川端鉄工所織 福祉用具カタログ

Ver20.07

 パソコンスタンド パソッテル ・ノートパソコン用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 しゃ面くん テロック・・・・・・18 タブレットPCホルダー スパット・・・・・19~ シェード・・・・・・・・21~ ジョイスティックアーム くるっとカチット・23~ ヤマハJW周辺機器・・・・・・28~ コンフォートチンアーム・・・・・31
 ヘッドレスト MGK5シリーズ タフ型、横の屈曲アーム・・・・32~ HANEKシリーズ 軽荷重型、MGK5の廉価版・・・39~ KHVシリーズ タフ型、縦の屈曲アーム・・・・42~ CBYZシリーズ タフ型、直動アーム、軽量・・・46~ MGK1シリーズ 軽荷重型、直動アーム、軽量・・・50~ K2Bシリーズ タフ型、ボールジョイントアーム・・52~ 枕・・・・・・・・・・ 完成用部品・・・・・・
 ぐりグリップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

取扱店

製造元 川端鉄工所㈱ 〒929-0126 石川県能美市山口町ホ30-2 TEL 0761-21-0993 FAX0761-21-7180 http://kw-tk.com/ e-mail info@kw-tk.com

パソコンスタンド パソツテル ノートパソコン用

第2回石川県バリアフリー社会推進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●パソッテル ノートパソコン用

特徴

パソッテル ノートパソコン用はベッドに寝た姿勢でノートパソコンを 見られるように保持し高さや角度を調整するものです H型フレームとU型フレームの選択にはベッド下の条件や 介助時の取り回しなどをご考慮のうえお選びください



H型ノートパソコン用 オレンジ



H型ノートパソコン用 ブラック



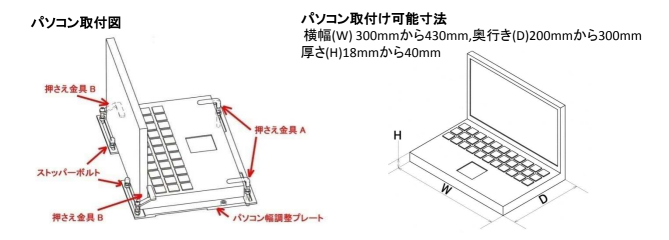
U型ノートパソコン用 オレンジ



2

詳細

- 1. パソッテルの脚がベッド下に入り込むスペースがあるかご確認ください パソッテルの脚は床から62mmあります
- 2. パソコンの取付板はLサイズで対応しております、ご確認ください
- 3. パソコンの角度調整方法にAタイプとBタイプがあります
- 4. フレームの型をお選びください H型フレームとU型フレームがあります
- 5. フレームの色をお選びください オレンジとブラックの2種類あります



パソコンの角度調整方法によるAタイプとBタイプの違い

Aタイプ金具は

水平バーを中心に上向き下向きの調整可能、左右移動も可能なシンプルな金具となっております



Aタイプ金具

Bタイプ金具は

Aタイプ金具と同じ上下の調整と左右移動機能に合わせ 弊社独自開発の定圧ボールジョイントを合体させることで角 度調整が可能に!

これによりベッドの右側、左側、頭上側のいずれからパソッテルを設置し直しても

水平バーからパソコン取付板を抜き差しせずにパソコン位置 を調整できます

(定圧ボールジョイントとはクランプレバーを緩めても一気に 姿勢を崩さないボールジョイントです)



Bタイプ金具

支柱ロックノブ

支柱落下防止の安全対策

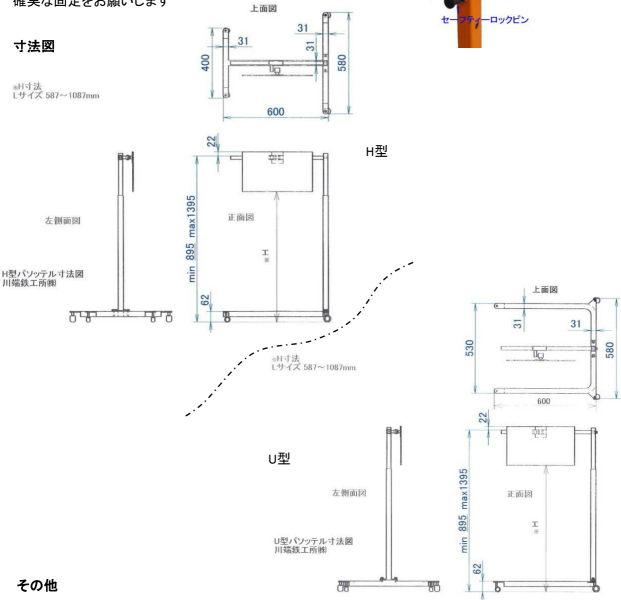
支柱高さの調整はなるべくセーフティーロックピンの入る位置で お決めください

その後で支柱ロックノブを確実に締付けてください

やむを得ずセーフティーロックピンが入らない位置での高さの場合は 特に支柱ロックノブの固定を確実に行ってください

万が一支柱ロックノブが緩んでもセーフティーロックピンが支えますが

確実な固定をお願いします



4輪自在キャスター 支柱側2輪にロック機能あり色オレンジ,ブラックの2種類耐荷重 H型、U型ともに6kg 重量 H型、U型ともに8kg またオーダー対応もしております,お問い合わせください

パソコンスタンド パソツテル パネル型伝の心用

第14回石川県バリアフリー社会推進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●パソッテル パネル型伝の心用

特徴

パソッテル パネル型伝の心用はベッドに寝た姿勢でパネル型伝の心を見られるように保持し高さや角度を調整するものですH型フレームとU型フレームの選択にはベッド下の条件や介助時の取り回しなどをご考慮のうえお選びください



H型パネル型伝の心用 オレンジ



H型パネル型伝の心用 ブラック



U型パネル型伝の心用 オレンジ



U型パネル型伝の心用 ブラック

パネル型伝の心は付属していません





背面

パソッテルフレームの詳細

- 1. パソッテルの脚がベッド下に入り込むスペースがあるかご確認ください パソッテルの脚は床から62mmあります
- 2. パネル型伝の心の角度調整方法はBタイプのみです
- 3. フレームの型をお選びください H型フレームとU型フレームがあります
- 4. フレームの色をお選びください オレンジとブラックの2種類あります

角度調整はBタイプ金具のみ

Bタイプ金具は

水平バーを中心に上向き下向きの調整と左右移動機能に合わせ

弊社独自開発の定圧ボールジョイントを合体させることで角 度調整が可能に!

これによりベッドの右側、左側、頭上側のいずれからパソッテルを設置し直しても水平バーからパネル伝の心用プレートを抜き差しせずにパネル伝の心位置を調整できます

(定圧ボールジョイントとはクランプレバーを緩めても一気に 姿勢を崩さないボールジョイントです)



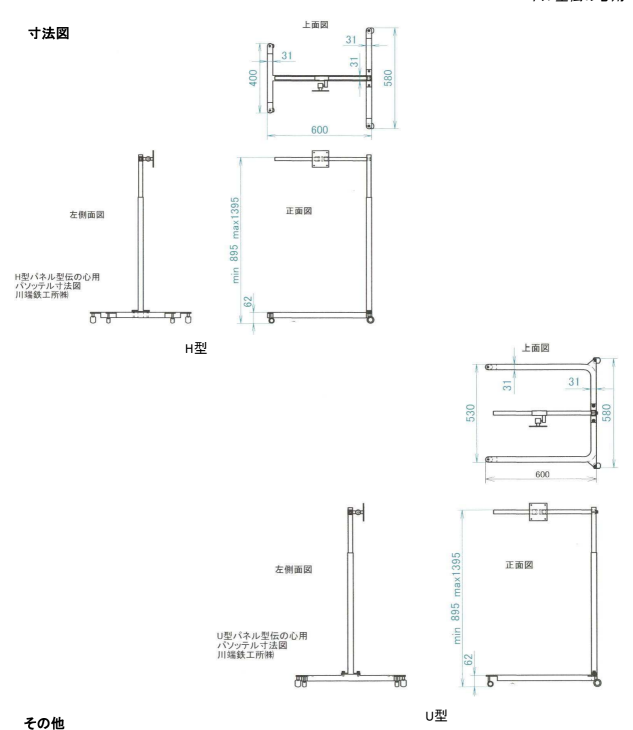
Bタイプ金具

支柱落下防止の安全対策

支柱高さの調整はなるべくセーフティーロックピンの入る位置で お決めください

その後で支柱ロックノブを確実に締付けてください やむを得ずセーフティーロックピンが入らない位置での高さの場合は 特に支柱ロックノブの固定を確実に行ってください 万が一支柱ロックノブが緩んでもセーフティーロックピンが支えますが 確実な固定をお願いします





4輪自在キャスター 支柱側2輪にロック機能あり色オレンジ,ブラックの2種類耐荷重 H型、U型ともに6kg 重量 H型、U型ともに8kg

またオーダー対応もしております,お問い合わせください

パソコンスタンド パソツテル 液晶用

●パソッテル 液晶用

特徴

パソッテル 液晶用はベッドに寝た姿勢で 液晶ディスプレイを見られるように保持し高さや角度を調整するものです H型フレームとU型フレームの選択にはベッド下の条件や 介助時の取り回しなどをご考慮のうえお選びください



H型液晶用 オレンジ



H型液晶用 ブラック



U型液晶用 オレンジ



U型液晶用 ブラック

詳細

- 1. パソッテルの脚がベッド下に入り込むスペースがあるかご確認ください パソッテルの脚は床から62mmあります
- 2. 液晶ディスプレイ取付け穴はVESA規格75mm,100mmを準拠しております
- 3. 液晶ディスプレイの角度調整方法にAタイプとBタイプがあります
- 4. フレームの型をお選びください H型フレームとU型フレームがあります
- 5. フレームの色をお選びください オレンジとブラックの2種類あります

液晶ディスプレイの角度調整方法によるAタイプとBタイプの 違い

Aタイプ金具は

水平バーを中心に上向き下向きの調整可能、左右移動も可能なシンプルな金具となっております



Aタイプ金具

Bタイプ金具は

Aタイプ金具と同じ上下の調整と左右移動機能に合わせ弊社独自開発の定圧ボールジョイントを合体させることで角度調整が可能に!

これによりベッドの右側、左側、頭上側のいずれからパソッテルを

設置し直しても水平バーから液晶ディスプレイ用プレートを抜き差しせずに液晶ディスプレイ位置を調整できます

(定圧ボールジョイントとはクランプレバーを緩めても一気に 姿勢を崩さないボールジョイントです)



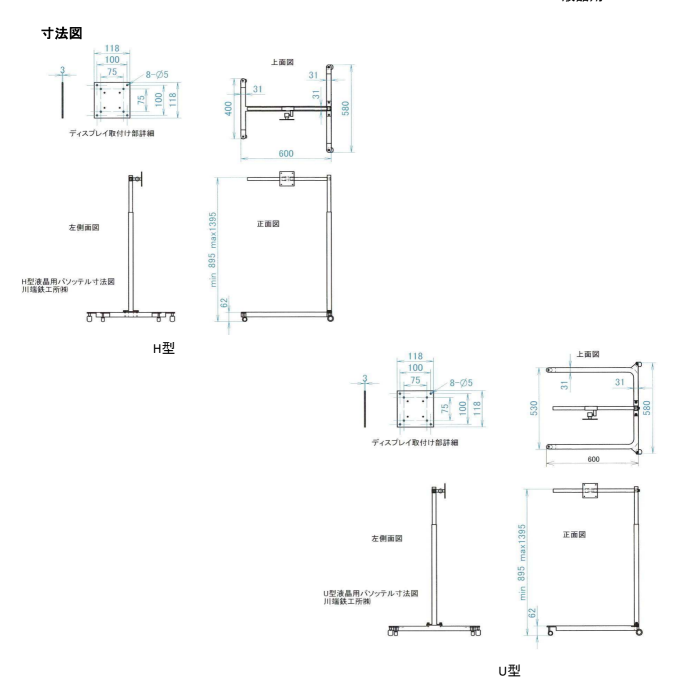
Bタイプ金具

支柱落下防止の安全対策

支柱高さの調整はなるべくセーフティーロックピンの入る位置で お決めください

その後で支柱ロックノブを確実に締付けてください やむを得ずセーフティーロックピンが入らない位置での高さの場合は 特に支柱ロックノブの固定を確実に行ってください 万が一支柱ロックノブが緩んでもセーフティーロックピンが支えますが 確実な固定をお願いします





その他

4輪自在キャスター 支柱側2輪にロック機能あり色オレンジ,ブラックの2種類耐荷重 H型、U型ともに6kg 画面サイズ 21インチ以下 重量 H型、U型ともに8kg またオーダー対応もしております,お問い合わせください

パソコンスタンド パソツテル スパット用

第14回石川県バリアフリー社会推進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●パソッテル スパット用

特徴

パソッテル スパット用はベッドに寝た姿勢でタブレットPCを見たり タッチ操作ができるように保持し高さや角度を調整するものです H型フレームとU型フレームの選択にはベッド下の条件や 介助時の取り回しなどをご考慮のうえお選びください



U型スパット用 オレンジ

U型スパット用 ブラック

タブレットPCは付属していません

タブレットPC スパットの詳細

種類

7インチ用スパット......ipad mini など 10インチ用スパット......ipad など 10インチ超えスパット



着脱がとても簡単でしかもホールドに安心感がありタッチ操作にも不安を感じさせません タブレットPCにカバーがかかっていても伸縮長さとバネ反力の許容範囲内であれば問題なく 取付可能です

ホールドワイヤーが伸縮側白色と固定側黒色で色分けされているのでグルグル使い回した後でも 取り外しに迷わないですみます

形状や構造がシンプルで前面からはホルダー部分が目立たずスッキリです タブレットPCホルダー スパット単体でも販売しております



しくみ

ホールドワイヤーW(伸縮側 白色)がベースプレート内にあるスプリングで伸縮しますので固定側のホールドワイヤーB(固定側 黒色)とでタブレットPCの対角を保持します同時にそれぞれのホールドワイヤー自身のバネ反力でベースプレートをタブレットPC背面に引き寄せホールドします



着脱方法

取付はタブレットPCの一方の肩を伸縮する白色のホールドワイヤーWに挿入し対角の肩が黒色のホールドワイヤーBを少し超えるまで押し出します

この時すでにベースプレートとの間にバネ反力が生じますので タブレットPCをベースプレート側に押し込みながら挿入させます あとはタブレットPCを確実に保持するために両方のホールドワイヤー を隙間のないようになじませて完了です

取り外す場合はタブレットPCを白色のホールドワイヤーW側に押し出して黒色のホールドワイヤーBからタブレットPCの肩を抜きます

この時バネ反力がありますのでタブレットPCが跳ね上がらないように押さえながら慎重に抜いてください 着脱にはタブレットPCを落下させないよう十分注意して行ってください

パソッテルフレームの詳細

- 1. パソッテルの脚がベッド下に入り込むスペースがあるかご確認ください パソッテルの脚は床から62mmあります
- 2. スパットの角度調整方法はBタイプのみです
- 3. フレームの型をお選びください H型フレームとU型フレームがあります
- 4. フレームの色をお選びください オレンジとブラックの2種類あります

角度調整はBタイプ金具のみ

Bタイプ金具は

水平バーを中心に上向き下向きの調整と左右移動機能に合わせ

弊社独自開発の定圧ボールジョイントを合体させることで角 度調整が可能に!

これによりベッドの右側、左側、頭上側のいずれからパソッテルを設置し直してもスパットを抜き差しせずにタブレットPC位置を調整できます

(定圧ボールジョイントとはクランプレバーを緩めても一気に 姿勢を崩さないボールジョイントです)



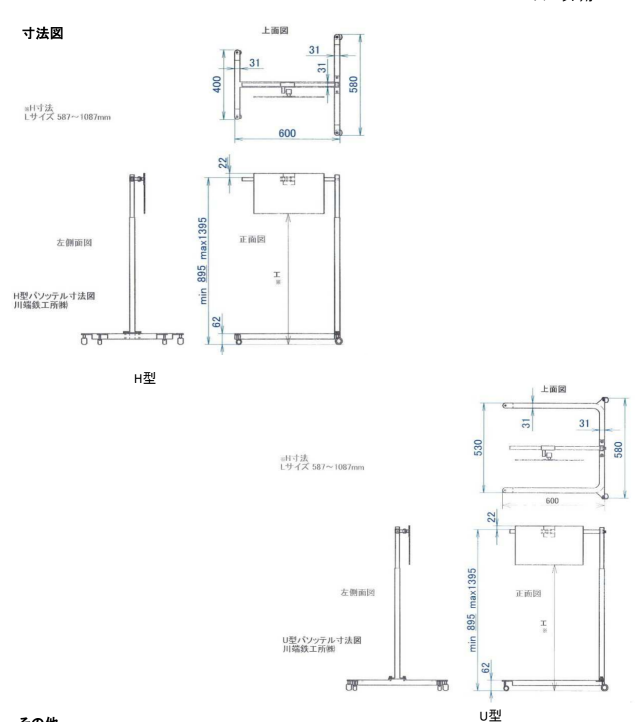
Bタイプ金具

支柱落下防止の安全対策

支柱高さの調整はなるべくセーフティーロックピンの入る位置で お決めください

その後で支柱ロックノブを確実に締付けてください やむを得ずセーフティーロックピンが入らない位置での高さの場合は 特に支柱ロックノブの固定を確実に行ってください 万が一支柱ロックノブが緩んでもセーフティーロックピンが支えますが 確実な固定をお願いします





その他

4輪自在キャスター 支柱側2輪にロック機能あり色オレンジ,ブラックの2種類 耐荷重 H型、U型ともに6kg 重量 H型、U型ともに8kg またオーダー対応もしております,お問い合わせください

パソコンスタンド パソツテル ペチャラ用

●パソッテル ペチャラ用

特徴

パソッテル ペチャラ用はベッドに寝た姿勢でボイスキャリーペチャラを 見られるように保持し高さや角度を調整するものです。 シンプルで取付簡単 H型フレームとU型フレームの選択にはベッド下の条件や 介助時の取り回しなどをご考慮のうえお選びください



H型ペチャラ用 オレンジ



H型ペチャラ用 ブラック



U型ペチャラ用 オレンジ



U型ペチャラ用 ブラック

詳細

- 1. パソッテルの脚がベッド下に入り込むスペースがあるかご確認ください パソッテルの脚は床から62mmあります
- 2. ペチャラの角度調整方法はBタイプのみです
- 3. フレームの型をお選びください H型フレームとU型フレームがあります
- 4. フレームの色をお選びください オレンジとブラックの2種類あります

取付部

取付けはペチャラのベルト通し穴にステンレス棒を挿入し 保持します

シンプルですがきっちり固定されますので真下に向けても 安心してお使いいただけます





角度調整はBタイプ金具のみ

Bタイプ金具は

水平バーを中心に上向き下向きの調整と左右移動機能に合わせ

弊社独自開発の定圧ボールジョイントを合体させることで角 度調整が可能に!

これによりベッドの右側、左側、頭上側のいずれからパソッテルを設置し直しても水平バーからペチャラ用プレートを抜き 差しせずにペチャラ位置を調整できます

(定圧ボールジョイントとはクランプレバーを緩めても一気に 姿勢を崩さないボールジョイントです)



Bタイプ金具

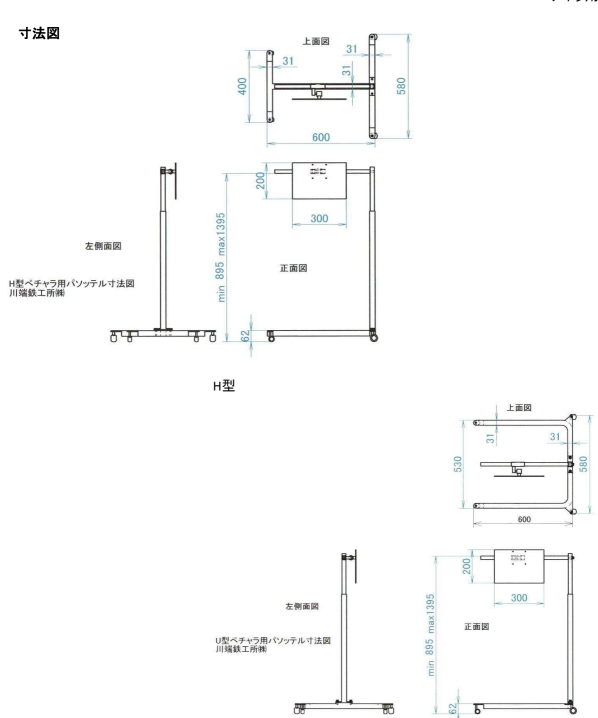
支柱落下防止の安全対策

支柱高さの調整はなるべくセーフティーロックピンの入る位置で お決めください

その後で支柱ロックノブを確実に締付けてください やむを得ずセーフティーロックピンが入らない位置での高さの場合は 特に支柱ロックノブの固定を確実に行ってください

万が一支柱ロックノブが緩んでもセーフティーロックピンが支えますが 確実な固定をお願いします





その他

4輪自在キャスター 支柱側2輪にロック機能あり色オレンジ,ブラックの2種類耐荷重 H型、U型ともに6kg 重量 H型、U型ともに8kg またオーダー対応もしております,お問い合わせください

U型

しゃ面くん テロック

平成22年度石川ブランド優秀新製品に認定されました 第3回石川県バリアフリー社会推進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●しゃ面くん テロック

特徴

角度と高さの位置決め操作が簡単なミニテーブルです クランプレバーで位置を固定します





ノートパソコンは付属していません

使い方

フラットな状態から角度と高さのクランプレバーを緩め お好みの位置に設定し両方のクランプレバーを確実にロックしてお使いください

注意

テーブルの角度と載せる重さの関係を十分考慮して 使用する角度と高さを決めてください

その他

横幅 370mm 奥行き290mm 重量 2.5kg テーブル面高さ テーブルが水平状態で最大 210mm 最小高さ40mm 耐荷重 テーブルが水平状態で5kg 材質 ベース部とテーブル部アルミニューム 金具部 スチールにメッキ ベース底面はすべり止めパット4箇所



タブレットPCホルダー スパット

第14回石川県バリアフリー社会進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●タブレットPCホルダー スパット

特徴

タブレットPCの着脱がとても簡単でしかもホールドに安心感がありタッチ操作にも不安を感じさせません。

タブレットPCにカバーがかかっていても、伸縮長さとバネ反力 の許容範囲内であれば問題なく取付可能です。

ホールドワイヤーが伸縮側白色と固定側黒色で色分けされているのでグルグル使い回した後でも取り外しに迷わないで すみます。

形状や構造がシンプルで前面からはホルダー部分が目立たず スッキリです。



種類

7インチ用スパット......ipad mini など 10インチ用スパット......ipad など 10インチ超えスパット



ホールドワイヤーW(伸縮側 白色)がベースプレート内にあるスプリングで伸縮しますので固定側のホールドワイヤーB(固定側 黒色)とでタブレットPCの対角を保持します。同時にそれぞれのホールドワイヤー自身のバネ反力でベースプレートをタブレットPC背面に引き寄せホールドします。



着脱方法

取付はタブレットPCの一方の肩を伸縮する白色のホールドワイヤーWに挿入し対角の肩が黒色のホールドワイヤーBを少し超えるまで押し出します。

この時すでにベースプレートとの間にバネ反力が生じますので タブレットPCをベースプレート側に押し込みながら挿入させます。

あとはタブレットPCを確実に保持するために両方のホールドワイヤーを 隙間のないようになじませて完了です

取り外す場合はタブレットPCを白色のホールドワイヤーW側に押し出して 黒色のホールドワイヤーBからタブレットPCの肩を抜きます。 この時バネ反力がありますのでタブレットPCが跳ね上がらないように

押さえながら慎重に抜いてください 着脱にはタブレットPCを落下させないよう十分注意して行ってください。





-スプレート (樹脂製)

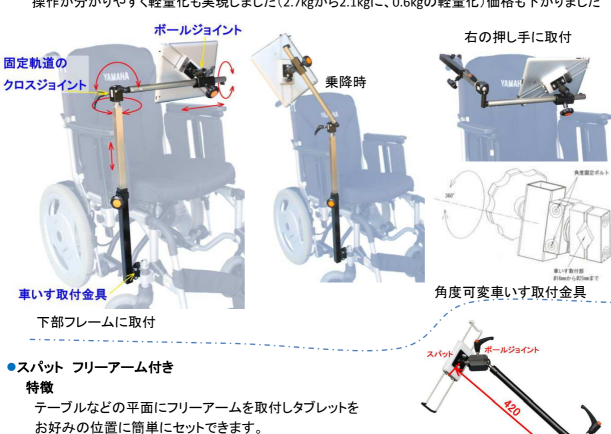
●車いす用スパットアーム2型

特徴

タブレットの位置調整がアーム全体を動かすことなく先端部だけで行えます 乗り降りの時は固定軌道のクロスジョイントを動かすだけで跳ね上げ、旋回が可能です 車いす取付金具は角度可変金具なので取付スペースの限られた車いすでもアームを出しやすいです アームを車いす取付金具から抜き差しできますので不要な時は抜くことができます 車いすフレームのパイプ径16mmから25mmまでに取付可能

従来品との違い

これまで2個あったジョイントを固定軌道のクロスジョイント1個にすることでシンプルになり 操作が分かりやすく軽量化も実現しました(2.7kgから2.1kgに、0.6kgの軽量化)価格も下がりました



その他

アーム全長約840mm 平面用クランプ把持範囲 0~50mm 重さ2.3kg スチールに黒メッキ 仕様変更も賜ります







車いすやバギーに取付けできる日よけです 第7回石川県バリアフリー社会進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞



・シェード

特徴

車いすやバギーの右側の押し手に取付けします ワンタッチで折りたたみでき収納もラクラク 日よけの角度調整はボールジョイントで自在に動きますので 横からの日差しもカット 押し手取り付け部分に前後角度調整機能を追加し 今まで以上に日差しをカット 押し手に取付けた金具から引き抜くことも出来ますので 車に載せる時の高さの心配も不要です 色はブルー、ピンクの2色(UVカット)をご用意しました

車いすへの取付について

- 1.車いすの右側の押し手に取付けします
- 2.押し手の丸パイプ直径が16mmから25mmまで取り付け可能 3.取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が18mm必要です 車いすの寸法をご確認ください



取付部と角度調整部







折りたたみ時

調整範囲,寸法など

日よけの高さ調整範囲 押し手から最高600mm 日よけの寸法 縦600mm,横幅520mm ボールジョイントの首振り角左右35度づつ 前後角度10度間隔 生地材質 ポリエステル 金具の材質 スチールにメッキとステンレス 重さ 970g 車椅子は含まれていません

ジョイスティックアーム くるっとカチット

第12回石川県バリアフリー社会推進賞、福祉用具部門、奨励賞受賞

● くるっとカチット 標準タイプ

特徴

電動車いすのジョイスティックを車いすの外側に折り曲げることができる金具ですトランスファー(移乗)が行いやすく、テーブルへもしっかり寄り付くことができます 通常操作位置はガタが限りなく少なくジョイスティックをしっかり保持します ロック解除レバーを押し倒すとロックが解除され同時に車いすの外側に折り曲げることができます ジョイスティックを元に位置に戻せば自動でカチッとロックがかかります 通常操作位置以外は位置決め機能はありません



右取付 通常操作位置



右のロック解除(フリー状態)



右のロック解除(折り曲げ限界)



左取付 通常操作位置





右仕様





左仕様



車いすへの取付けに関して

ジョスティック取付部は現在のところ今仙技術研究所様製電動車いすに対応しています右仕様,左仕様がありますご指定ください オーダー対応いたします、お問い合わせください 材質 ステンレス 重さ600g

調整機能付き くるっとカチット

ジョイスティックをお好みの位置に設定できる、くるっとカチットです ジョイスティックの位置をもう少し変えられたら楽なのに!という方にお勧めです ダブルボールジョイントでジョイスティックの位置をラクラク設定でき、その位置を確実に保持します くるっとカチットですのでトランスファー(移乗)が行いやすく、 テーブルへもしっかり寄り付くことができます 通常操作位置はガタが限りなく少なくジョイスティックをしっかり保持します ロック解除レバーを押し倒すとロックが解除され同時に車いすの外側に折り曲ることができます

ロック解除レバーを押し倒すとロックが解除され同時に車いすの外側に折り囲ることができます ジョイスティックを元に位置に戻せば自動でカチッとロックがかかります 通常操作位置以外は位置決め機能はありません





内側や外側にも



上下にも



車いすへの取付けに関して

ジョスティック取付部は現在のところ今仙技術研究所様製電動車いすに対応しています右仕様,左仕様がありますご指定ください オーダー対応いたします、お問い合わせください 材質 ステンレス スチール黒メッキ 重さ750g

調整機能付き くるっとカチット(ヤマハJWX-1 JWX-1プラス)特徴

車いす電動化ユニットのジョイスティックに調整機能付きくるっとカチットを取付するものです 電動化ユニットのジョイスティックは移乗やテーブル等への接近時に ジョイスティックをホルダーから抜き差しする必要があります そこで、くるっとカチットは抜き差しせずにジョイスティックを車いすの外側に開くことで 移乗や接近を容易にします。調整機能付きですのでジョイスティックの位置を もう少し変えられたら楽なのに!という方にもお勧めです



左取付 操作位置



左取付 開いた状態



右取付 操作位置



右取付 開いた状態

操作説明

ロック解除レバーを押し倒すとロックが解除され同時に車いすの外側に折り曲げることが可能となりますジョイスティックを元に位置に戻せば自動でロックがかかりジョイスティックをしっかり保持します 通常操作位置以外は位置決め機能はありません



各部の名称

ジョイスティックの位置調整はダブルボールジョイントに加え第1と第2ボールジョイントの合計4箇所と上下高さ調整部でお好みの位置にラクラク設定でき、その位置を確実に保持します



車いす取付部

車いすへの取付はV字クランプを採用していますのでパイプ直径16mmから26mmまで対応しておりますまた第1ボールジョイントと一体ですので縦のパイプでも 横のパイプでも斜めのパイプでも取付できます



さらに上下高さ調整部の固定バンドの向きを90度毎に変えられますので 車いすからの出っ張りを最小限に抑えることができます



その他

材質,ステンレスとスチールに黒メッキ 重さ1.3kg

ヤマハJW周辺機器

ヤマハJWの標準では使いずらい方のために使い勝手が向上する用具です

●JWチンアーム

特徴

車いすを顎でコントロールするための用具です

車いすの押し手に取付けしコントローラー部と電源部それぞれを最適な位置にセットできます 左右いずれからでも取付け可

快適な位置に設定するために調整箇所が多いですがガタつきが少なく決めた位置を強力に保持します トランスファー時のアーム開閉も簡単です



まずコントローラー部を位置決めした後に電源部の位置決めを行うと設定しやすいです (コントローラー部、電源部は含まれません)



車いすへの取付について

- 1.車いす押し手の丸パイプ直径が16mmから25mmまでに対応しております
- 2.取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が18mm必要です
- 3.取付の左右をご指定ください

その他

スチールにメッキ仕上げ 重量 1.46kg (コントローラー部、電源部含まず)

●スライドブラケット対応型 JWアクティブジョイスティック上下調整金具

特徴

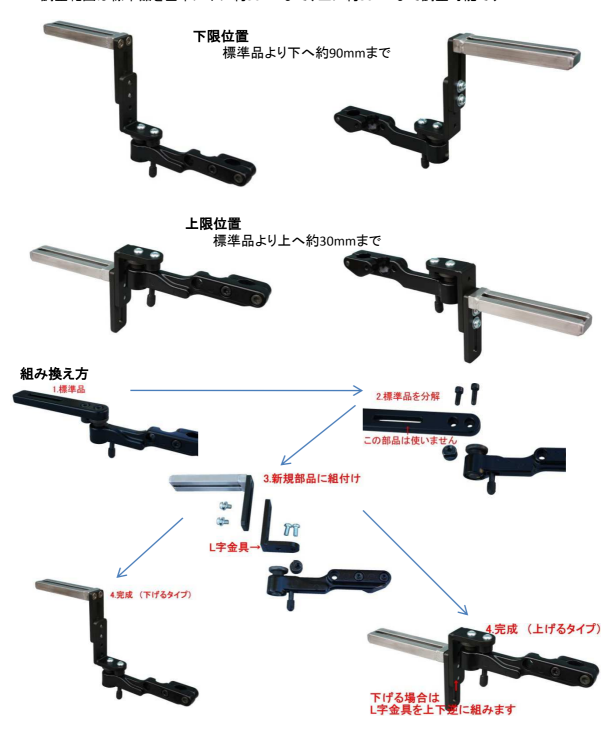
スライドブラケット型のジョイスティックの上下位置を調整する金具です標準品を組み替えて取付けしますので既存機能を維持したままです調整範囲は標準品を基準に下に約90mmまで、上に約30mmまで調整可能です



●スイングアウト対応型 JWアクティブジョイスティック上下調整金具

特徴

スイングアウト型のジョイスティックの上下位置を調整する金具です標準品を組み替えて取付けしますので既存機能を維持したままです調整範囲は標準品を基準に下に約90mmまで、上に約30mmまで調整可能です



● 調整機能付き くるっとカチット(ヤマハJWX-1 JWX-1プラス)は くるっとカチットのページを参照ください

コンフォートチンアーム

電動車いすチンコントロール用アーム





●コンフォートチンアーム

特徴

電動車いすのコントローラーを顎で操作するためのアームです 左右どちらの押し手にも対応可能です 調整が簡単でガタつきがなく決めた位置を強力に保持します トランスファー時のアーム開閉も簡単です

定圧ボールジョイント

コントロール部と中間関節に定圧ボールジョイントを採用 この定圧ボールジョイントはボールに予め摩擦抵抗がありますので クランプレバーを緩めてもアームが一気に姿勢を崩すことがありませんので 繊細な位置にも簡単に設定でき強力に固定します

コントローラーの取付けに関して

今仙技術研究所製チンコントローラー用金具があります その他の機種はお問い合わせください

車いすへの取付けに関して

車いす押し手の丸パイプ直径が16mmから25mmまでに対応 取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が18mm必要です 取付の左右をご指定ください



定圧ボールジョイントと コントローラー取付部

寸法 その他

アーム長さは根元側,コントローラー側それぞれ約320mm スチールにメッキ仕上げ 重さ 1kg

ヘッドレストMGK5シリーズ

- ■ヘッドレストMGK5シリーズはお好みの位置に素早く調整でき,がっちり固定できるタフなヘッドレスト金具です
- ■アームを横方向に配置した事で左右の調整が得意です
- 頭部が横に傾く場面でも横からサポートできます
- 屈曲アームですので金具の後方への飛び出しが少なく介助者への安全性も向上しました。
- 多様な取付け場所に対応できるよう様々な受け金具をご用意しています
- ●MGK5L, MGK5R (背板取付受け金具付)
- ●MGK5L-K, MGK5R-K (丸パイプ取付受け金具付)
- ●MGK5L-K-90, MGK5R-K-90 (背パイプ取付受け金具付)

- ●MGK5L-K-360, MGK5R-K-360 (角度可変受け金具付)
- ●MGK5L-W, MGK5R-W (丸パイプ取付ダブル受け金具付)
- MGK5L, MGK5R (背板取付受け金具付) 枕は含まれていません



MGK5L



MGK5R

特徴

ヘッドレストMGK5R,MGK5Lは車いすの背板から枕を取付ける金具です(枕は含まれていません) アームを横方向に配置したことで金具の後方への飛び出しを少なく抑えることができ 介助者の安全と車内など狭い空間での周囲への安全性も向上させました



横からサポート MGK5L



横からサポート MGK5R

横からのサポート

姿勢が左右どちらかに傾いてしまう場合にも威力を発揮します 右からのサポートが必要な時はMGK5Rを,左からサポートが必要な時はMGK5Lを選択ください

中間関節ダブルクランパ

A関節とB関節をクランプレバー1つで同時に締付けたり緩めたりできますのでアームの前後調整がとても簡単です、しかも強力な固定力を発揮します

定圧ボールジョイント

枕に最も近い関節はボールに予め摩擦抵抗がありますので クランプレバーを緩めても枕が一気に姿勢を崩すことなく 調整が楽にでき強力な固定力を発揮します

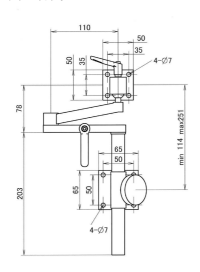
車いすへの取付けに関して

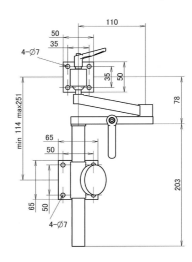
車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工はお客様にてお願いします

定圧ボールジョイント

その他

枕は含まれていません 金具の材質スチールにメッキ 重さ1kg

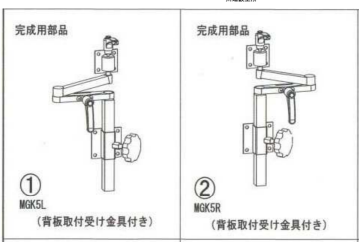




MGK5L

川端鉄工所





● MGK5L-K, MGK5R-K (丸パイプ取付受け金具付) 枕は含まれていません







MGK5R-K

特徴

ヘッドレストMGK5R-Kは車いすの右側の押し手から

ヘッドレストMGK5L-Kは左側の押し手からそれぞれ枕を簡単に取付けできます アームを横方向に配置したことで金具の後方への飛び出しを少なく抑えることができ 介助者の安全と車内など狭い空間での周囲への安全性も向上させました また枕を押し手の金具から引き抜くことも出来ますので車に載せる時の高さの心配も不要です もちろん車いすの折りたたみの機能を損ないません

介助する人、される人双方にやさしいヘッドレスト金具です



横からサポート MGK5L-K



横からサポート MGK5R-K

横からのサポート

姿勢が左右どちらかに傾いてしまう場合にも威力を発揮します 右からのサポートが必要な時はMGK5R-Kを、左からサポートが必要な時はMGK5L-Kを選択ください

中間関節ダブルクランパ

A関節とB関節をクランプレバー1つで同時に締付けたり緩めたりできますのでアームの前後調整がとても簡単です、しかも強力な固定力を発揮します



定圧ボールジョイント

枕に最も近い関節はボールに予め摩擦抵抗がありますので クランプレバーを緩めても枕が一気に姿勢を崩すことなく 調整が楽にでき強力な固定力を発揮します

定圧ボールジョイント



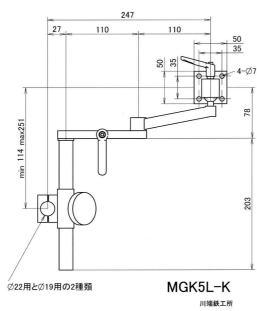
車いすへの取付けに関して

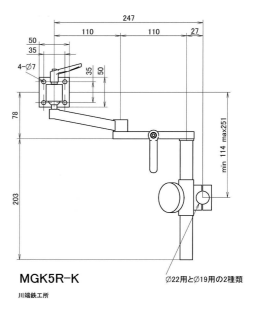
車いすの座幅 380mm~420mmに対応しています

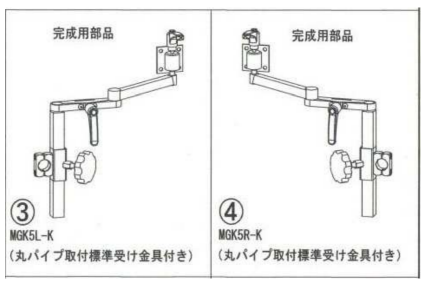
車いす押し手の丸パイプ直径が19mm用と22mm用をご用意しております (いずれかを選択)取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が18mm必要です、車いすの寸法をご確認ください取付けはボルト2本をLレンチで締め付けて取り付けます

その他

枕は含まれていません 金具の材質スチールにメッキ 重さ1kg







■ MGK5L-K-90, MGK5R-K-90 (背パイプ取付受け金具付) 枕は含まれていません





MGK5R-K-90

特徴

ヘッドレストMGK5R-K-90は車いすの右側の押し手から

ヘッドレストMGK5L-K-90は左側の押し手からそれぞれ枕を簡単に取付けできます アームを横方向に配置したことで金具の後方への飛び出しを少なく抑えることができ 介助者の安全と車内など狭い空間での周囲への安全性も向上させました また枕を押し手の金具から引き抜くことも出来ますので車に載せる時の高さの心配も不要です もちろん車いすの折りたたみの機能を損ないません 介助する人、される人双方にやさしいヘッドレスト金具です

横からのサポート

姿勢が左右どちらかに傾いてしまう場合にも威力を発揮します 右からのサポートが必要な時はMGK5R-K-90を 左からサポートが必要な時はMGK5L-K-90を選択ください

中間関節ダブルクランパ、定圧ボールジョイントの詳細はMGK5L-K, MGK5R-Kを参照ください

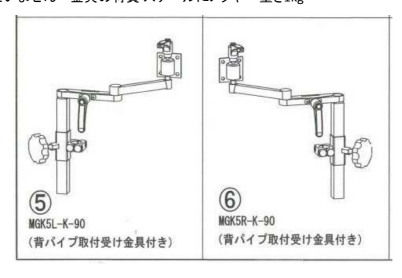
車いすへの取付けに関して

車いすの座幅 380mm~420mmに対応しています

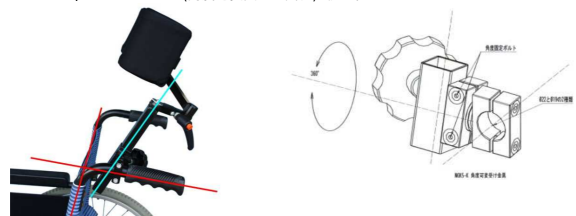
車いす押し手の丸パイプ直径が19mm用と22mm用をご用意しております (いずれかを選択) 取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が18mm必要です、車いすの寸法をご確認ください 取付けはボルト2本をレンチで締め付けて取り付けます

その他

枕は含まれていません 金具の材質 スチールにメッキ 重さ1kg



● MGK5L-K-360, MGK5R-K-360 (角度可変受け金具付) 枕は含まれていません



押し手の角度にも背パイプの角度にも合わない場面などフレームパイプの向きに縛られません



特徴

ヘッドレストMGK5L-K-360,MGK5R-K-360は車いすのフレームパイプから枕を簡単に取付けできます 360度回転可能な受け金具ですのでフレームパイプの向きに縛られません

横からのサポート

姿勢が左右どちらかに傾いてしまう場合にも威力を発揮します 右からのサポートが必要な時はMGK5R-K--360を 左からサポートが必要な時はMGK5L-K-360を選択ください

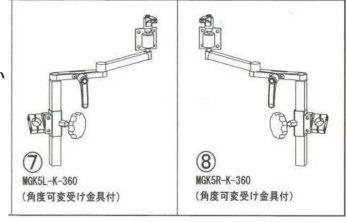
中間関節ダブルクランパ、定圧ボールジョイントの詳細はMGK5L-K, MGK5R-Kを参照ください

車いすへの取付けに関して

車いす押し手の丸パイプ直径が19mm用と 22mm用をご用意しております 取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が 18mm必要です、車いすの寸法をご確認ください

その他

枕は含まれていません 金具の材質 スチールにメッキ 重さ1.17kg



● MGK5L-W, MGK5R-W (丸パイプ取付ダブル受け金具付) 枕は含まれていません



押されると 回転力が発生

MGK5L-W

MGK5R-W

特徴

ヘッドレスト MGK5L-W,MGK5R-Wは車いすの左右連結パイプに枕を取付ける金具です 右上図のように枕部が押されますと、ヘッドレスト金具に回転力が生じます その回転力を車いすフレームのわずか19mmや22mmの直径で保持することは 受け金具にとって大変厳しい状況です この課題をクリアするために、より強力にパイプを保持できるよう 2個のクランプ金具(ダブル)で掴む方法にすることで強力な保持力を達成しました また枕にかかる力が比較的小さい場合は1個のクランプ金具(シングル)でも 対応できる場合がございます。ご相談ください

注意点

車いすのパイプ直径と受け金具の直径が合いませんと、保持力を発揮できません 車いすのパイプ直径のご確認をお願いします またご希望のパイプ直径を製作いたします、お問い合わせください 強い緊張のある方にはダブル受け金具でも適していません

横からのサポート

姿勢が左右どちらかに傾いてしまう場合にも威力を発揮します 右からのサポートが必要な時はMGK5R-Wを 左からサポートが必要な時はMGK5L-Wを選択ください

中間関節ダブルクランパ、定圧ボールジョイントの詳細はMGK5L-K, MGK5R-Kを参照ください

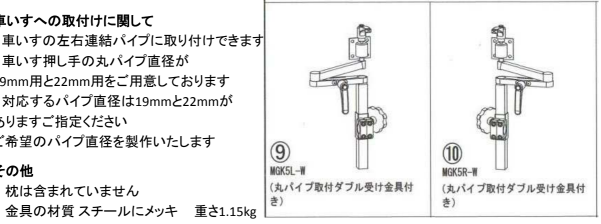
車いすへの取付けに関して

車いす押し手の丸パイプ直径が 19mm用と22mm用をご用意しております 対応するパイプ直径は19mmと22mmが ありますご指定ください

ご希望のパイプ直径を製作いたします

その他

枕は含まれていません 金具の材質 スチールにメッキ 重さ1.15kg



ヘッドレストHANEK (ハネック)シリーズ

- ヘッドレストHANEK(ハネック)シリーズは軽荷重型でシンプルなヘッドレスト金具です。枕付き
- 車いすの左右、どちらの押し手にも取付可能。MGK5L-K、MGK5R-Kの廉価版です
- アームを横方向に配置した事で左右の調整が得意です
- 金具の後方への飛び出しが少なく介助者への安全性も向上しました
- ●HANEK-Low (ハネック低タイプ)

●HANEK-High (ハネック高タイプ)

●HANEK-Low (ハネック低タイプ)



右側取付



左側取付





特徴

ヘッドレストハネックシリーズは車いすの右または左の押し手から枕を簡単に取付けできます シンプル設計ですので調整方法が分かりやすく取り扱いが簡単です 枕に最も近い関節は独自開発のボールジョイントを採用していますので 微妙な位置にぴったり合わせられます

金具の後方への飛び出しを少なく抑えることで介助者の安全と狭い空間での周囲への安全性も向上させました

車いすの折りたたみの機能を損ないません,また枕を押し手の金具から引き抜くことも出来ますので 車に載せる時の高さの心配も不要です

介助する人、される人双方にやさしいヘッドレストです

車いすへの取付に関して

車いすの座幅380mm~420mmに対応しています

車いす押し手の丸パイプ直径が19mm用と22mm用をご用意しております,(いずれかを選択)

取付けスペースはパイプが真っ直ぐな部分が18mm必要です車いすの寸法をご確認ください

取付けはボルト2本をLレンチで締め付けて取り付けます



枕の高さにつ いて

車いすに座って押し手から頭の高さをご確認ください ハネック低タイプは押し手から枕の中心までの高さ最低30mm,最高195mm

枕に関して

枕カバーは伸縮性がありカバーのみ着脱可能ですから洗濯も簡単です

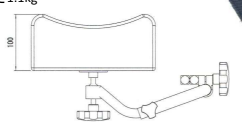
材質 ポリエステル

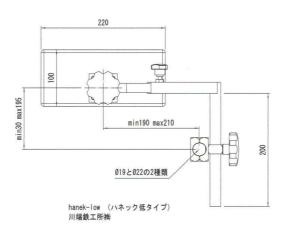
色は黒色

その他

HANEK専用枕付き スチールにメッキ

重さ1.1kg





●HANEK-High (ハネック高タイプ)

HANEK-Low(ハネック低タイプ)との違い

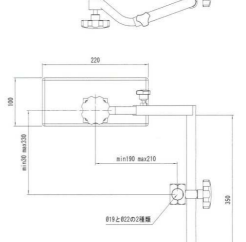
押し手から枕の中心までの高さ 最低30mm,最高330mm (低タイプは最低30mm,最高195mm) 重量1.15kg (低タイプは1.1kg) その他はすべてハネック低タイプと同じです





左側取付





hanek-high (ハネック高タイプ) 川端鉄工所機

ヘッドレストKHVシリーズ

- ヘッドレストKHVシリーズはお好みの位置に素早く調整でき,がっちり固定できるタフなヘッドレスト金具です
- アームを縦方向に配置した事で前後の調整が得意です
- 屈曲アームですので金具の後方への飛び出しが少なく介助者への安全性も向上しました
- 多様な取付け場所に対応できるように受け金具をご用意しています

KHV

KHV-SLD

(背板取付受け金具付)

(背板取付スライド受け金具付)

• KHV-S KHV-W

(丸パイプ取付ダブル受け金具付)

●KHV (背板取付受け金具付) 枕は含まれていません





特徴

ヘッドレスト KHVは車いすの背板から枕を取付ける金具です アームを縦方向に配置し,前後,上下方向の調整に威力を発揮します

KHVボールジョイント

枕に最も近い関節は独自開発のKHVボールジョイントです シンプルな構造ながら強力な固定力を発揮します



首振り角 左右各35度



中間関節ダブルクランパ

A関節とB関節をクランプレバー1つで同時に締付けたり 緩めたりできますのでアームの前後調整がとても簡単です しかも強力な固定力を発揮します また関節とアームの間隔を空けることで万が一の 指つめに配慮しました

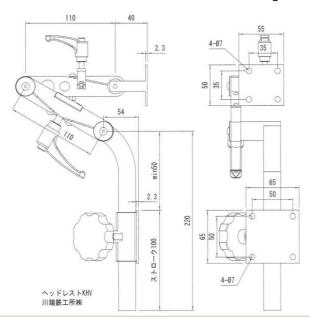


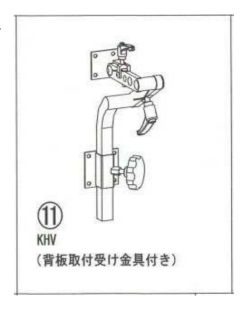
車いすへの取付けに関して

車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工はお客様にてお願いします

その他

枕は含まれていません 金具の材質 スチールにメッキ、重さ1.15kg





●KHV-SLD (背板取付スライド受け金具付) 枕は含まれていません





特徴

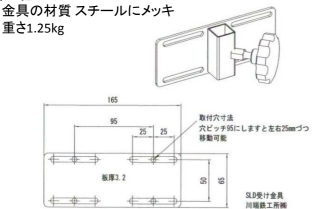
ヘッドレストKHV-SLDは車いすの背板から枕を取付ける金具で左右にスライドできる受け金具付きですアームを縦方向に配置し,前後,上下方向の調整に加えスライド金具で横の調整も可能にしました

KHVボールジョイント、中間関節ダブルクランパの詳細はKHVを参照ください

車いすへの取付けに関して

車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工は下図を参考にお客様にてお願いします

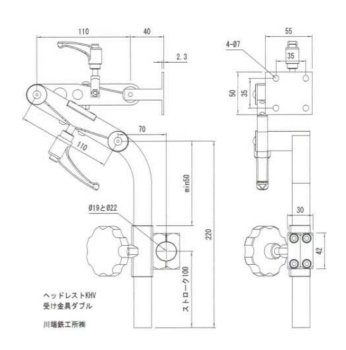
その他





- ●KHV-S (丸パイプ取付受け金具付)
- ▶ KHV -W (丸パイプ取付ダブル受け金具付)





特徴

KHV-SとKHV-Wは車いすの左右連結パイプに 枕を取付ける金具です

アームを縦方向に配置し,前後,上下方向の調整に 威力を発揮します

KHV-Wは図のように枕部が押されますと、ヘッドレスト金具に回転力が生じますその回転力を車いすフレームのわずか19mmや22mmの 直径で保持することは受け金具にとって大変厳しい状況です

この課題をクリアするために、より強力にパイプを保持できるよう 2個のクランプ金具(ダブル)で掴む方法にすることで 強力な保持力を達成しました

またKHV-Sはクランプ金具が1個(シングル)ですので加わる力が比較的小さい場合に使用できます

注意点

車いすのパイプ直径と受け金具の直径が合いませんと、 保持力を発揮できません 車いすのパイプ直径のご確認をお願いします またご希望のパイプ直径に製作いたします 強い緊張のある方には受け金具ダブルでも適していません



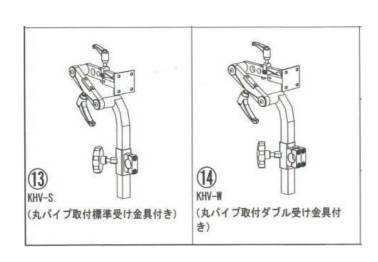
KHVボールジョイント、中間関節ダブルクランパの詳細はKHVを参照ください

車いすへの取付けに関して

車いすの左右連結パイプに取り付けできます 対応するパイプ直径は19mmと22mmがありますご指定ください。ご希望のパイプ直径を製作いたします

その他

金具の材質 スチールにメッキ 重さ KHV-S 1.05kg KHV-W 1.25kg



ヘッドレストCBYZシリーズ

- ヘッドレストCBYZシリーズは動きがシンプルな直動アームです
- がっちり固定できるタフなヘッドレスト金具です、タフ型で最軽量
- MGK1の上位機種で、枕取付部に定圧ボールジョイントを採用
- 多様な取付け場所に対応できるように受け金具をご用意しています

●CBYZ (背板取付受け金具付) CBYZ-SLD

(背板取付スライド受け金具付)

CBYZ-S CBYZ-W

(丸パイプ取付ダブル受け金具付)

●CBYZ (背板取付受け金具付) 枕は含まれていません





特徴

ヘッドレスト CBYZは車いすの背板から枕を取付ける金具です(枕は含まれていません) 直動アームですので,前後,上下方向の調整に威力を発揮します

CBYZ定圧ボールジョイント

枕に最も近い関節はボールに予め摩擦抵抗がありますので クランプレバーを緩めても枕が一気に姿勢を崩すことなく調整が 楽にでき強力な固定力を発揮します また枕とボールジョイントの距離を離すことで下向き角を増やしました



首振り角上に約35度



首振り角下に約25度

車いすへの取付けに関して

車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工はお客様にてお願いします

受け金具に関して

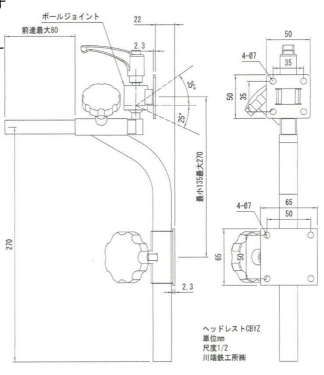
受け金具はMGK5やKHVと互換性があります

その他

枕は含まれていません

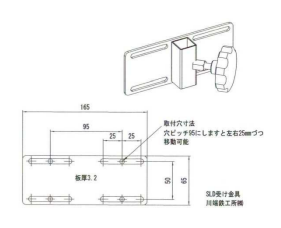
金具の材質 スチールにメッキ 重さ800g





●CBYZ-SLD (背板取付スライド受け金具付) 枕は含まれていません





特徴

ヘッドレストCBYZ-SLDは車いすの背板から枕を取付ける金具で左右にスライドできる受け金具付きです 直動アームですので、前後,上下方向の調整に加えスライド金具で横の調整も可能にしました

CBYZ定圧ボールジョイントの詳細はCBYZを参照ください

車いすへの取付けに関して

車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工は前項図を参考にお客様にてお願いします

受け金具に関して

受け金具はMGK5やKHVと互換性があります

その他

金具の材質 スチールにメッキ 重さ950g



- ●CBYZ-S (丸パイプ取付受け金具付)
- CBYZ -W (丸パイプ取付ダブル受け金具付)

枕は含まれていません





特徴

CBYZ-SとCBYZ-Wは車いすの左右連結パイプに枕を取付ける金具です 直動アームですので,前後,上下方向の調整に 威力を発揮します

押されると

回転力が発生

1をダブルクランブが保持

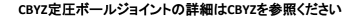
CBYZ-Wは図のように枕部が押されますと、ヘッドレスト金具に回転力が生じますその回転力を車いすフレームのわずか19mmや22mmの 直径で保持することは受け金具にとって大変厳しい状況です

この課題をクリアするために、より強力にパイプを保持できるよう 2個のクランプ金具(ダブル)で掴む方法にすることで 強力な保持力を達成しました

またCBYZ-Sはクランプ金具が1個(シングル)ですので加わる力が比較的小さい場合に使用できます

注意点

車いすのパイプ直径と受け金具の直径が合いませんと、 保持力を発揮できません 車いすのパイプ直径のご確認をお願いします またご希望のパイプ直径に製作いたします 強い緊張のある方には受け金具ダブルでも適していません

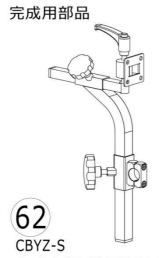


車いすへの取付けに関して

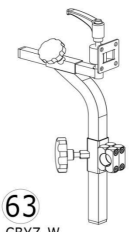
車いすの左右連結パイプに取り付けできます 対応するパイプ直径は19mmと22mmがありますご指定ください。ご希望のパイプ直径を製作いたします

その他

枕は含まれていません 金具の材質 スチールにメッキ 重さ CBYZ-S 800g CBYZ-W 950g



丸パイプ取付標準受け金具付き (MGK5やKHVと互換性あり)



CBYZ-W 丸パイプ取付ダブル受け金具付 き (MGK5やKHVと互換性あり)

ヘッドレスト MGK1シリーズ

- ヘッドレストMGK1シリーズは軽荷重型で動きがわかりやすい直動アームです
- 弊社で最も軽量でシンプルな金具です
- ●MGK1 背板取付受け金具付き

- ●MGK1-S 丸パイプ取付受け金具付き
- MGK1 (MGK1専用背板取付受け金具付き)枕は含まれていません





特徴

ヘッドレスト MGK1は軽荷重型です 車いすの背板から枕を取付ける金具です(枕は含まれていません) 前後と仰角は1つのノブで固定しますので、上下ノブと合わせて 固定ノブは2個と少ないです。550gと軽量で価格も控えめです

車いすへの取付けに関して

車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工はお客様にてお願いします

受け金具に関して

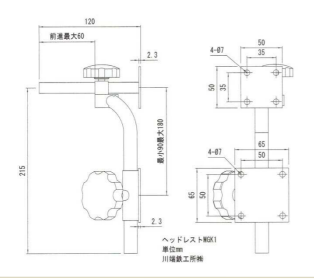
受け金具はMGK1専用のため他のヘッドレスト金具との 互換性はありません

その他

枕は含まれていません 前後バーや上下バーの長さなど変更できます、お問い合わせください 金具の材質 スチールにメッキ、重さ550g



MGK1シリーズ





 MGK1-S (MGK1専用丸パイプ取付受け金具付き) 枕は含まれていません





特徴

ヘッドレスト MGK1-Sは軽荷重型です

車いすの丸パイプから枕を取付ける金具です(枕は含まれていません) 前後と仰角は1つのノブで固定しますので、上下ノブと合わせて 固定ノブは2個と少ないです。550gと軽量で価格も控えめです

車いすへの取付に関して

車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工はお客様にてお願いします

受け金具に関して

受け金具はMGK1専用のため他のヘッドレスト金具との 互換性はありません

その他

枕は含まれていません 前後バーや上下バーの長さなど変更できます、お問い合わせください 金具の材質 スチールにメッキ、重さ550g



ヘッドレストK2Bシリーズ

- ヘッドレストK2Bシリーズはお好みの位置に素早く調整でき,がっちり固定できるタフなヘッドレスト金具です
- 2個のボールジョイントを使うことで左右と前後方向を同時に調整します
- 下側のボールジョイントは球径27mmの強力な定圧ボールジョイントです
- ●K2B (背板取付受け金具付)

●K2B-W (丸パイプ取付ダブル受け金具付)

●K2B (背板取付受け金具付)





前出し

枕は含まれていません



左横



右横

特徴

枕側のボールジョイントはMGK5と同じ球径19mmの定圧ボールジョイント 背板側のボールジョイントは球径27mmの強力な定圧ボールジョイントです 首振り角はそれぞれ70度



上下バー

定圧ボールジョイント 19

52

ヘッドレストMGK5やKHVとの違い

アームが1本ですのでMGK5やKHVより調整がより簡単です 反面、可動範囲がMGK5やKHVより少ないです 価格はほぼ同じ

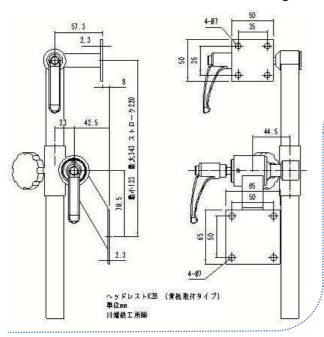
車いすへの取付けに関して

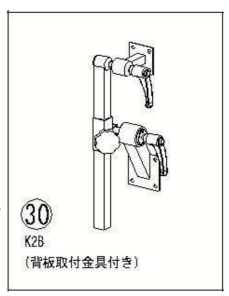
車いすのバックレストが板でできたものに取り付けできます 板の取付け穴加工はお客様にてお願いします

その他

枕は含まれていません

上下バーの長さは切断、延長可能です。お問い合わせください 金具の材質 スチールにメッキ、重さ1.15kg





●K2B-W (丸パイプ取付ダブル受け金具付)







特徴

ヘッドレスト K2B-Wは車いすの左右連結パイプに枕を取付ける金具です 1本のアームで枕をセットできるシンプルなヘッドレスト金具です 上下に配置した2個のボールジョイントで左右と前後方向を調整し 高さは上下バーで行います 枕側のボールジョイントはMGK5と同じ球径19mmの定圧ボールジョイント 背板側のボールジョイントは球径27mmの強力な定圧ボールジョイントです 首振り角はそれぞれ70度

ヘッドレストMGK5やKHVとの違い

アームが1本ですのでMGK5やKHVより調整がより簡単です 反面、可動範囲がMGK5やKHVより少ないです 価格はほぼ同じ

車いすへの取付けに関して

K2B-Wは図のように枕部が押されますと、ヘッドレスト金具に回転力が生じますその回転力を車いすフレームのわずか19mmや22mmの直径で保持することは受け金具にとって大変厳しい状況です

この課題をクリアするために、より強力にパイプを保持できるよう 2個のクランプ金具(ダブル)で掴む方法にすることで強力な保持力を達成しました

注意点

車いすのパイプ直径と受け金具の直径が合いませんと、保持力を発揮できません 車いすのパイプ直径のご確認をお願いします またご希望のパイプ直径に製作いたします 強い緊張のある方には受け金具ダブルでも適していません

その他

上下バーの長さは切断、延長可能です。お問い合わせください 金具の材質 スチールにメッキ、重さ1.3kg







● 浅枕 深枕

彫りの浅いタイプと深いタイプの2種類をご用意しています。色は黒のみ

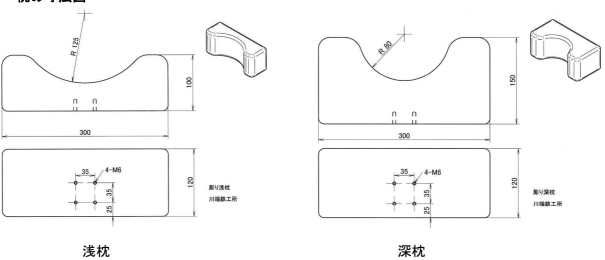


枕カバー

枕カバーは伸縮性がありカバーのみ着脱可能ですから洗濯も簡単です 材質 ポリエステル

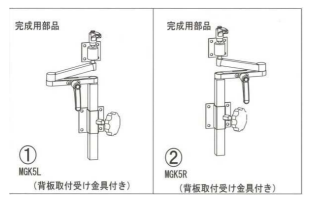


枕の寸法図

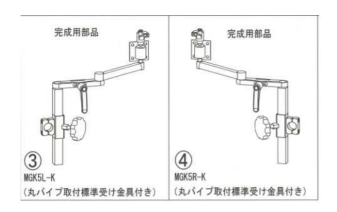


義肢装具等完成用部品

●MGK5R (MGK5L 勝手違い) 3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ 受け金具付きです



- ●MGK5R-K(MGK5L-K 勝手違い)
- ●3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ、丸パイプ取付型 受け金具付きです



- ●CBYZ-S(丸パイプ取付標準受け金具付)
- ●**3D直動アーム、丸パイプ取付型** 受け金具付きです



●KHV-SLD ((背板取付スライド受け金具付)3次元ヘッドレスト、縦アーム型受け金具付きです



MGK5-K-UKE

MGK5-K用受け金具

この受け金具は車いすを複数台お持ちの場合、 それぞれの車いすに取付けておきヘッドレスト本体を 差し替えて 使うためのものです 車いすごとに ヘッドレストー式を用意する必要がないメリットが あります



ぐりグリップ

自分で体を支持できるようになるための握り手です 原案 養護学校教員 太田さん





●標準タイプ

特徴

車いすのテーブルなどに直接ビスで取付け,ボールジョイントでグリップの角度を調整するものです グリップを手の角度に合わせ手と肘で体を支えるように使います

寸法等

グリップ径 31mmと25mmの2種類 グリップ長さ120mm 重量 720g

色 31mm仕様は 青,赤の2色

色 25mm仕様は 白,黒の2色

●Y-SP 着脱タイプ

特徴

車いすのテーブルなどに取付け取り外しができ ボールジョイントでグリップの角度を調整するものです グリップを手の角度に合わせ手と肘で体を支えるように 使います

寸法等

テーブル厚さ32mm以下と25mmから50mmまでの 2種類あります(選択ください) グリップ径 31mmと25mmの2種類 グリップ長さ120mm 重量 380g 色 31mm仕様は 青,赤の2色

色 25mm仕様は 白,黒の2色



車いす ワンステップブレーキ

介助者が足元で駐車ブレーキをかけれる装置です 第16回石川県バリアフリー社会進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●足元中央取付

左右連結パイプがある車いすの足元の中央に取付









●足元左取付

左右連結パイプがない車いすの左の足元に取付









●足元右取付

左右連結パイプがない車いすの右の足元に取付









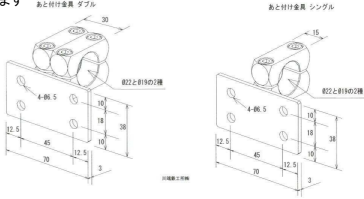
特徵 (全機種共通)

車いすワンステップブレーキは介助者が足元で駐車ブレーキをかけれる装置です 駐車ブレーキプラス減速ブレーキ仕様は駐車に加え 左右それぞれの車輪に減速ブレーキをかけれる装置です 1つのブレーキペダルで両輪に駐車ブレーキがかかり、 反対側のペダルで両輪のブレーキが解除されます

ワイヤー配線ですので車いすの折りたたみの機能を損ないません 実績のある片手でかるがる操作!車いすブレーキと同じシステムです カラサワ製作所製ドラムブレーキの取付けが必須です,取り付けの可否はお問い合わせください 手動車椅子のJIS規格、静止力試験をクリア,自転車振興協会での6万回耐久試験をクリア

車いすへの取付けに関して

既存の車いすにあと付けする場合は専用の金具が必要です あと付け金具にはシングルとダブルがありパイプ直径は22mm用と19mm用があります 足元への取付はダブルを推奨します。どうしてもスペースがない場合などはシングルになります シングル、ダブルともパイプ直径がきっちり合うことが重要です ご希望のパイプ直径に対応いたします あと付け金具 ダブル



片手でかるがる操作! 車いすブレーキ

原案 石川県リハビリテーションセンターバリアフリー推進工房さん 第2回石川県バリアフリー社会進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞

●介助者手元駐車ブレーキ





特徴

介助者が腰を屈めずに右または左の手元で駐車ブレーキをかけれる装置ですブレーキレバー1本で両輪に駐車ブレーキがかかります ワイヤー配線ですので車いすの折りたたみの機能を損ないませんカラサワ製作所製ドラムブレーキの取付けが必須です 取り付けの可否はお問い合わせください

取り付けの可否はお問い合わせください 手動車椅子のJIS規格、静止力試験をクリア 自転車振興協会での6万回耐久試験をクリア

右フレームに取付けた上面図

車いすへの取付けに関して

既存の車いすに後付けする場合は専用の金具が必要です 詳しくはお問い合わせください 車いすのフレームを製作される方は右記図面寸法にて取付け具を 製作し溶接してください

●介助者手元駐車ブレーキと減速ブレーキ





特徴

この装置は介助者が腰を屈めずに右または左の手元で 駐車ブレーキをかけることができ、しかも左右それぞれの車輪に 減速ブレーキをかけれる装置です 坂道などで減速が必要な場合や小回りのために片輪を止めて回りたい時などに有効です 駐車する場合は手元のブレーキレバー1本で両輪に駐車ブレーキがかかります

ワイヤー配線ですので車いすの折りたたみの機能を損ないません カラサワ製作所製ドラムブレーキの取付けが必須です 取り付けの可否はお問い合わせください 手動車椅子のJIS規格、静止力試験をクリア 自転車振興協会での6万回耐久試験をクリア

車いすへの取付けに関して

押し手部に減速ブレーキ取付けスペースが必要です その他は前頁の介助者手元駐車ブレーキを参照ください

●本人用駐車ブレーキ





特徴

車いす使用者本人がブレーキレバー1本で駐車ブレーキをかけれる装置です 右仕様、左仕様をご指定ください 引き勝手でブレーキがかかります ワイヤー配線ですので車いすの折りたたみの機能を損ないません カラサワ製作所製ドラムブレーキの取付けが必須です 取り付けの可否はお問い合わせください 手動車椅子のJIS規格、静止力試験をクリア

車いすへの取付けに関して

自転車振興協会での6万回耐久試験をクリア

標準で取付いているタックルブレーキを取り外し同じ場所に取付けします

本人用駐車ブレーキと減速ブレーキ





特徴

車いす使用者本人がブレーキレバー1本で駐車ブレーキをかけれる装置で しかも介助者が左右それぞれの車輪に減速ブレーキをかけれる装置です

坂道などで減速が必要な場合や小回りのために片輪を止めて回りたい時などに有効です 駐車する場合は本人用のレバー1本で両輪に駐車ブレーキがかかります 右仕様、左仕様をご指定ください、引き勝手でブレーキがかかります

ワイヤー配線ですので車いすの折りたたみの機能を損ないません カラサワ製作所製ドラムブレーキの取付けが必須です 取り付けの可否はお問い合わせください 手動車椅子のJIS規格、静止力試験をクリア 自転車振興協会での6万回耐久試験をクリア

車いすへの取付けに関して

標準で取付いているタックルブレーキを取り外し同じ場所に取付けします 押し手部に減速ブレーキ取付けスペースが必要です

受話器ホルダー メモッテル

片手が不自由な方が職場復帰のため電話をしながらメモをとりたい、という要望からできた製品です 原案 石川県リハビリテーションセンターバリアフリー推進工房さん 第1回石川県バリアフリー社会進賞、福祉用具部門、最優秀賞受賞









●メモッテル

左耳で聞く場合

右耳で聞く場合

特徴

受話器ホルダーメモッテルは親機の受話器をフックに掛けて 受話器を持たずに会話するためのものです

電話中でも両手で作業が続けられます ハンズフリー機能を使うと周りの人に会話が筒抜けになって気を遣いますが メモッテルなら気遣い無用です

トレー式ですので使うときだけ手元に引き寄せ使わない時は 机の隅に置いておけますのでスペースを有効に使うことができます

フックの位置はフレキシブルチューブ(自在管)を曲げるなどして 調整する方式ですのでご自分に合った位置に設定できます

フックはお使いの受話器の幅に合わせてからお使いください ベース部の取っ手をドライバーで反対側の穴へ付け替えることで 左右勝手変更できます

寸法 その他

ベース部

縦250mm横220mm厚み2mm 重量1.2kg 子機には対応いたしておりません

ステンレス製,底面はすべり止めゴムパット4箇所 フレキシブルチューブ部(自在管)長さ400mm 受話器フック部アルミにナイロンコーティング 電話機は含まれません

オーダー対応しております お気軽にご相談ください

パイプスタンド



・パイプスタンド

特徴

パイプスタンドはベッド柵等の丸パイプや丸棒からフレキシブルチューブを出す金具ですフレキシブルチューブ内径はクランプ部まで5mmの穴が通っており電線などを通すことができます掴める直径はボルト長さを3種類使いわけることで16mmから45mmを掴めます



直径16mm

寸法 その他

フレキシブルチューブ 長さ400mm, 先端ネジ部M10×ピッチ1mm,長さ8mm, ナット付き スチールにメッキ、 クランプ部 アルミニウム L型レンチ ボルト3種類付属 重量 500g



直径45mm