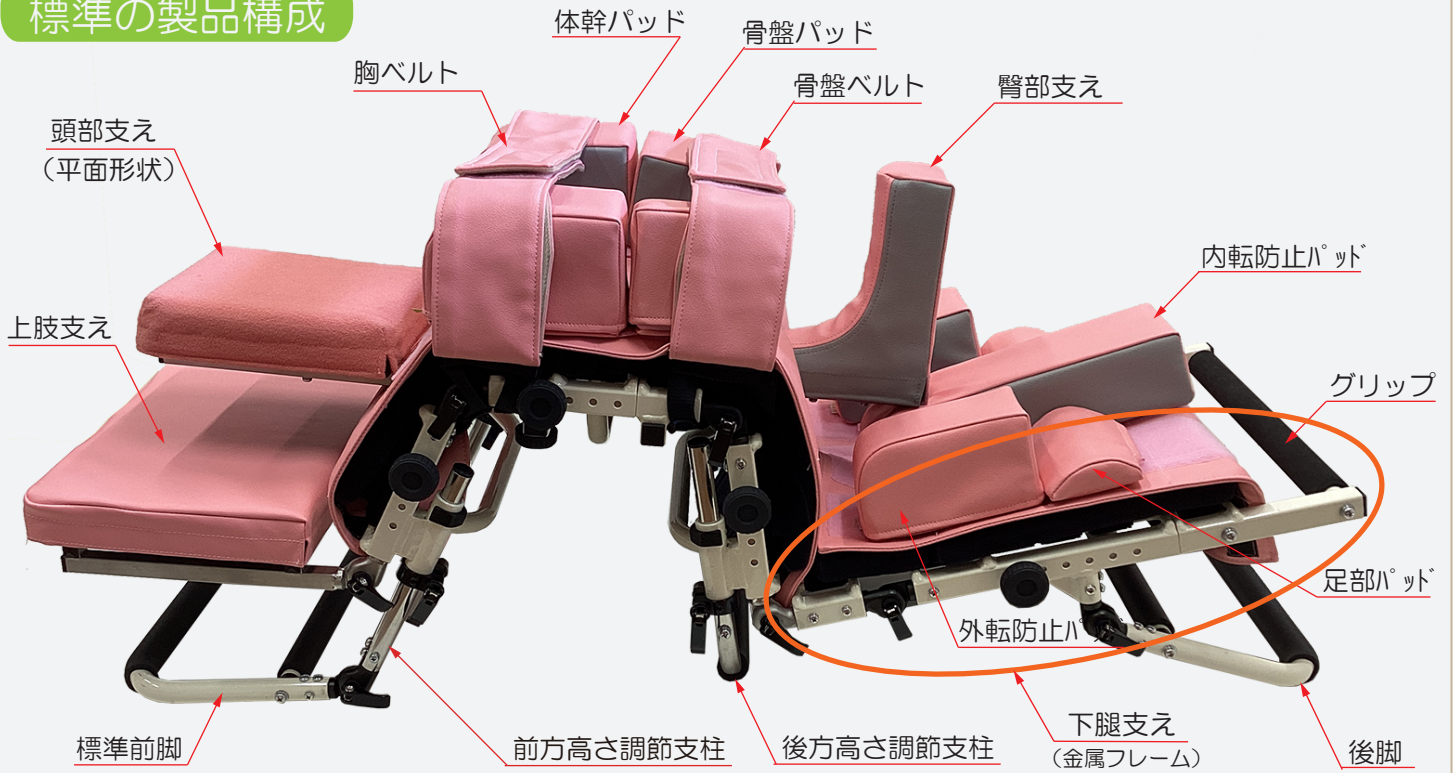
特許出願中

一人一人にあった多様な腹臥位姿勢をマルチにサポート
排痰を促し呼吸を改善します
筋緊張が和らぎリラックスできます



- ★ 各種部品の選択と組み合わせによって多様な腹臥位姿勢をサポートします
- ★ 気管切開や胃ろう造設の方にも対応します
- ★ 身体の成長や変形拘縮に応じて高さや奥行、角度の調節ができ長く使えます
- ★ 工具無しでも誰でも簡単に調節できます
- ★ 高さ調節式台車に載せれば腹臥位姿勢のまま移動や散歩ができます

標準の製品構成



オプション部品

基本ユニットを中心として
様々なオプション部品を組み合わせご利用できます

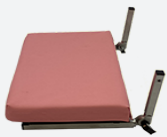
頭部支え (平面形状)



頭部支え (顔面受け)



上肢支え

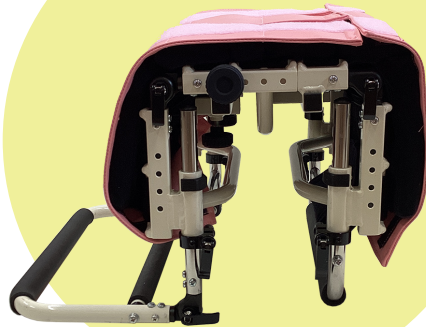


キャスター仕様前脚



グリップをつかんで持ち上げれば
簡単に移動ができます

基本ユニット



臀部支え



下腿支え (ウレタン)



下腿支え (金属フレーム)



組み合わせ例



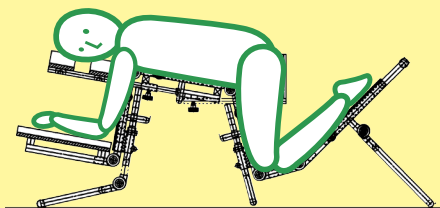
高さ調節式台車

腹臥位姿勢のまま移動や散歩ができ
介助者に合わせて高さが調節できます

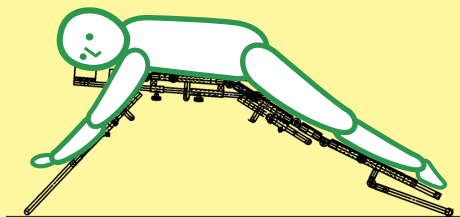


多様な腹臥位姿勢に対応します

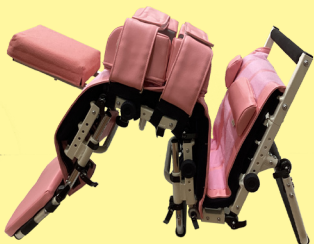
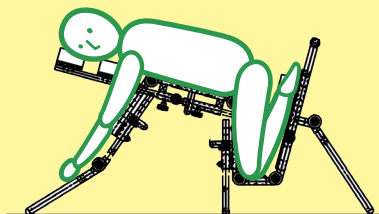
上肢屈曲下肢屈曲



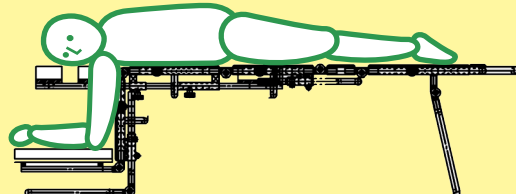
上肢伸展下肢伸展



上肢伸展下肢強屈曲



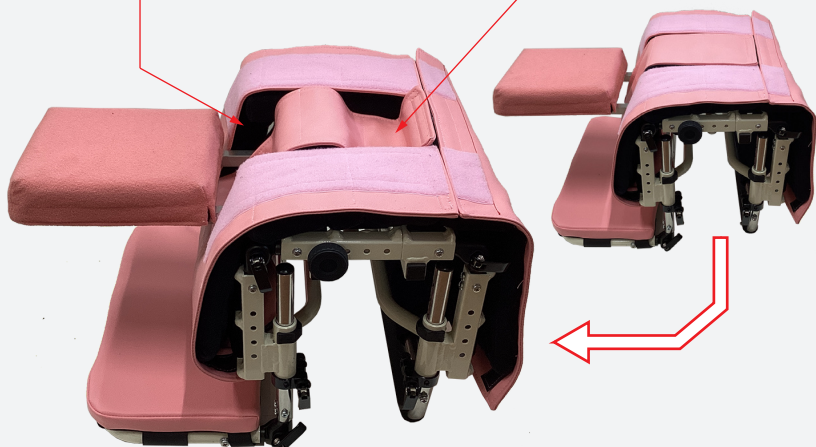
上肢屈曲下肢伸展



気管切開・胃ろう造設の方にも対応します

気管カニューレが干渉しないよう前方のパッドを外すことができます

胃ろう造設している方のカテーテルが干渉しないよう真中のパッドを外すことができます



膝立ち位

