

COSMETIC GLOVES

2026年度版



SATO GIKEN

目次

C O N T E N T S

1 義手製品

1. 装飾用肩義手	1-92、1-93 カラーグローブ肩義手 1-52 カラーグローブ肩部分のみ 1-0X ノーマルグローブ肩部分のみ	2
2. 装飾用上腕義手	2-92、2-93 カラーグローブ上腕義手 2-52 カラーグローブ前・上腕部分のみ 2-3、2-4 ノーマルグローブ上腕義手 2-452 前上腕部のみシルグローブ	2
3. 装飾用前腕義手	3-92、3-93、3-92X、3-93X カラーグローブ前腕部付手掌 3-2、3-3、3-2X、3-3X ノーマルグローブ前腕部付手掌 3-52 カラーグローブ前腕部分のみ 3-452 前腕部のみシルグローブ 370 ソフトソケット (シリコーン吸着式前腕シルグローブ)	3
4. 装飾用手先義手	5-9、5-92、5-9X、5-92X カラーグローブ手掌 5-2~5-5、5-2X~5-5X、5-8G、5-8GX ノーマルグローブ手掌 5-44、5-44S、5-44W、5-44WS、5-44R、5-44RS シルグローブ手掌 9-18 ネジプレート	4 5
5. 装飾用手部義手	4-91~4-93、4-91X~4-93X カラーグローブ手袋式 4-94~4-96、4-94X~4-96X カラーグローブ半手袋式 4-1~4-3、4-1X~4-3X ノーマルグローブ手袋式 4-4~4-6、4-4X~4-6X ノーマルグローブ半手袋式 4-45、4-45S 既製シルグローブ全指手袋式 5-40 既製シルグローブ差込式手掌 4-80 手部用シルグローブ (Sフィット) 5-45PRE プレミアムオーダーシルグローブ	6 7 8 9
6. 装飾用手指義手	6-91、6-91X カラーキャップ 6-1、6-1X ノーマルキャップ 610 シルフィンガー	10
7. ハンド型能動義手	7-2 ハンド型能動手掌 7-3 ハンド型能動用ノーマルグローブ 5-9 ハンド型能動対応カラーグローブ 5-44 ハンド型能動対応シルグローブ 7-44 ハイブリッドシルグローブ	10
8. 高機能塩ビグローブ	10-1FX 高機能塩ビグローブ	11
9. ソフトアーム	170-1、170-2 ソフトアーム	12 13
10. 義手用部品	5-8P、5-8S パッシブハンドインナー 4-8P1~4-8P5 パッシブフィンガーインナー 7-1 他動的ピンチ機能付装飾ハンドインナー DoLi (ドーリ)	14 15
11. 骨格構造肘継手 (フリーライトセット)		16 17

2 義足製品

1. 塩化ビニール製装飾用義足	8-1~8-3、8-5 塩ビ足部 8-60 マルチフット (オールインワン塩ビ足部)	18
2. シリコーン製装飾用義足	8-40 シルソックス 820 抗菌インソール入りシルソックス	19 20

3 その他義肢用部品

指芯、マジック取付、軟性発泡樹脂、熱可塑性樹脂ソケット、 前腕部分ポリ支持部加工、上腕部分ポリ支持部加工	21
---	----

4 付属品

アルギン酸塩印象剤、アルギン酸塩印象剤用採型ケース、 エンビボウル (M・S)、メディカル粘着剤、P.Oクリーナー、義手用断端袋	22
---	----

● 回転器サイズ一覧表	23
● シルグローブ仕様一覧表	24 25

グローブの種類

● ノーマルグローブ

塩化ビニール製/単色タイプ

単色のスタンダードな塩化ビニール製グローブ。
丈夫で材料の特性を生かした2次加工が容易。



● カラーグローブ

塩化ビニール製/カラータイプ

カラータイプの塩化ビニール製グローブ。
丈夫で材料の特性を生かした2次加工が容易。






● シルグローブ

シリコーン製/カラータイプ

汚れが付きにくく変質、変色も少ないカラータイプの
シリコーン製グローブ。装着感が良く肌にやさしい。



完成用部品価格表に掲載

	塩ビグローブ
	シルグローブ
	その他・部品

Xコート加工 Xコートとは、塩ビ製品の表面に特殊樹脂を硬化させ、被膜を作る汚れ防止加工です。

スムーズコート加工 スムースコートとは、シリコーン製品に、背側面の滑りを良くする特殊な表面加工を施した製品になります。シリコーンの表面摩擦が軽減され衣服を着る時、袖を通しやすくなります。

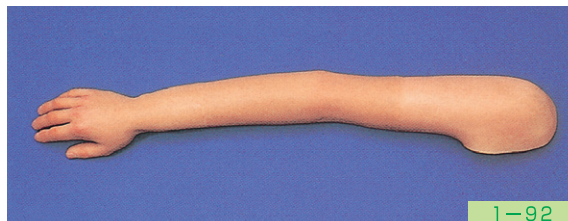
1 義手製品

1 装飾用肩義手

1-92 カラーグローブ肩義手

〈回転(外回転・内回転)もしくは、木部付〉

肩までカラーグローブ塩ビ製で、手首に回転器もしくは、木部が付きます。



1-92

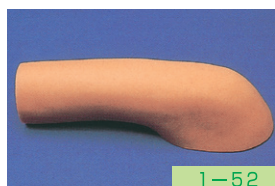
1-93 カラーグローブ肩義手

〈回転なし〉

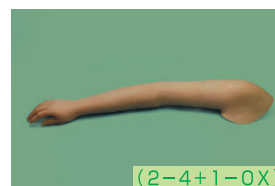
1-52 カラーグローブ肩部分のみ

1-0X ノーマルグローブ肩部分のみ

Xコート加工



1-52



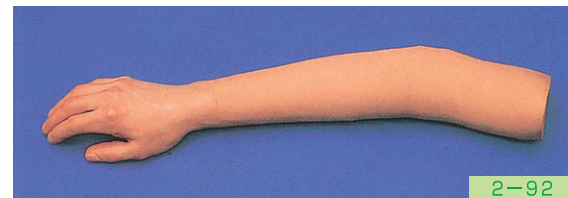
(2-4+1-0X)

2 装飾用上腕義手

2-92 カラーグローブ上腕義手

〈回転付(外回転・内回転)もしくは、木部付〉

上腕部分までカラーグローブ塩ビ製で、手首に回転器もしくは、木部が付きます。

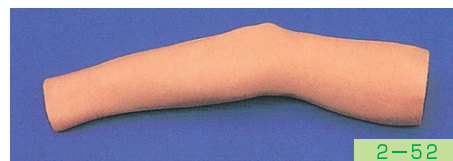


2-92

2-93 カラーグローブ上腕義手

〈回転なし〉

2-52 カラーグローブ前・上腕部分のみ



2-52

2-3 ノーマルグローブ上腕義手

〈回転付(外回転・内回転)〉

上腕部分までノーマルグローブ塩ビ製で手首に回転器が付きます。



2-4

2-4 ノーマルグローブ上腕義手

〈回転なし〉

2-452 前上腕部のみシルグローブ 〈前、上腕部分〉

シルグローブ手掌(5-44、5-44S、5-44R、5-44RS、5-44W、5-44WS、5-40)に接続し、上腕義手になります。



2-452

3 装飾用前腕義手

3-92 カラーグローブ前腕部付手掌

〈回転付(外回転・内回転)もしくは、木部付〉

前腕までカラーグローブ塩ビ製で、手首に回転器もしくは木部がつきます。内回転、外回転付どちらでもできますのでご指示ください。

3-92X カラーグローブ前腕部付手掌

〈回転付(外回転・内回転)もしくは、木部付〉

Xコート加工

3-93 カラーグローブ前腕部付手掌

〈回転なし〉

3-93X カラーグローブ前腕部付手掌

〈回転なし〉

Xコート加工

3-52 カラーグローブ前腕部分のみ

3-2 ノーマルグローブ前腕部付手掌

〈回転付(外回転・内回転)〉

3-2X ノーマルグローブ前腕部付手掌

〈回転付(外回転・内回転)〉

Xコート加工

3-3 ノーマルグローブ前腕部付手掌

〈回転なし〉

3-3X ノーマルグローブ前腕部付手掌

〈回転なし〉

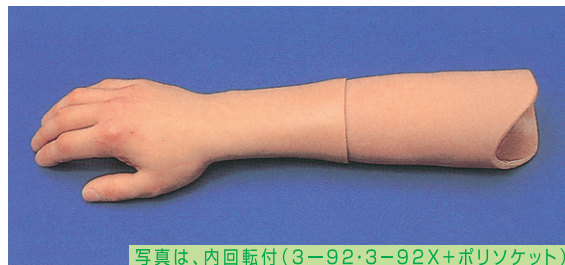
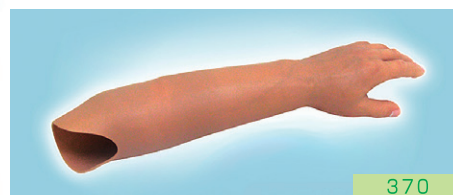
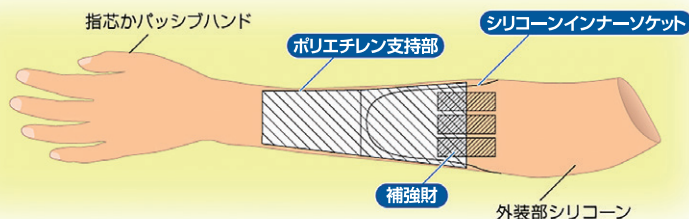
Xコート加工

3-452 前腕部のみシルグローブ 〈前腕部分〉

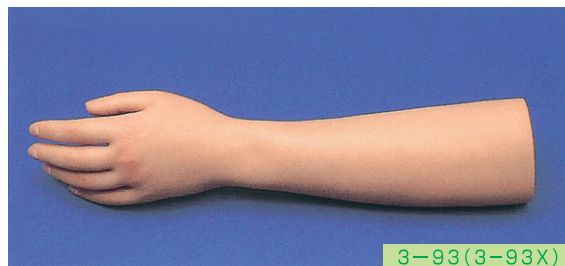
シルグローブ手掌(5-44、5-44S、5-44R、5-44RS、5-44W、5-44WS、5-40)に接続し、前腕義手になります。

370 ソフトソケット (シリコン吸着式前腕シルグローブ)

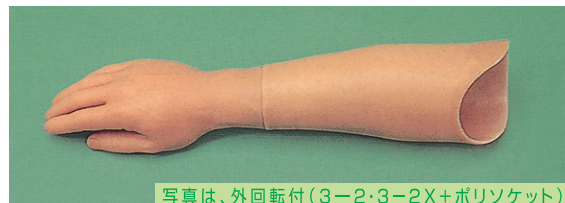
ソフトソケット付シルグローブ。シリコンインナーソケットを用い、吸着と摩擦による自己懸垂を可能に。手先具はシルグローブ付で、内部は発泡樹脂。回転器及びパッシブハンドを内蔵することもできます。



写真は、内回転付(3-92・3-92X+ポリソケット)



3-93(3-93X)



写真は、外回転付(3-2・3-2X+ポリソケット)



3-3(3-3X)



3-452

370

4 装飾用手先義手

5-9 カラーグローブ手掌 〈グローブのみ〉

5-9X カラーグローブ手掌 〈グローブのみ〉

Xコート加工

5-92 カラーグローブ手掌 〈回転付（外回転・内回転）もしくは木部付〉

5-92X カラーグローブ手掌 〈回転付（外回転・内回転）もしくは木部付〉

Xコート加工

5-2 ノーマルグローブ手掌 〈回転付（外回転・内回転）〉

5-2X ノーマルグローブ手掌 〈回転付（外回転・内回転）〉

Xコート加工

5-3 ノーマルグローブ手掌 〈回転なし・指芯入り〉

5-3X ノーマルグローブ手掌 〈回転なし・指芯入り〉

Xコート加工

5-4 ノーマルグローブ手掌 〈グローブのみ〉

5-4X ノーマルグローブ手掌 〈グローブのみ〉

Xコート加工

5-5 ノーマルグローブ手掌 〈木部付・骨格式用〉

5-5X ノーマルグローブ手掌 〈木部付・骨格式用〉

Xコート加工

5-8G ノーマルグローブ手掌 〈パッシブハンド用〉

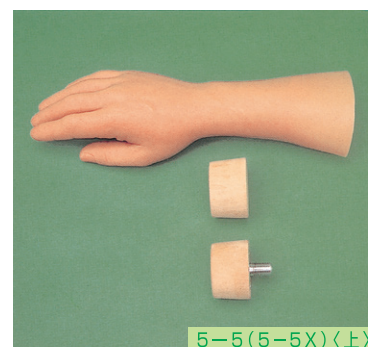
5-8GX ノーマルグローブ手掌 〈パッシブハンド用〉

Xコート加工



外回転(上)内回転(下)

5-92



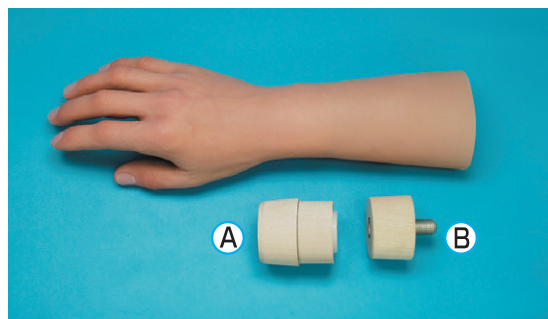
5-5(5-5X)〈上〉

◎グローブ交換の場合は、交換料を頂きます。

5-44 シルグローブ手掌 〈グローブのみ〉

5-44S シルグローブ手掌 〈グローブのみ〉

パッシブハンドインナー 5-8P又は5-8S **スムースコート加工**
 ハンド型能動手掌 7-2を入れられます。



5-44Rは(A)の回転器(内回転)が内蔵、
 5-44Wは(B)の木部が内蔵されます。

5-44W シルグローブ手掌 〈指芯、軟性発泡樹脂、木部付き〉

5-44WS シルグローブ手掌 〈指芯、軟性発泡樹脂、木部付き〉

各ピッチに合うボルトを取り付けられます。(別料金) **スムースコート加工**

5-44R シルグローブ手掌 〈指芯、軟性発泡樹脂、回転付き〉

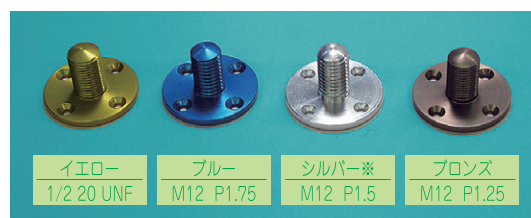
5-44RS シルグローブ手掌 〈指芯、軟性発泡樹脂、回転付き〉

スムースコート加工

9-18 ネジプレート

ネジ部ピッチは、M12 P1.25、M12 P1.5、M12 P1.75、
 1/2インチ20があります。

(※シルバー：M12 P1.5のみメネジ付プレート有)



5 装飾用手部義手

装飾用手袋式、半手部式には、指芯、マジック、軟性発砲樹脂その他の加工代は含まれていません。
植皮、連指等複雑な断端形状の場合、本製品では対応できない場合があります。

4-91 カラーグローブ手袋式 〈4本指・5本指用〉

4-91X カラーグローブ手袋式 〈4本指・5本指用〉

Xコート加工

4-92 カラーグローブ手袋式 〈2本指・3本指用〉

4-92X カラーグローブ手袋式 〈2本指・3本指用〉

Xコート加工

4-93 カラーグローブ手袋式 〈1本指用〉

4-93X カラーグローブ手袋式 〈1本指用〉

Xコート加工

4-94 カラーグローブ半手部式 〈4本指・5本指用〉

4-94X カラーグローブ半手部式 〈4本指・5本指用〉

Xコート加工

4-95 カラーグローブ半手部式 〈2本指・3本指用〉

4-95X カラーグローブ半手部式 〈2本指・3本指用〉

Xコート加工

4-96 カラーグローブ半手部式 〈1本指用〉

4-96X カラーグローブ半手部式 〈1本指用〉

Xコート加工

4-1 ノーマルグローブ手袋式 〈4本指・5本指用〉

4-1X ノーマルグローブ手袋式 〈4本指・5本指用〉

Xコート加工

4-2 ノーマルグローブ手袋式 〈2本指・3本指用〉

4-2X ノーマルグローブ手袋式 〈2本指・3本指用〉

Xコート加工

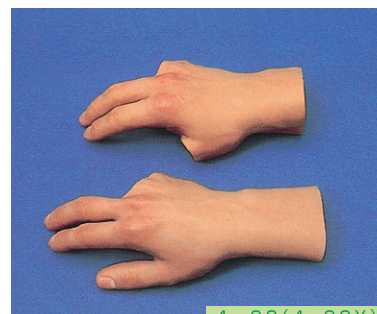
4-3 ノーマルグローブ手袋式 〈1本指用〉

4-3X ノーマルグローブ手袋式 〈1本指用〉

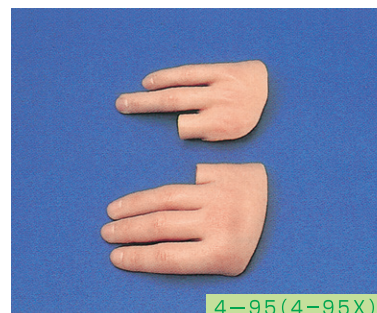
Xコート加工



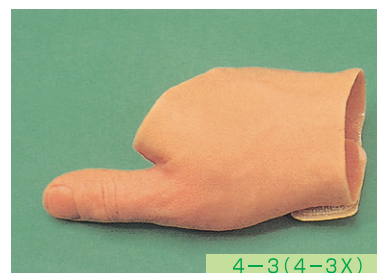
4-91(4-91X)



4-92(4-92X)



4-95(4-95X)

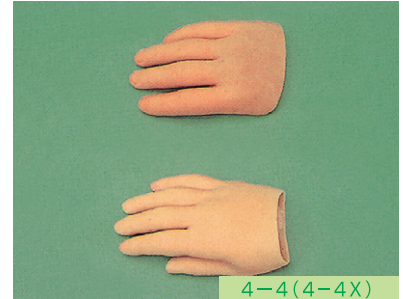


4-3(4-3X)

4-4 ノーマルグローブ半手部式 〈4本指・5本指用〉

4-4X ノーマルグローブ半手部式 〈4本指・5本指用〉

Xコート加工

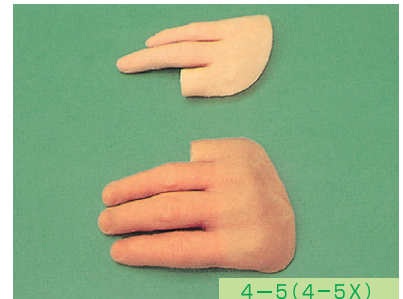


4-4 (4-4X)

4-5 ノーマルグローブ半手部式 〈2本指・3本指用〉

4-5X ノーマルグローブ半手部式 〈2本指・3本指用〉

Xコート加工



4-5 (4-5X)

4-6 ノーマルグローブ半手部式 〈1本指用〉

4-6X ノーマルグローブ半手部式 〈1本指用〉

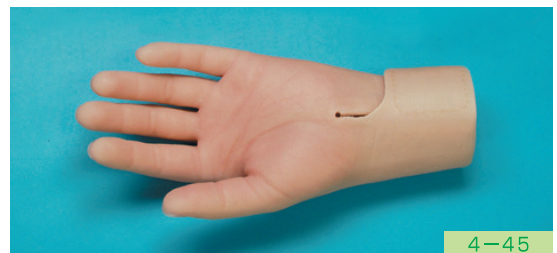
Xコート加工

4-45 シルグローブ全指手袋式

4-45S シルグローブ全指手袋式

スムースコート加工

指芯、軟性発泡樹脂、インナーソケット、マジック含む。
手関節離断レベルの手袋式義手。患部周径に合わせて加工します。



4-45

5-40 シルグローブ差込式手掌

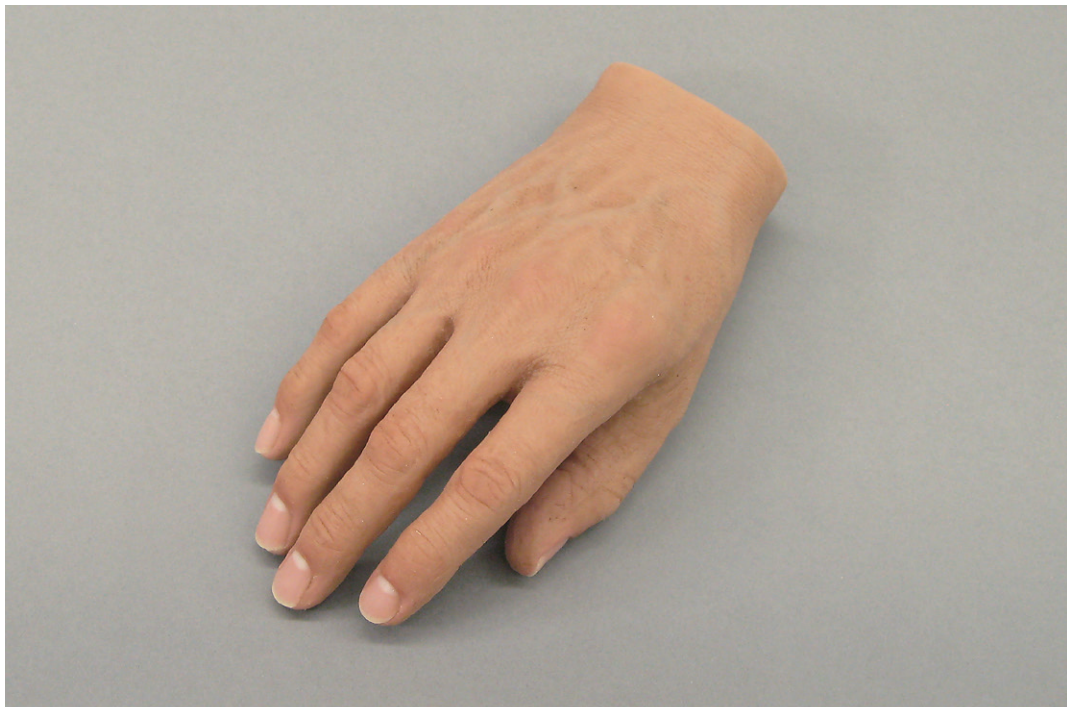
指芯、軟性発泡樹脂、インナーソケット含む。
手関節離断レベルの差込式義手。患部周径に合わせて加工します。



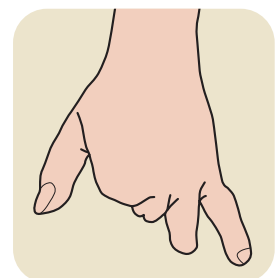
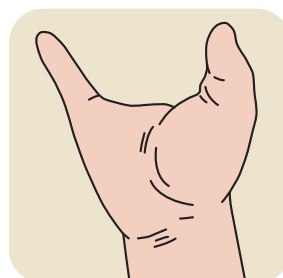
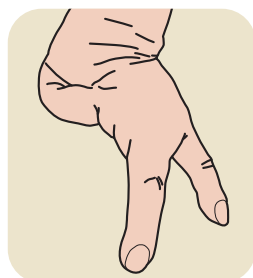
5-40

4-80 手部用シルグローブ (Sフィット)

手関節付近より遠位レベルでの切断に対応したシリコン製手部義手。



- 手関節より遠位レベルの手部切断に対応
- 植皮、連指等複雑な断端形状にも対応
- 高伸縮な素材を用い高いフィットング性を実現
(差込み式、マジック式どちらでも可能)



手部用シルグローブ(Sフィット)のご注文について

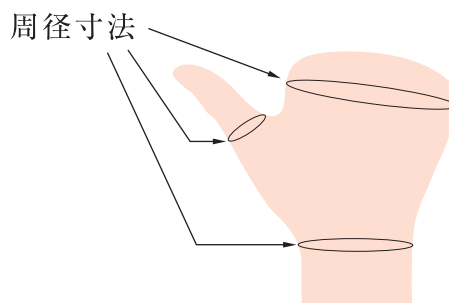
シリコン製品は完成後のサイズ修正が難しいため
事前に以下の資料・情報の提供をお願いいたします。

必要な資料・情報

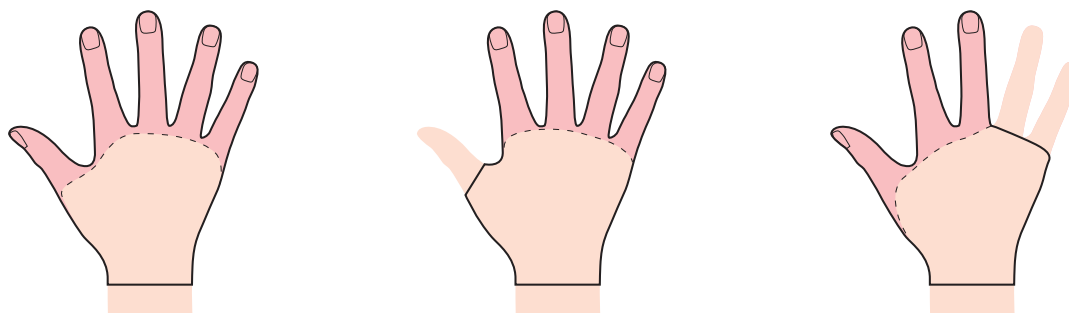
(当社の義手測定用紙をご活用下さい)

- 患者様情報（年齢、性別等）
- 患側及び健側両方のトレース図、周径寸法
- 患側の陽性モデル（ギプス採型で可）
採型肢位はなるべく中間位、自然肢位で
手関節から5 cm以上程の長さで
掌側・背側が分かりにくい場合は目印を
- 色見本の色番号
- 写真（動画もあると参考になります）
- 患側の関節拘縮や可動域、疼痛部等の情報

患側トレース図に周径寸法を
出来るだけ詳しく記載して下さい。



必ず仮合わせが必要になります
<フィッティング、形状の確認をお願いします>



【義手装着例】

- グローブ色は色見本の色番号から選択いただきます。
- グローブ外観は健側の形状、シワ感、色合い等を再現するものではありません。
- 指芯、軟性発泡樹脂、マジック、インナーソケットを含みます。
- パッシブフィンガー（佐藤4-8P1~5）の内臓が可能です。

5-45PRE プレミアムオーダーシルグローブ

シリコン製オーダー手部義手。 ※完成用部品には掲載されていません。

6 装飾用手指義手

6-91 カラーキャップ 〈差込式〉

6-91X カラーキャップ 〈差込式〉

Xコート加工

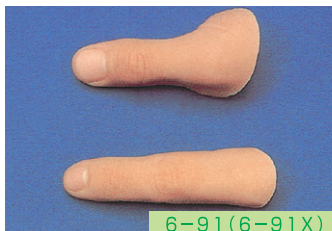
6-1 ノーマルキャップ 〈差込式〉

6-1X ノーマルキャップ 〈差込式〉

Xコート加工

610 シルフィンガー

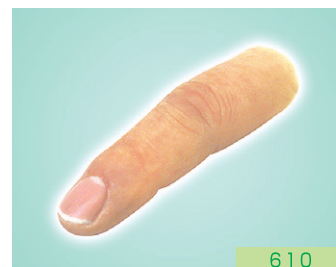
シリコン製義指。
発泡ウレタン内蔵。
シリコンインナー付き。



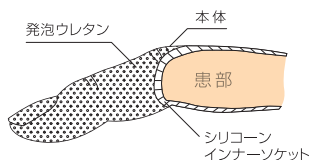
6-91(6-91X)



6-1(6-1X)



610



7 ハンド型能動義手

7-2 ハンド型能動手掌 〈インナーのみ〉

手先は堅固なプラスチック製で、手首にプラスチック製又はアルミ製の回転器、又は骨格式用ボルトが付き、回内・回外ができます。ワイヤーなしでもできます。

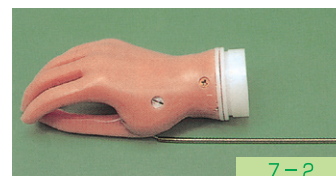
7-3 ハンド型能動用ノーマルグローブ

5-9 ハンド型能動対応カラーグローブ

5-44 ハンド型能動対応シルグローブ

7-44 ハイブリッドシルグローブ

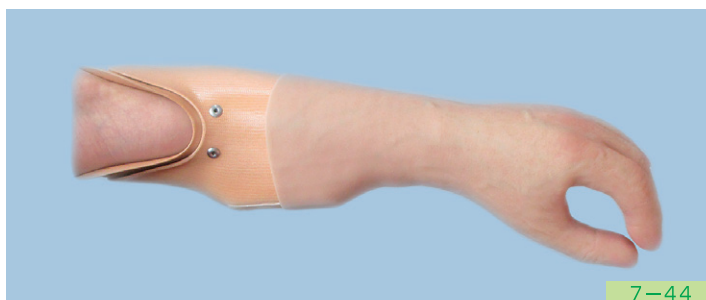
筋電義手用シリコングローブ。
指先を補強し筋電義手の動作に耐える強度を持つ。
ハンドの形状によって対応できない場合もあります。詳しくはお問い合わせ下さい。



7-2



7-2+7-3



7-44

8 高機能塩ビグローブ

10-1FX 高機能塩ビグローブ 〈手部義手、前腕義手に対応〉

強度、耐久性、防水性を高めることにより作業性・機能性を付加した塩化ビニール製装飾義手。ノーマルグローブ、カラーグローブどちらにも対応します。指芯、軟性発泡樹脂を含みます。必要に応じて木部/回転器、ポリ支持部を含めます。標準でXコート加工を行います。詳しくはお問い合わせ下さい。



ピンチ機能補助



高強度指芯材使用



ソフトインナー(内張り)

対象機能

- 高強度指芯や特殊加工指芯使用
- 指の支持力強化によるピンチ機能補助
- 樹脂、銅板、木材等による手関節付近の強化
- ソフトインナー(内張り)による防水機能



9 ソフトアーム

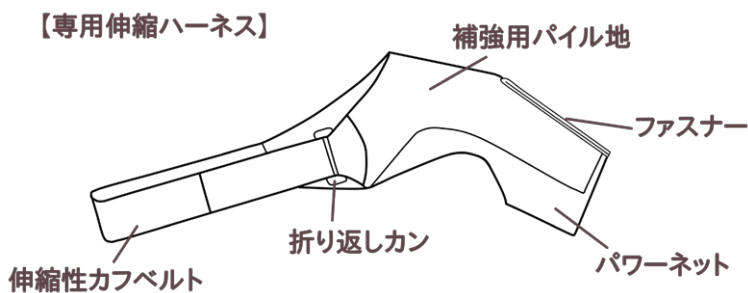
シリコン製肩部付き上腕シルグローブ。



ハードソケットを使用せず、シリコン一体構造。

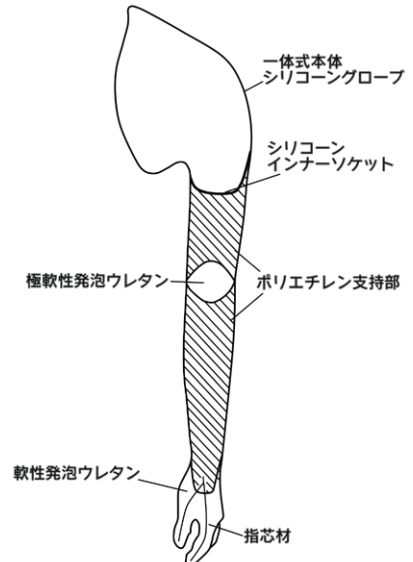
専用伸縮ハーネスにて懸垂し、軽量で快適な装着感が得られます。

- 肩部はシリコン製ソフトソケット。
密着性と面摩擦により安定した装着が可能。
- 伸縮性メッシュハーネスによる懸垂で、
体の動きに追随して快適な装着感が得られます。
- 肘関節はシリコンの柔軟性により他動的屈曲可能。



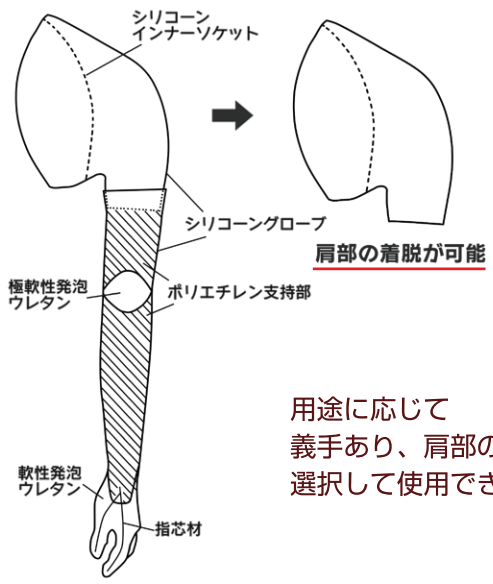
用途、断端に応じてソケット形式が異なります。

170-1 シリコン肩部付き 上腕シルグローブ（一体式）



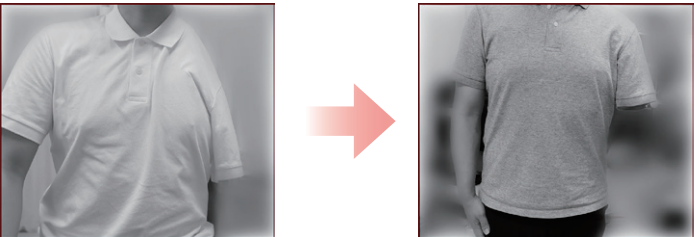
- 対象は、肩関節離断や上腕切断短断端など
- 肩部から手先まで一体式

170-2 シリコン肩部付き 上腕シルグローブ（セパレート式）



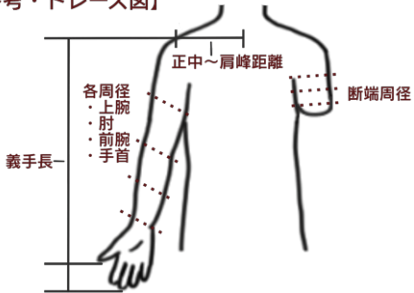
- 対象は、肩関節離断やフォークォーター切断など
- 肩部のみを分離して使用が可能

【肩部のみ使用 一例】



用途に応じて
義手あり、肩部のみと
選択して使用できます

【参考・トレース図】

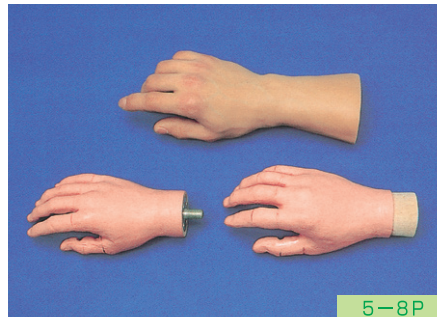


- 必要事項**
- トレース（健側首元～手先まで、患側断端部）
 - モデル（患側断端部）
 - 採寸情報（健側正中～肩峰、各周径、義手長）
 - 色（手部、色見本を基準）
 - 写真（参考）

10 義手用部品

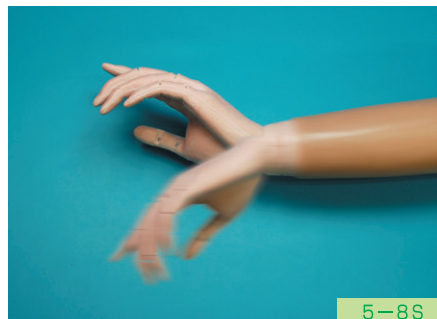
5-8P パッシブハンドインナー

他動的に動かせる指関節付です。手首の回転付、木部付、又は両方なしの御指定下さい。

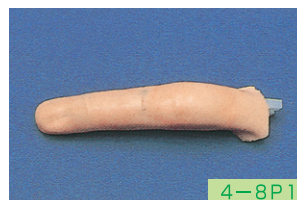


5-8S パッシブハンドインナー 〈手関節掌背屈機能付き〉

従来のパッシブハンドインナーの手関節に掌、背屈機能を追加した製品です。



4-8P1 パッシブフィンガーインナー 〈1本指用〉



4-8P2 パッシブフィンガーインナー 〈2本指用〉

4-8P3 パッシブフィンガーインナー 〈3本指用〉



4-8P4 パッシブフィンガーインナー 〈4本指用〉

4-8P5 パッシブフィンガーインナー 〈5本指用〉

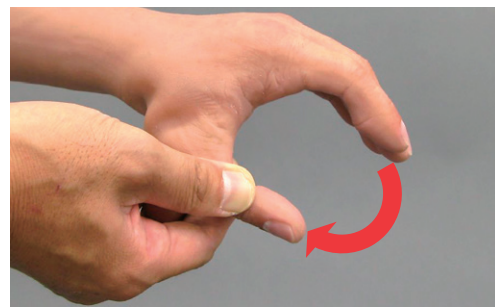
4-91～4-96、4-91X～4-96X及び4-1～4-6、4-1X～4-6X、4-45、5-40シルグローブと組み合わせられます。

パッシブハンドのフィンガータイプで他動的に、DIP、PIP、MP関節を動かすことができます。通常手部義手に内蔵し、断端末は患部に合わせて軟性発泡樹脂形成します。

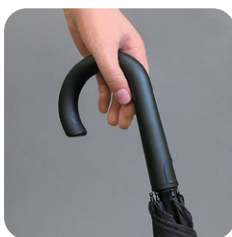
※MP関節より遠位部切断には使用できません。患肢モデルが必要です。

7-1 他動的ピンチ機能付装飾ハンドインナー DoLi(ドーリ)

母指を他動的に開き、母指と示指によるピンチ動作が可能な前腕義手。3～5指はパッシブフィンガー。軽量かつ高剛性。木部、回転器、ポリ支持部等との接続が可能。シルグローブや塩ビグローブと組み合わせることが可能です。詳しくはお問い合わせ下さい。



様々なシーンで日常生活での利便性が向上します



傘を握る



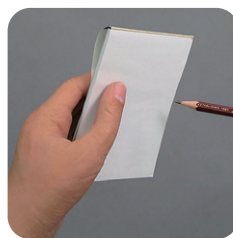
スマホを握る



ボトルを握る



受話器を握る



メモ帳をはさむ



袋を持つ

ソケットや支持部は、パッシブハンドと同様に木部や回転器などで接続することができます。

11 骨格構造肘継手（フリーライトセット）

9-88 フリーライトセット

〈骨格構造義手肘継手 ネジプレート以外が揃ったセットの品番です。〉

9-88-1 リストコネクタ

〈フリーライト用部品 手先具とパイプを接続する部品だけの品番です。〉

9-88-2 ソケットホルダ

〈フリーライト用部品 ラミネーションソケットに使用するホルダだけの品番です。〉

9-89 satoフォームカバー前・上腕用 ストッキネット付

〈フリーライト用部品 フォームカバー ストッキネット付〉



長断端対応面摩擦式肘継手

〈前腕・上腕回旋機能付き〉

短断端から長断端まで対応する装飾用肘継手です。

〈前腕部・上腕部パイプ、ソケットホルダ、リストコネクタ付き〉



★軽量です。

★肘関節のロック機能はなく面摩擦の調整により、屈曲、伸展抵抗を自由に選択出来ます。

★上腕ソケットホルダが肘関節屈曲軸中心ボルトに取り付けられるため、距離が短く、上腕長断端患部への装着が可能です。



肘継手重量が他社平均約150gに対してフリーライト肘継手は105g！約30%軽量！

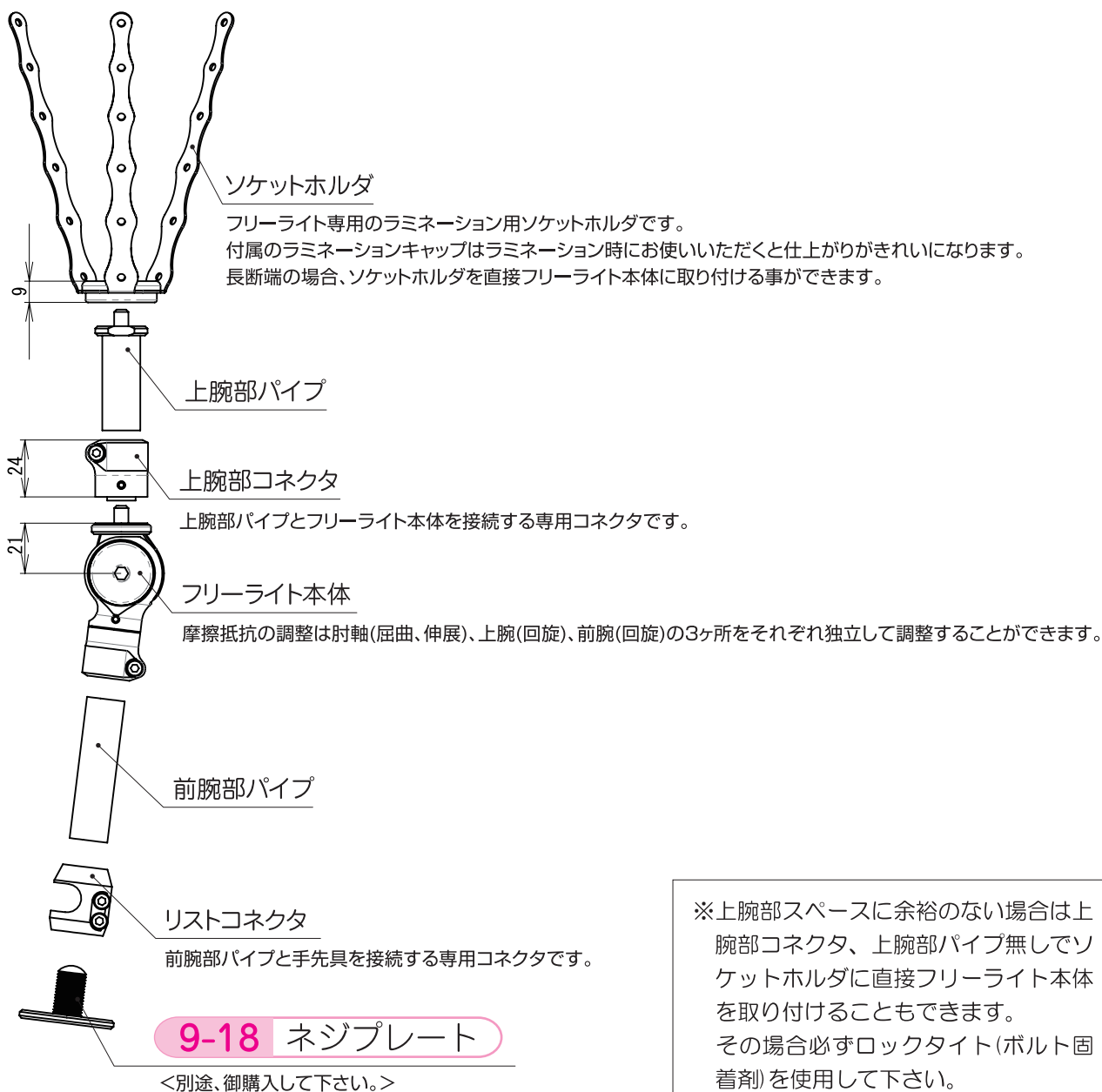


肘継手屈曲軸の中を取り付けボルトが通るためソケットホルダと直接接続が出来る。長断端でも健側に近くセッティングが出来る！

特徴

本製品はフリーの肘屈曲・伸展機構で、摩擦力調整により、屈曲・伸展抵抗が任意に変えられます。ロック機能はありません。又、上腕長断端から短断端まで幅広く御使用頂けます。

完成用部品等の指定基準「佐藤 9-88」 <ネジプレート以外が揃ったセットの品番です。>



※上腕部スペースに余裕のない場合は上腕部コネクタ、上腕部パイプ無しでソケットホルダに直接フリーライト本体を取り付けることもできます。その場合必ずロックタイト(ボルト固着剤)を使用して下さい。ご使用の際は付属の取扱説明書をよくお読み下さい。

2 義足製品

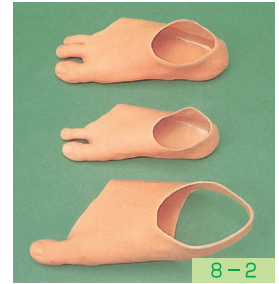
1 塩化ビニール製装飾用義足

※ノーマルグローブのみの製品です。

8-1 足袋式

〈4本指・5本指用〉

かかとを抜いて後部ベルト状にもできます。



8-2 足袋式

〈3本指以下用〉

かかとを抜いて後部ベルト状にもできます。

8-3 下腿リアルカバー

足先から膝上までの塩ビ製義足カバーです。



8-5 足先リアルソックス

足首上までの塩ビ製義足カバーです。

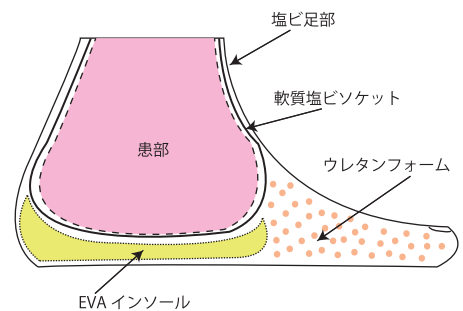
8-60 マルチフット（オールインワン塩ビ足部）

様々な仕様に対応した塩ビ製足袋式足部です。

- 義足内部の強度を上げることや断端形状に合わせたウレタンフォーム成型及び補高、ウエッジ加工等アライメント補正が可能です。
- 患部を軟質塩ビソケットで覆うことによって汗、水が侵入して内部が汚れることがないので衛生的に使用出来ます。詳しくはお問い合わせ下さい。



- 義足専用測定用紙があります。
- 仮合わせが必要な場合があります。



〈製作例〉

2 シリコン製装飾用義足

※以下の製品は、必ず仮合わせが必要です。

8-40 シルソックス

シリコン製の装飾足袋式義足です。軟性発泡樹脂、防水加工が含まれています。



- 適度な軟性シリコン製なので、素足に直接装着しても、はきごちが良く圧迫感が少ないです。
- 防水加工されており、夏季等、足部露出の場面で使用が出来ます。
- 足底部に適度な弾性繊維で補強してあるので歩行しやすい。
- 内部も洗剤で水洗いが出来るので衛生的です。
- ショパールより遠位側欠損の方にご利用頂けます。



様々なカットラインに対応致します。



820 抗菌インソール入りシルソックス

抗菌インソール入りのシリコン製の装飾足袋式義足です。

シリコーン製装飾用義足 ご注文について

〈必要事項〉

- 患側石膏モデル
- 各部周径が記入された患側、健側トレース図
- 色指定

測定用紙等に以下のように記入して頂くようお願いします。

〈記入例〉



〈患者様データ〉

- ★ 記入日 2010.01.01
- ★ 氏名 佐藤 ○○
- ★ 左右 右
- ★ 切断部位 リスフラン
- ★ 健側足長 240mm
- ★ 性別 男
- ★ 色 No.6

以下仕様について、

- くるぶしまでの足袋式タイプ
マジック無し。
- カットラインはモデルにマークしてある。
- 足底をやや硬くしてください。
- 20代男性で営業職、休日は活動的でスポーツなどをする。

● 仮合わせ

仮合わせ時には、シリコーン製チェックソケットをご用意致しますので、フィッティング、アライメント、足長等のチェックをお願いします。

※シルソックス（シリコーン製）は完成後の製品のサイズ直しは出来ませんので、オーダー時に上記の情報を必ずご提供お願い致します。



③ その他義肢用部品

指芯

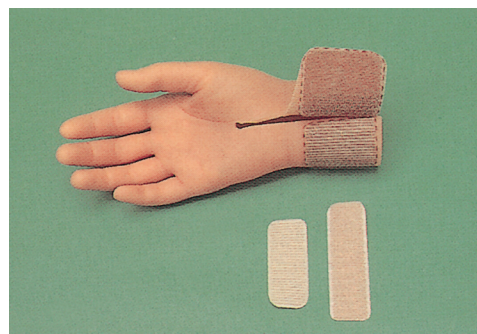
〈ステンレス製〉

マジック取付 (1ヶ所につき)

軟性発泡樹脂

半硬質及び軟質のスポンジで、当社で流し込み形成します。
患部モデルが必要です。

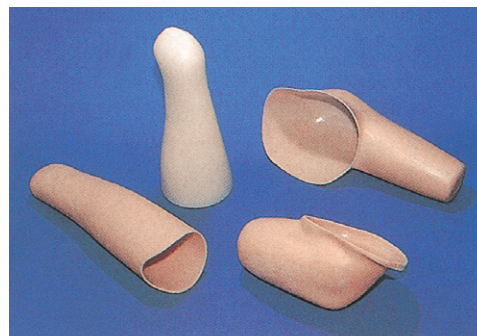
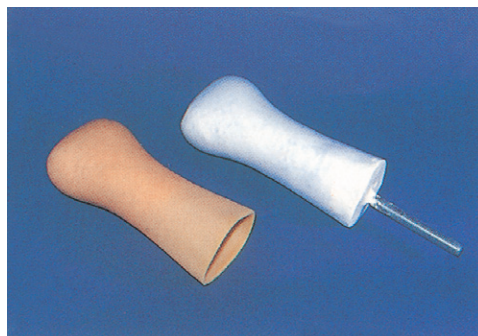
※軟性発泡樹脂は流し込む部位によって価格が変わります。



熱可塑性樹脂ソケット

軟性塩ビ、軟性ポリエチレン、トレラックなどの熱可塑性樹脂を用い、ソケットを製作します。

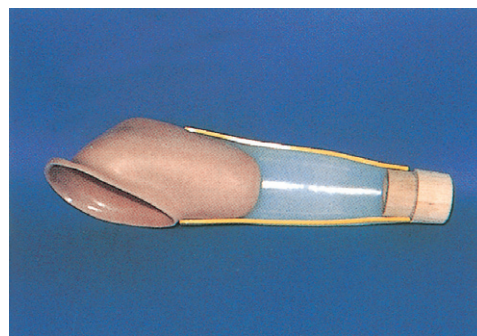
修正済みの患肢陽性モデルを送付下さい。詳しくはお問合せ下さい。



前腕部分ポリ支持部加工

上腕部分ポリ支持部加工

ポリエチレン製で、中・短断端のソケットと手首とを継ぎ、回転器、木部の支持及び義肢の前腕部分の強化、軽量化ができます。上腕部分のソケットと肘継ぎ手の連結にも使用できます。



4付属品

アルギン酸塩印象剤

ギプス包帯で採型しにくい指や、複雑な形状の患部(手部、顔面等)の採型、陽性モデルのコピーなどに適しています。



アルギン酸塩印象剤用採型ケース

アルギン酸塩印象剤で手部の採型の時に使用します。指用もご用意できます。

エンビボウル (M・S)

石膏を練る時に適しています。
柔軟であるので硬化した石膏が離型しやすい。

M …… 内径 約17cm
S …… 内径 約12cm



メディカル粘着剤

低刺激で安全性の高い医療用シリコーン使用。
極短断端の手指義手や垂直面の補綴物(耳等)を装着する時使用します。



P.Oクリーナー

天然素材で除菌効果があり、柑橘系のさわやかな香りが、防臭にも役立つ義肢用クリーナーです。

義手用断端袋 (前腕・上腕用)

義手用に開発した断端袋で、適度な厚みと柔軟性があります。
消臭加工済み(日本製)。

周径は同じで長さが異なるM、Lサイズがあります。

M …… 約16.5cm
L …… 約26.5cm



回転器サイズ一覧表

ハードソケットを製作される場合は、以下の表を参考にして下さい。

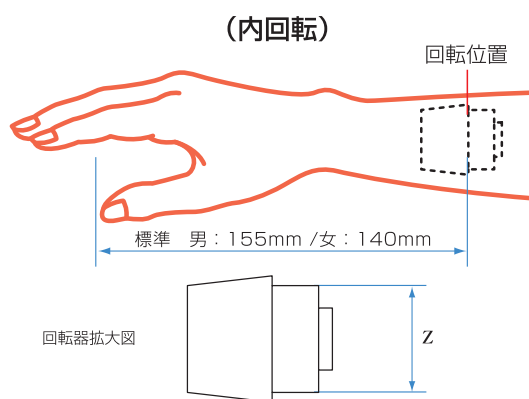
■既製品シルグローブ回転器サイズ表

(内回転)

種類	直径	Z(ソケット内径) (mm)
女 M1		38
女 L1		38
女 L2		38
男 S1		43
男 M1		43
男 M2		43
男 L1		44
男 L2		44

(外回転)

種類	直径	Z(ソケット内径) (mm)
女 M1		43
女 L1		43
女 L2		43
男 S1		48
男 M1		48
男 M2		48
男 L1		49
男 L2		49



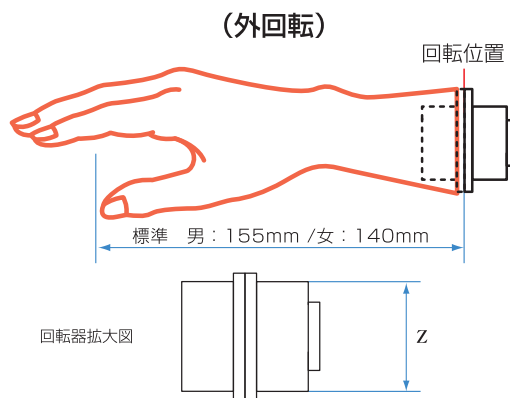
■塩ビ製品用回転器サイズ表

(内回転)

種類	直径	Z(ソケット内径) (mm)
女S1・L2		38
女L3		41
女M1・M3・L1		43
男S1・M1・M2		43
男L2・L3		47
男L1		51

(外回転)

種類	直径	Z(ソケット内径) (mm)
女S1・L2		43
女L3		46
女M1・M3・L1		48
男S1・M1・M2		48
男L2・L3		52
男L1		56




シルグローブ仕様一覧表

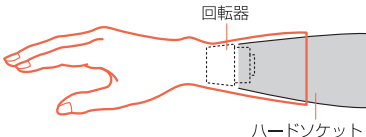
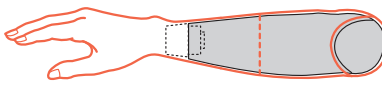
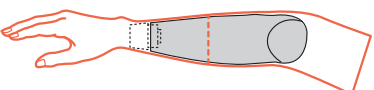
完成用部品価格表掲載品

スムーズコート付の場合は、佐藤5-44→佐藤5-44S、佐藤5-44R→佐藤5-44RS、佐藤5-44W→佐藤5-44WSにそれぞれ変更して下さい。

リアルで汚れず、皮膚にやさしいシルグローブ(装飾用シリコン義手)は手部切断から、上腕切断までの様々な切断部位に対応できます。下記の図等をご参照の上、お見積りの参考として下さい。

製品番号	佐藤 5-44	製品名	シルグローブ	内容	グローブのみ
仕様	ハードソケット用グローブ				
見積例	パッシブハンド入りの場合：佐藤5-44+佐藤5-8P 能動義手の場合：佐藤5-44+佐藤7-2				

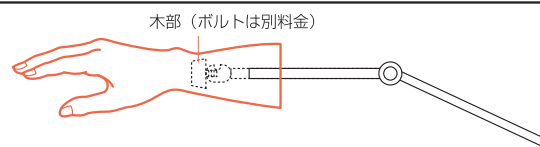
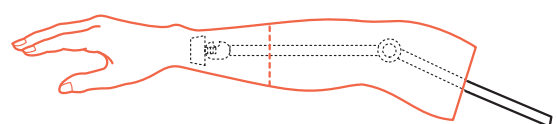
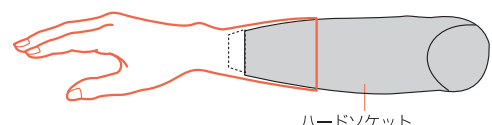
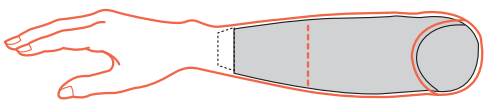
手関節回転あり

製品番号	佐藤 5-44R	製品名	シルグローブ 回転器付手掌	内容	指芯入り、軟性発泡樹脂入、手関節回転器付
仕様	ハードソケット用手関節回転器付手掌	ハードソケット用回転器付前腕部付手掌	ハードソケット用回転器付上腕部付手掌		
見積例	佐藤5-44R	佐藤5-44R+佐藤3-452	佐藤5-44R+佐藤2-452		
参考図					

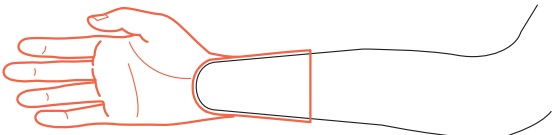
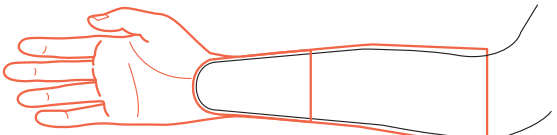
※短断端ソケットの場合、当社でポリエチレン製支持部を付ける事もできます。

※パッシブハンド入り前腕部付きの場合：佐藤5-44+佐藤5-8P+佐藤3-452 回転器はパッシブハンドに含まれています。

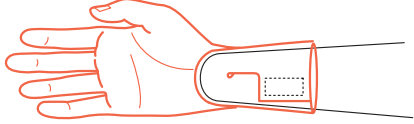
手関節回転なし

製品番号	佐藤 5-44W	製品名	シルグローブ 木部付手掌	内容	指芯入り、軟性発泡樹脂入、手関節木部付
仕様	骨格式手掌	骨格式 前、上腕部カバー付手掌			
見積例	佐藤5-44W (骨格式用)	佐藤5-44W+佐藤2-452			
参考図					
仕様	殻構造用手掌	殻構造用 前腕部カバー付手掌			
見積例	佐藤5-44W (殻構造用)	佐藤5-44W+佐藤3-452			
参考図					


ハードソケットなし直接患部差込用


製品番号	佐藤 5-40	製品名	シルグローブ 差込式手掌	内容	指芯入り、軟性発泡樹脂入 シリコンインナーソケット入
適 応	手関節離断レベルの差込式義手		手関節離断レベルの差込式義手		
見 積 例	指芯の場合：佐藤5-40 パッシブフィンガー入りの場合：(+佐藤4-8P5)		佐藤5-40+佐藤3-452 パッシブハンドインナー入りの場合：(+佐藤5-8P)		
参 考 図					

手 袋 式

製品番号	佐藤 4-45	製品名	シルグローブ 全指 手袋式	内容	指芯入、マジック付、軟性発泡樹脂入、 シリコンインナーソケット入
適 応	手関節離断レベルの手袋式手部義手				
見 積 例	指芯の場合：佐藤4-45 パッシブフィンガー入りの場合：佐藤4-45+佐藤4-8P5				

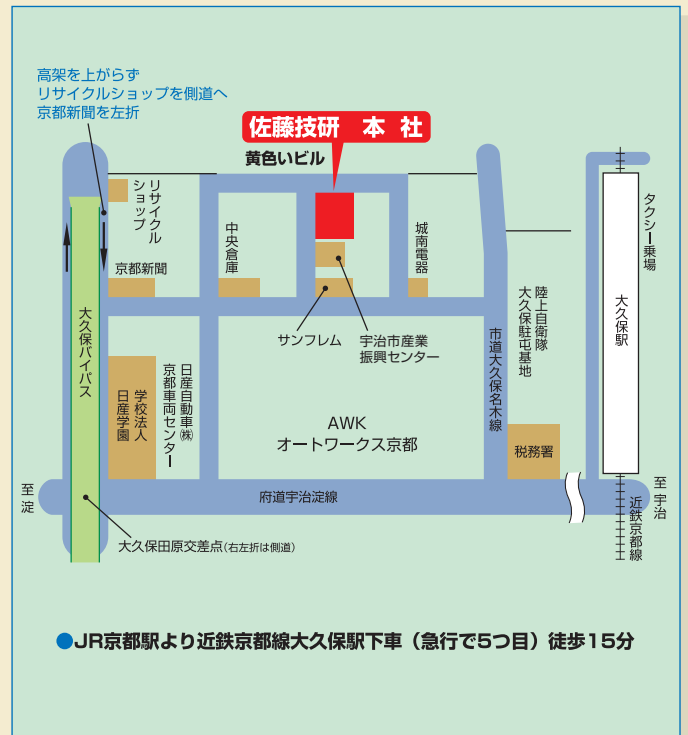
カ バ ー

製品番号	佐藤 2-452	製品名	シルグローブ 前、上腕部カバー	内容	シリコンカバーのみ 肘関節から近位15cmまで
適 応	上腕義手部分				
見 積 例	佐藤5-44、佐藤5-44R、佐藤5-44W、佐藤5-40に接続できます				

製品番号	佐藤 3-452	製品名	シルグローブ 前腕部カバー	内容	シリコンカバーのみ 顆上支持式 ミンスタータイプ及びノースウエスタタイプまで
適 応	前腕義手部分				
見 積 例	佐藤5-44、佐藤5-44R、佐藤5-44W、佐藤5-40に接続できます				

〈注意事項〉

原材料のシリコンは、当社独自の高強度仕様になっていますが性質上多少裂けやすいこともあります。指の付け根など応力が集中する場所では、内部の指芯が折れると表面のグローブまで破れてきますので指の過度な曲げ伸ばしは避けて下さい。尚、破れの修理はできますのでお申し付け下さい。シリコンは摩擦係数が高く滑りにくくなっています。物を押さえたり、操作する時は便利ですが服の袖を通す時などは多少引っかかる場合があります。



株式会社 佐藤技研

〒611-0033
 京都府宇治市大久保町西ノ端1-18 TEL.(0774)48-1151 FAX.(0774)46-1635
 URL:<http://www.satogiken.jp> e-mail:info@satogiken.jp