義手操作適合検査表(前腕義手)

氏 名	名:			(-	才)	実施	実施日:			
切断側	:		右	左				検査	音名:		
性別	:		男	女			身長:		c m	体重:	k g

		±6.71	- \rightarrow 1					
		部位	運動方向	自動運動(義手非装着)		自動運動(義手装着)		
1			屈曲		o		o	
			伸展		o		o	
			外転		o		o	
		三即签	内転		0		٥	
	可動域の測定	・肩関節	外旋		0		o	
			内旋		0		o	
			水平屈曲		0	۰		
			水平伸展		0	0		
			屈曲		0	0		
		・肘関節	伸展	0		0		
		V 54	回 外	0		0		
		・前 腕	回内		o		0	
	伝達効率 (コントロール ケーブルシステム)			1回目	kg	①平均: kg ②平均:	●伝達効率	
		・手先具単体で開く	ときの力 (①)	2 回目	kg		①/2×100=	
2				3 回目	kg			
				1回目	kg		%	
		・ケーブルシステム ² 開くときの力(2回目	kg			
				3 回目	kg		(80%以上)	
		・手先具単体の最大	開き幅(③)	ст	手先具の種類・	品番:		
2	₩₩₩	・肘90°屈曲位での	手先具の開き幅(④)	cm	●操作効率(肘90°屈曲位) ④/③×100= % (100%)			
3	操作効率	・口の前での手先具	の開き幅(⑤)	cm	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	cm ●操作効率(会陰部の前) ⑥/③×100= % (100%)			
Л	手先具の	・操作効率検査時の	手先具の固定性	□回旋しない □回旋する(調整必要)				
4	固定性と可動性	・切断者が手先具を	回旋できる可動性	□回旋できる □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 安定性	先具で懸垂した時の	ソケ	ット上縁のずれ	cm (1.	Ocm以内)	