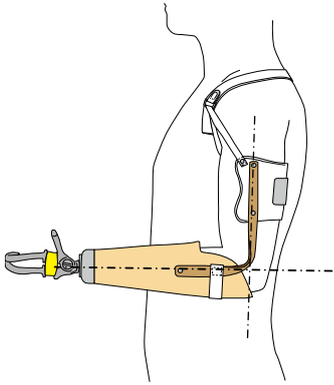


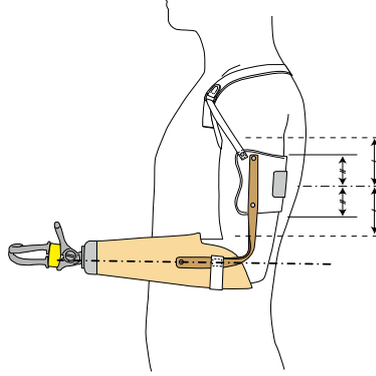
## 義手装着適合検査表（前腕義手）

氏名： <span style="float: right;">( 才 )</span>	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： <span style="float: right;">c m</span> 体重： <span style="float: right;">k g</span>

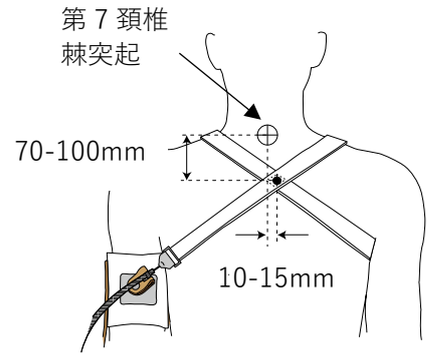
	確認項目	基準・標準	check		
1	断端の収納状況	・きつさ、ゆるさ、痛みがない	⊗		
2	ソケットの適合	・ソケットのずれや痛みがない ・断端に発赤等がない	⊗		
3	たわみ継手の取り付け位置（図参照）	・たわみ継手の走行が上腕および前腕支持部の中心を通る ・たわみの位置が上腕骨外側上顆付近である	⊗		
4	上腕半カフの位置（図参照）	・上腕部中間（上腕二頭筋の筋腹）の位置である	⊗		
5	ハーネス	① ハーネスクロスの位置（図参照）	・第7頸椎棘突起より70-100mm下方、10-15mm非切断側寄りである	⊗	
		② コントロールアタッチメントストラップの走路（図参照）	・肩甲骨の下方1/2~1/3の間を走行する	⊗	
		③ Yストラップの懸垂状況	・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 ・上腕半カフが上腕長軸に対して傾いていない ・前方支持バンドへの取付け部が鎖骨の下部である	⊗	
		④ 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	⊗	
6	義手の長さ（図参照）	・母指先端とフックの指こうわん曲部先端が同じ位置である	⊗		
7	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	・開口部の遠位外側に位置している	⊗	
		② クロスバーの位置	・上腕部の後面中央に位置している	⊗	
		③ ハウジングの長さ	たるみ（図参照）	・ハウジングと切断側上肢の間に指1本程度の隙間がある	⊗
			遠位	・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	⊗
			近位	・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	⊗
		④ ハンガーの位置	・腋窩付近に位置している	⊗	
⑤ 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	⊗			



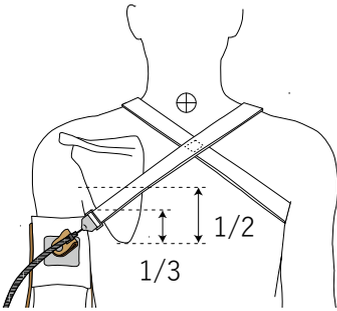
確認項目 3



確認項目 4



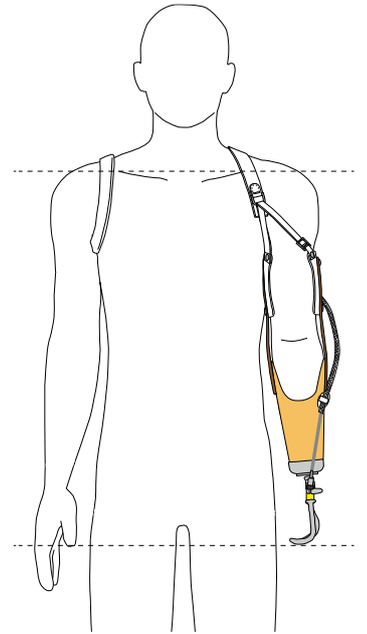
確認項目 5-①



確認項目 5-②



確認項目 5-④



確認項目 6



確認項目 7-③



確認項目 7-⑤