

足指関節可動域測定表

部位名	関節名	運動方向	参考可動域角度 角度	可動域	
				患側 角度	健側 角度
第1趾	中足指(MTP)	屈曲	35	()	()
		伸展	60	()	()
	指(IP)	屈曲	60	()	()
		伸展	0	()	()
第2趾	中足指(MTP)	屈曲	35	()	()
		伸展	40	()	()
	近位指(PIP)	屈曲	35	()	()
		伸展	0	()	()
第3趾	中足指(MTP)	屈曲	35	()	()
		伸展	40	()	()
	近位指(PIP)	屈曲	35	()	()
		伸展	0	()	()
第4趾	中足指(MTP)	屈曲	35	()	()
		伸展	40	()	()
	近位指(PIP)	屈曲	35	()	()
		伸展	0	()	()
第5趾	中足指(MTP)	屈曲	35	()	()
		伸展	40	()	()
	近位指(PIP)	屈曲	35	()	()
		伸展	0	()	()

下肢可動域測定表

関節名	運動方向	参考可動域角度 角度	可動域	
			患側 角度	健側 角度
股	屈曲	125	()	()
	伸展	15	()	()
	外転	45	()	()
	内転	20	()	()
	外旋	45	()	()
	内旋	45	()	()
ひざ	屈曲	130	()	()
	伸展	0	()	()
足	屈曲(底屈)	45	()	()
	伸展(背屈)	20	()	()

せき柱可動域測定表

部位名	運動方向	参考可動域角度 角度	可動域
			角度
頸部	屈曲(前屈)	60	()
	伸展(後屈)	50	()
	左回旋	60	()
	右回旋	60	()
	左側屈	50	()
	右側屈	50	()
胸腰部	屈曲(前屈)	45	()
	伸展(後屈)	30	()
	左側屈	50	()
	右側屈	50	()
	左回旋	40	()
	右回旋	40	()

せき柱の圧迫・椎体骨折の場合

前方椎体高の長さ	mm
複数ある場合は合計値	mm
後方椎体高の長さ	mm
複数ある場合は合計値	mm
コブ法による変形の有無	有()度・無

※関節運動可動域は他動運動による測定値を記入し、自動運動については()書きをお願いします。
 ※関節運動可動域の測定等については、日本整形外科学会及び日本リハビリテーション医学会により決定された「関節可動域表示並びに測定法」による。

労働者災害補償保険
 身体障害状況診断書

以下のとおり、診断する。

年 月 日
 所在地
 名称
 診療科
 医師氏名

氏名	生年月日	年 月 日	性別	男・女
傷病名				
障害の部位				
既往歴	負傷(発病)年月日	年 月 日		
	初診年月日	年 月 日		
既存障害	治療(症状固定)年月日	年 月 日		

1. 療養の内容及び経過
 (負傷部位、範囲、程度、骨折の場合は開放性、皮下骨折等を記載してください。)

2. 障害に関する被災者の主訴

※本診断書に詳記できない事項については、別紙とすること。

3. 障害の状態と程度及びその理由

※他覚的所見も含めて記載し、図示できるものは図示してください。

(1) 欠損障害

※手指の末節骨の欠損については、長さの1/2以上を亡失しているかどうかがわかるように記載してください。

(2) 機能障害 (該当部位に係る可動域を測定表に記載してください。)

(3) 神経障害 (障害の部位、疼痛及び麻痺の程度、労働及び日常生活に及ぼす影響等。)

(4) その他

※醜状障害については、図示のうえその大きさを記載してください。

※下肢の短縮障害については、左右の上前脛骨棘と下腿内果下端間の長さを記載してください。

4. アフターケアの対象傷病である場合、その要否及び内容

※定められている措置範囲に限ります。

手指関節可動域測定表

部位名	関節名	運動方向	参考可動域 角度	可動域	
				患側	健側
				角度	角度
母指	中手指 (MP)	屈曲	60	()	()
		伸展	10	()	()
	指 (IP)	屈曲	80	()	()
		伸展	10	()	()
	橈側外転		60	()	()
	掌側外転		90	()	()
示指	中手指 (MCP)	屈曲	90	()	()
		伸展	45	()	()
	近位指 (PIP)	屈曲	100	()	()
		伸展	0	()	()
	遠位指 (DIP)	屈曲	80	()	()
		伸展	0	()	()
中指	中手指 (MCP)	屈曲	90	()	()
		伸展	45	()	()
	近位指 (PIP)	屈曲	100	()	()
		伸展	0	()	()
	遠位指 (DIP)	屈曲	80	()	()
		伸展	0	()	()
環指	中手指 (MCP)	屈曲	90	()	()
		伸展	45	()	()
	近位指 (PIP)	屈曲	100	()	()
		伸展	0	()	()
	遠位指 (DIP)	屈曲	80	()	()
		伸展	0	()	()
小指	中手指 (MCP)	屈曲	90	()	()
		伸展	45	()	()
	近位指 (PIP)	屈曲	100	()	()
		伸展	0	()	()
	遠位指 (DIP)	屈曲	80	()	()
		伸展	0	()	()

上肢可動域測定表

関節名	運動方向	参考可動域 角度	可動域	
			患側	健側
			角度	角度
肩	屈曲 (前方挙上)	180	()	()
	外転 (側方挙上)	180	()	()
	内転	0	()	()
	伸展 (後方挙上)	50	()	()
	外旋	60	()	()
	内旋	80	()	()
ひじ	屈曲	145	()	()
	伸展	5	()	()
前腕	回内	90	()	()
	回外	90	()	()
手	屈曲 (掌屈)	90	()	()
	伸展 (背屈)	70	()	()
	橈屈	25	()	()
	尺屈	55	()	()

※関節運動可動域は他動運動による測定値を記入し、自動運動については()書きをお願いします。

※関節運動可動域の測定等については、日本整形外科学会及び日本リハビリテーション医学会により決定された「関節可動域表示並びに測定法」による。