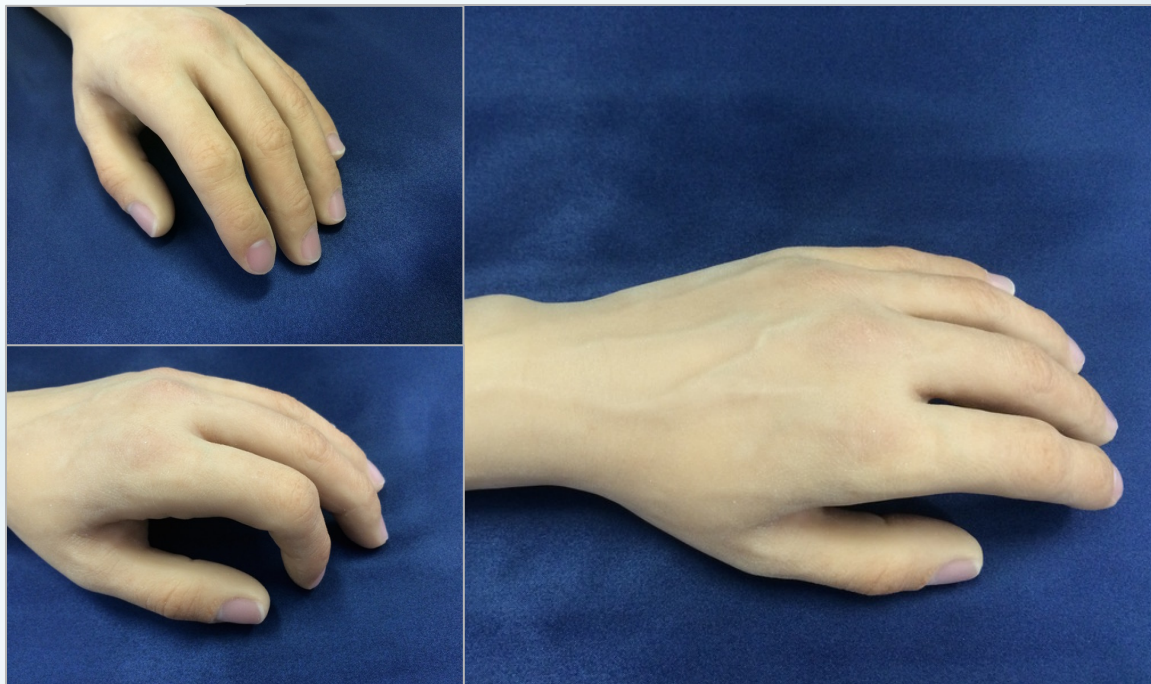


ラバーハンド錯覚実験用義手



ラバーハンド錯覚の実験に用いる
リアル性を追求した義手です。

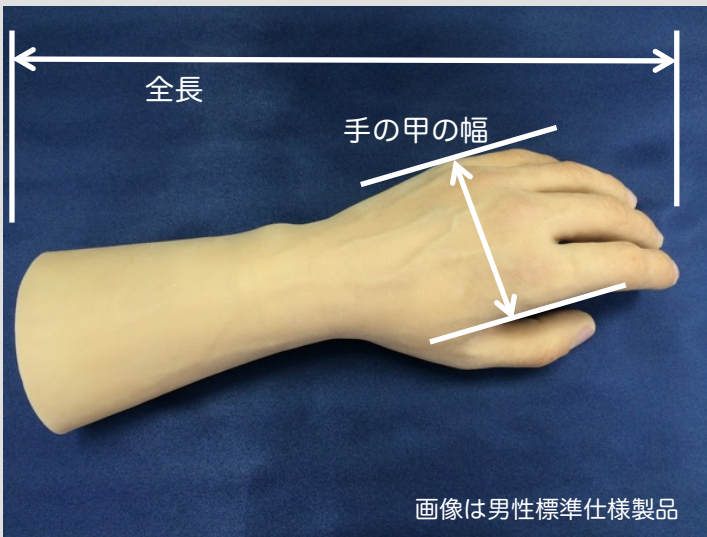
特長

ラバーハンド錯覚実験に用いるため、よりリアル性を追求した義手です。皮膚の質感や細かいシワや色合い、爪、浮き出た静脈などの質感は本物の手と見間違えるほど精巧にシリコンで製作されております。

心理学分野のご研究などで使用されています。



■基本仕様■



■寸法およびその他オプション■

標準仕様の寸法でラバーハンド錯覚の実験にはご使用いただけますが、ご希望により全長および手の甲の幅や指の太さや長さについては特注製作することが可能です（オプション）。

標準品は左手の仕様になっておりますが、ご希望により右手の製作も可能です。

また色調は8種類からご選択（オプション）することが可能です。

※標準は男性4番色、女性5番色が使用されております。



■色調■

使用するシリコン材質には計8色用意されております。男性標準色は4番、女性標準色は5番が採用されておりますが、ご希望によりご指定いただくことが可能です。



■指関節■

5指すべての指関節を曲げることが可能です。よりリアルな手に見えるよう、実験時に指関節を適度に曲げてご使用いただけます。

※寸法や色調などオプション仕様の製作にはオプション費用をいただいております。また製作にかかる期間も標準品よりも多めにいただいております。

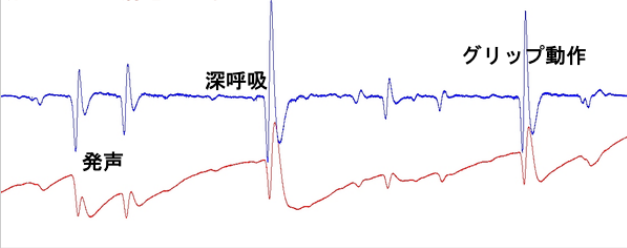
■関連製品■

皮膚電位モニタ SPA シリーズ



皮膚電位モニタは皮膚電位活動(Skin Potential Activity: SPA)の測定が行える装置です。この装置は SPA に含まれる覚醒水準の評価に用いられる皮膚電位水準(Skin Potential Level: SPL)と、反応成分である皮膚電位反応(Skin Potential Response: SPR)のデータが得られます。

青：SPR（皮膚電位反応）
赤：SPL（皮膚電位水準）



型式	SPA-00	SPA-01
計測範囲	-3.0V~+3.0V(皮膚電位換算:-60mV~+60mV)	
計測可能周波数	DC~5.0Hz	SPL: DC~1Hz SPR: 1Hz~20Hz
ゲイン	50倍	SPL: 50倍 SPR: 500倍
測定法	電位法	
データ出力	アナログ出力(BNC)×1	アナログ出力(BNC)×2 (※SPL×1, SPR×1)

携帯型心電図アンプ/PolyamECG11-BF



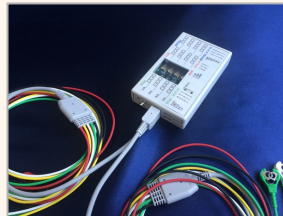
心電図計測用アンプです。電池駆動のコンパクト設計。
Gain: 1000倍(1mV/V)
ダイナミックレンジ: ±1.5v
HFF: 15Hz
出力端子: 3.5mm ステレオミニジャック
電源: 単三電池1本

携帯型脈波測定アンプ Polypul 111-BF



脈波計測用アンプです。電池駆動のコンパクト設計。
感度調整: 切替ロータリースイッチ
出力電圧: ±2.5v
出力端子: 3.5mm ステレオミニジャック
電源: 単三電池2本

携帯型生体アンプ Polyam4-BF



4チャンネルマルチ生体アンプにより筋電図、脳波、心電図などの生体信号の計測が行えます。ご希望の計測内容に合わせてフィルタ、感度、時定数の設定が行えます。

- このカタログは2015年11月21日現在のものです。
- 製品の仕様および外観は予告なく変更される場合があります。



バイオフィールド株式会社

〒564-0051

大阪府吹田市豊津町 1-18 エクラート江坂ビル 3F

TEL: 06-7878-6569 FAX: 06-7878-6530

E-Mail: info@biofield.co.jp

http://www.biofield.co.jp

