

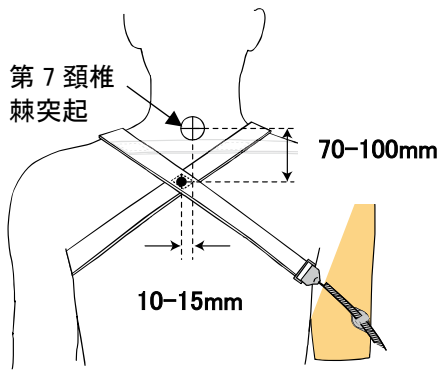
義手装着適合検査表（上腕義手）

氏名： _____ (才) _____ 実施日： _____

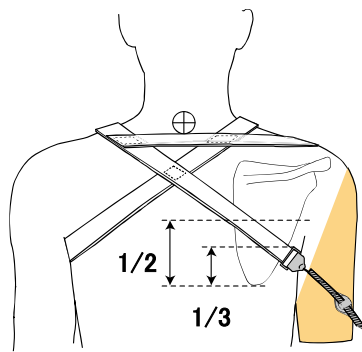
切断側： 右 左 _____ 検査者名： _____

性別： 男 女 _____ 身長： _____ cm 体重： _____ kg

	確認項目	マニュアル 該当ページ	基準・標準	check	
1	断端の収納状況		<ul style="list-style-type: none"> ・きつさ、ゆるさ、痛みがない ・ソケット外側上縁に隙間がない ・ソケットが過度に回旋しない 	⊗	
2	ソケットの適合		<ul style="list-style-type: none"> ・ソケットのずれや痛みがない ・断端に発赤等がない 	⊗	
3	ハーネス	① ハーネスクロスの位置 (図参照)	・第7頸椎棘突起より70-100mm下方、10-15mm非切断側寄りである	⊗	
		② コントロールアタッチメント ストラップの走路 (図参照)	・肩甲骨の下方1/2~1/3の間を走行する	⊗	
		③ 外側懸垂バンドの懸垂状況 (図参照)	・断端がソケットに適切に収納され義手を懸垂できている	⊗	
		④ 肘ロックコントロール ストラップの長さ	・ロック機構が正しく切り替わり操作できる	⊗	
		⑤ ハーネスのゆとり (図参照)	・身体とハーネスの間に指1本が入る程度のゆとりがある	⊗	
4	義手の長さ (図参照)		<ul style="list-style-type: none"> ・母指先端とフック指こうわん曲部先端が同じ位置である ・上腕骨外側上顆と肘継手軸が同じ位置である 	⊗	
5	コントロール ケーブル システム	① ベースプレートの位置 (図参照)	・肩峰-肘継手軸の中間付近の高さで後外側面に位置している	⊗	
		② ハウジング の長さ	前腕ハウジング 遠位	<ul style="list-style-type: none"> ・ボールターミナルとハウジングが接触しない ・クリアランスが5-10mm程度である 	⊗
			上腕ハウジング 近位	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンガーとハウジングが接触しない ・クリアランスが5-10mm程度である 	⊗
		③ ハンガーの位置	・腋窩付近に位置している	⊗	
	④ コントロールケーブル システムの走路 (図参照)		・ハーネスから手先具まで局所的に過度なわん曲がない	⊗	



確認項目 3-①



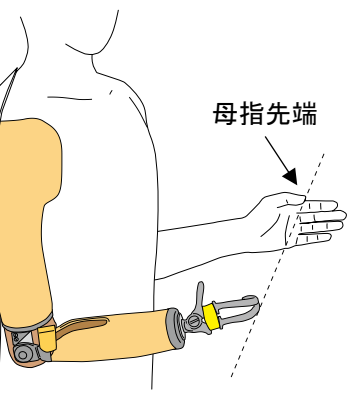
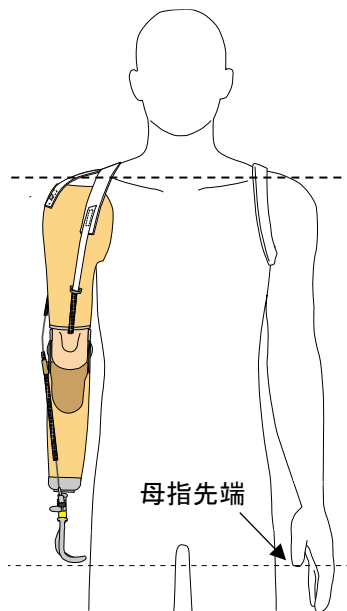
確認項目 3-②



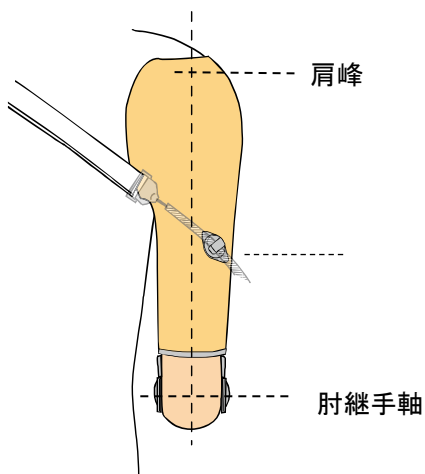
確認項目 3-③



確認項目 3-⑤



確認項目 4



確認項目 5-①



確認項目 5-④