

義手操作適合検査表（前腕義手）

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

	部位	運動方向	□右 □左			
			自動運動（義手非装着）	自動運動（義手装着）		
1	可動域の測定	肩関節	屈曲	°	°	
			伸展	°	°	
			外転	°	°	
			内転	°	°	
			外旋	°	°	
			内旋	°	°	
			水平屈曲	°	°	
			水平伸展	°	°	
	肘関節	屈曲	°	°		
		伸展	°	°		
	前腕	回内	°	°		
回外		°	°			
2	伝達効率 (コントロールケーブルシステム)	手先具単体で開くときの力 (①)	1回目	kg	①平均： kg	●伝達効率 ①/②×100= % (80%以上)
			2回目	kg		
			3回目	kg		
		ケーブルシステムを介して開くときの力 (②)	1回目	kg	②平均： kg	
			2回目	kg		
			3回目	kg		
3	操作効率	手先具単体の最大開き幅 (③)	cm	手先具の種類・品番：		
		肘関節90° 屈曲位での手先具の開き幅 (④)	cm	●操作効率 (肘関節90° 屈曲位) ④/③×100= % (100%)		
		口の前での手先具の開き幅 (⑤)	cm	●操作効率 (口の前) ⑤/③×100= % (100%)		
		会陰部の前での手先具の開き幅 (⑥)	cm	●操作効率 (会陰部の前) ⑥/③×100= % (100%)		
4	手先具の 固定性と可動性	操作効率検査時の手先具の固定性	<input type="checkbox"/> 回旋しない <input type="checkbox"/> 回旋する (調整必要)			
		切断者が手先具を回旋できる可動性	<input type="checkbox"/> 回旋できる <input type="checkbox"/> 回旋できない (調整必要)			
5	懸垂力に対する 安定性	10kgの重量物を手先具で懸垂した時の 安定性	ソケット上縁のずれ cm (1.0cm以内)			