

義手検査表 B (前腕義手 上腕義手)

氏名 : _____ (才)

実地日 : _____

切断側 : 右 左

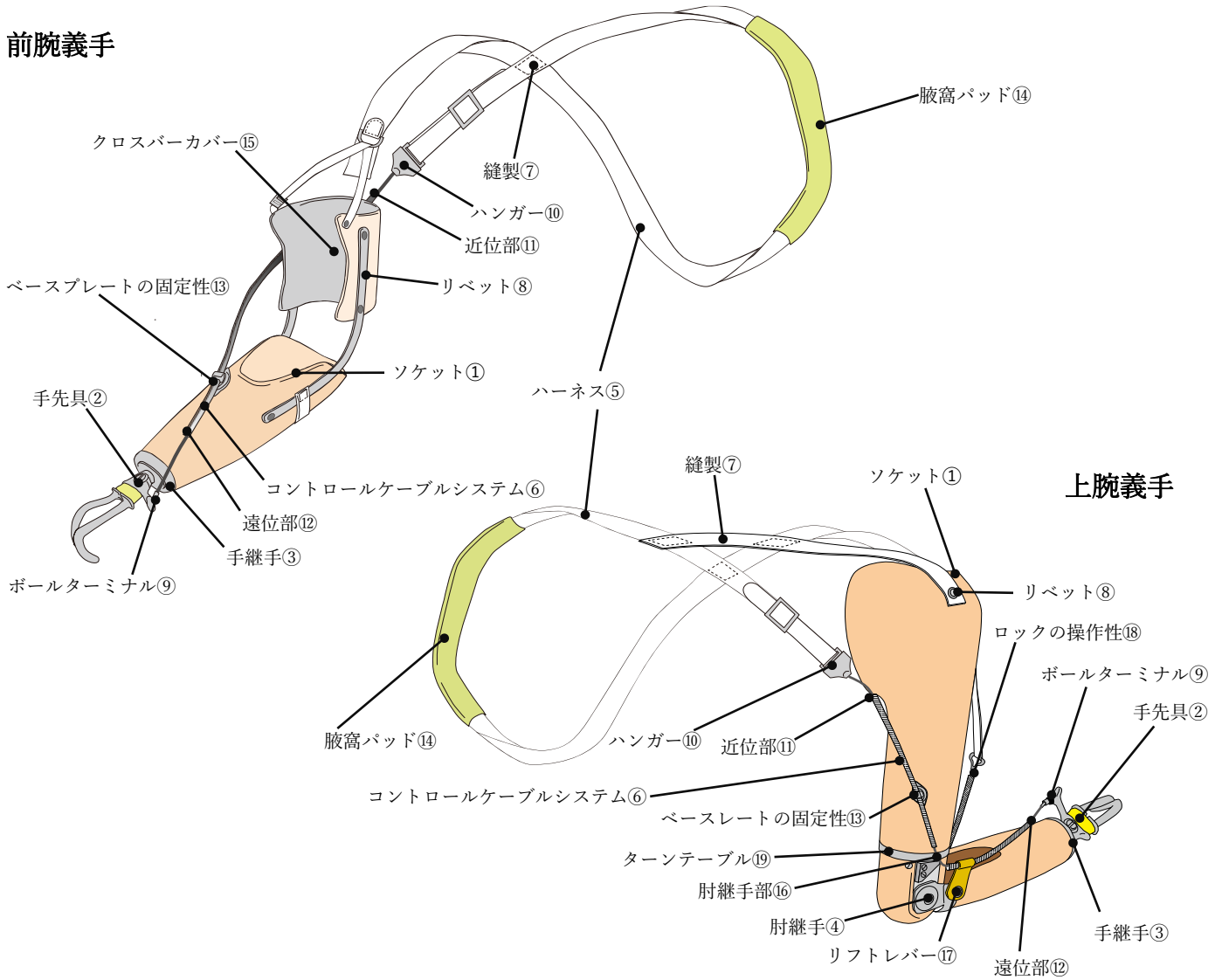
検査者名 : _____

性別 : 男 女

身長 : _____ cm 体重 _____ kg

	項目	確認項目	基準・標準	check		
共通	1	仕様	<input type="checkbox"/> 処方箋	・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や位置	<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 と位置	<input type="checkbox"/> 肘継手部 ¹⁶	・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 <input type="checkbox"/> 可動性	・適切な位置にあるか ・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	肘屈曲に必要な力	<input type="checkbox"/> 要する力 ⁴		kg ・4.5kg以内である	<input type="checkbox"/>
	14	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
15	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"/>