

## 義手検査表 ( 前腕義手 上腕義手 )

氏名 : \_\_\_\_\_ ( 才 )

実地日 : \_\_\_\_\_

切断側 :  右  左

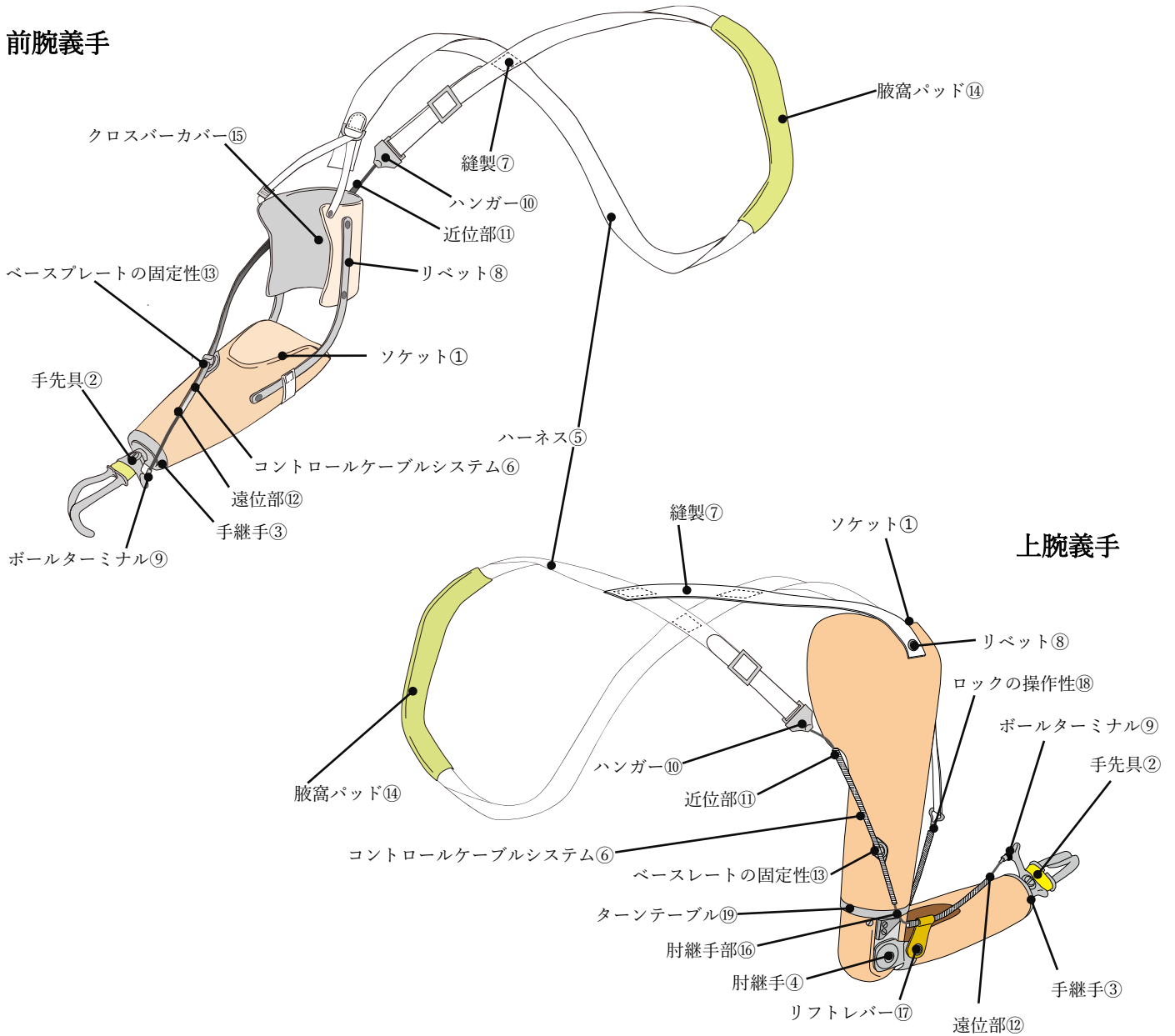
検査者名 : \_\_\_\_\_

性別 :  男  女

身長 : \_\_\_\_\_ cm 体重 \_\_\_\_\_ k

	項目	確認項目	頁	基準・標準	check	
共通	1	仕様	<input type="checkbox"/> 処方箋	1	・ 処方箋の仕様通りになっている	⊗
			<input type="checkbox"/> ソケット① <input type="checkbox"/> 手先具② <input type="checkbox"/> 手継手③ <input type="checkbox"/> 肘継手④ <input type="checkbox"/> ハーネス⑤ <input type="checkbox"/> コントロールケーブル部品⑥			⊗
	2	仕上げ	<input type="checkbox"/> ソケット①		・ 滑らかな仕上げである	⊗
			<input type="checkbox"/> 縫製⑦		・ しっかり縫えていて解けない	⊗
			<input type="checkbox"/> リベット⑧		・ 突出や引っ掛かりがない	⊗
	3	手先具	<input type="checkbox"/> 可動性②		・ 滑らかに全開大して戻る	⊗
	4	手継手	<input type="checkbox"/> 固定性③		・ ケーブルを牽引し全開しても手先具が回らない	⊗
			<input type="checkbox"/> 可動性③		・ 手で回旋できる	⊗
	5	コントロールケーブルシステム	<input type="checkbox"/> ケーブルの取付け	<input type="checkbox"/> ボールターミナル⑨	・ 遠位部に取付けられており、制御レバーに接続されている	⊗
				<input type="checkbox"/> ハンガー⑩	・ 近位部に取付けられており、ハーネスと接続されている	⊗
			<input type="checkbox"/> ケーブルハウジングの長さ と位置	<input type="checkbox"/> 近位部⑪	・ ハンガーとハウジングが接触しない ・ クリアランスは5~10mm確保してある	⊗
				<input type="checkbox"/> 遠位部⑫	・ ボールターミナルとハウジングが干渉しない ・ クリアランスは5~10mm確保してある	⊗
	<input type="checkbox"/> ベースプレートの固定性⑬		・ ガタついたり、外れたりしない	⊗		
6	ハーネスの腋窩パッド	<input type="checkbox"/> 腋窩パッドの取付け⑭		・ 腋窩ループに取付けられていて、幅は腋窩を覆う大きさである	⊗	
7	義手の長さ	<input type="checkbox"/> 義手長	cm	・ 設定通りである	⊗	
8	義手の重さ	<input type="checkbox"/> 重さ	g	・ 標準値を参考にする	⊗	

# 前腕義手



前腕	9	コントロールケーブルシステム	<input type="checkbox"/> クロスバーカバーの可動性⑮		・ケーブルの走行に合わせて、スムーズに可動する	<input type="checkbox"/>
----	---	----------------	--	--	-------------------------	--------------------------

上腕	10	コントロールケーブルシステム	<input type="checkbox"/> ケーブルハウジングの長さや位置	<input type="checkbox"/> 肘継手部⑱		・上腕部の遠位端と前腕部の近位端が接触しない ・クリアランスは5~10mm確保してある	<input type="checkbox"/>
	11		<input type="checkbox"/> リフトレバー⑰	<input type="checkbox"/> 位置		・適切な位置にあるか	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> 可動性			・コントロールケーブルの走行に合わせて、スムーズに可動する	<input type="checkbox"/>
	12	肘継手の屈曲可動域	<input type="checkbox"/> 屈曲角度④		度	・135度以上の可動域がある	<input type="checkbox"/>
	13	肘継手の動作確認	<input type="checkbox"/> ロック・アンロックの切替え動作の操作性⑱			・滑らかな切替えができる	<input type="checkbox"/>
14	ターンテーブル	<input type="checkbox"/> 固定性⑲		kg	・ケーブルを牽引したときに回旋しない	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> 可動性⑲			・手動で回旋できる	<input type="checkbox"/>	