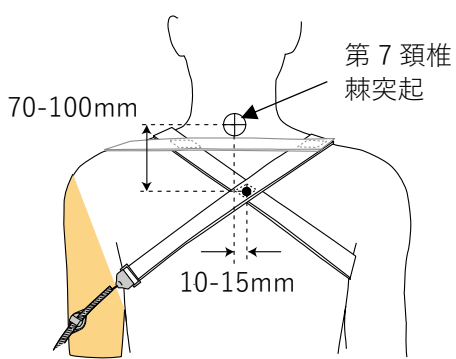


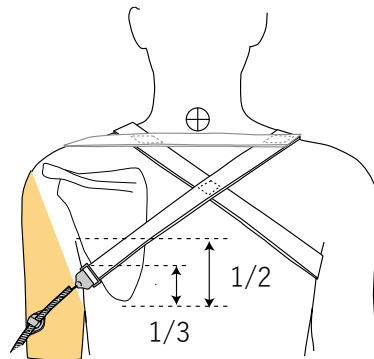
## 義手装着適合検査表（上腕義手）

氏名： _____ ( 才 )	実施日： _____
切断側： <input type="checkbox"/> 右 <input type="checkbox"/> 左	検査者名： _____
性別： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	身長： _____ c m      体重： _____ k g

	確認項目	基準・標準	check		
1	断端の収納状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・きつさ、ゆるさ、痛みがない</li> <li>・ソケット外側上縁に隙間がない</li> <li>・ソケットが過度に回旋しない</li> </ul>	⊗		
2	ソケットの適合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソケットのずれや痛みがない</li> <li>・断端に発赤等がない</li> </ul>	⊗		
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"> <li>・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</li> <li>・上腕骨外側上顆と肘継手軸が同じ位置である</li> </ul>	⊗		
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"> <li>・ボールターミナルとハウジングが接触しない</li> <li>・クリアランスが5-10mm程度である</li> </ul>	⊗
			上腕ハウジング 近位	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハンガーとハウジングが接触しない</li> <li>・クリアランスが5-10mm程度である</li> </ul>	⊗
		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



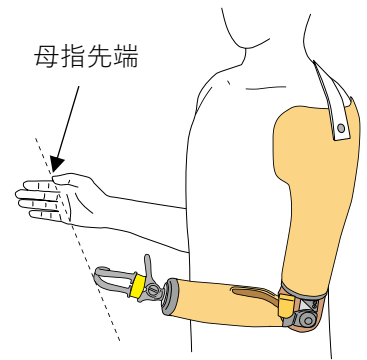
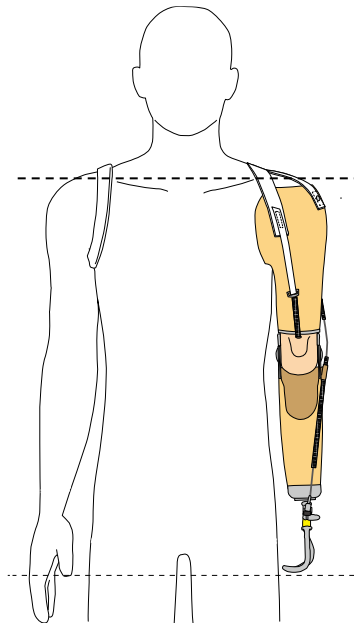
確認項目 3 - ②



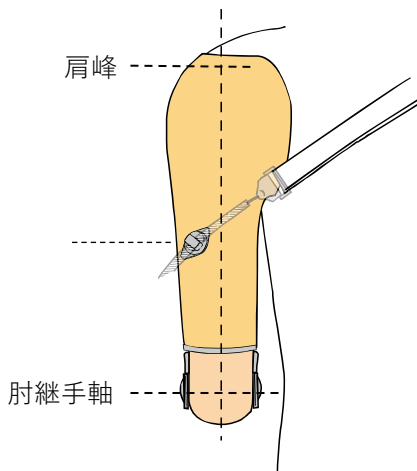
確認項目 3 - ③



確認項目 3 - ⑤



確認項目 4



確認項目 5 - ①



確認項目 5 - ④