

特別障害者手当認定診断書(肢体不自由用)

① 氏名 (ふりがな)		男・女	② 生年月日	年 月 日
③ 住所			④ 障害の原因となつた傷病名	
⑤ 傷病の原因 又は誘因	先天性 後天性(疾病、不慮災、労災、その他)	⑥ 傷病発生年月日	年 月 日	
⑦ ④のため初めて医師の診断を受けた日	年 月 日	⑧ 将来再認定の要	有 (年後) ・ 無	

⑨ 現 症

1

正面 背面 左 右

欠損部分
 知覚脱失部分
 知覚鈍麻部分
 知覚異常部分
 その他の障害の部分

(注) 褥瘡痕も記入してください。

2 四肢周径(cm)				3 四肢長 (cm)	
	上腕中央部	前腕最大部	大腿中央部	上肢長	下肢長
右					
左					

4 神経学的所見

(1) 知覚障害…… 有 ・ 無 (あれば上図に記入すること)

(2) 運動麻痺の種類(該当するものを○で囲んでください)
弛緩性 ・ 痙性 ・ 失調性 ・ 不随意運動性 ・ 強剛(固縮)性 ・ しんせん性

(3) 障害の起因部位(該当するものを○で囲んでください)
脳性 ・ 脊髄性 ・ 末梢神経性 ・ 筋性 ・ その他

(4) 諸反射検査

	上肢腱反射	下肢腱反射	バビンスキー反射	その他の病的反射
右				
左				

(5) ぼうこう・直腸麻痺… 有 ・ 無

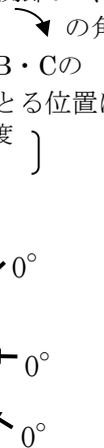
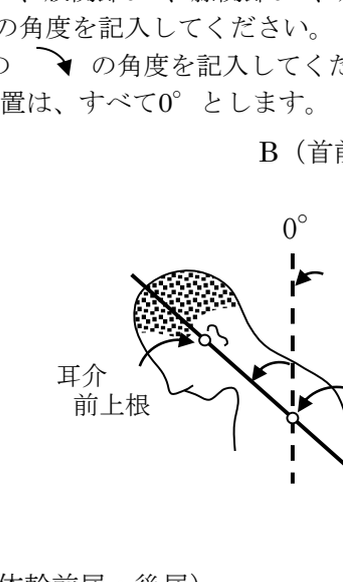
5 手指の関節の可動域	部 位	母指	示指	中指	環指	小指	6 握力	右 (kg)	
		屈曲	伸展	屈曲	伸展	屈曲		伸展	左 (kg)
	中手指節間関節 (MP)	右	度	度	度	度	度	度	7 人工関節・装着の状態 手術日 年 月 日
		左	度	度	度	度	度	度	
近位指節間関節 (PIP)(母指では指節間関節)	右	度	度	度	度	度	度		
	左	度	度	度	度	度	度		

注意

- 1 この診断書は、特別障害者手当の受給資格を認定するための資料の一つです。
この診断書は、障害者の障害の状態を証明するために使用されますが、記入事項に不明な点があると認定が遅くなることがありますので、詳しく記入してください。
- 2 ○・×で答えられる欄は、該当するものを○で囲んでください。記入しきれない場合は、別に紙片をはり付けてそれに記入してください。
- 3 ⑦の欄は、この診断書を作成するための診断日ではなく、障害者が障害の原因となった傷病について初めて医師の診断を受けた日を記入してください。前に他の医師が診断している場合は、障害者本人又はその父母等の申し立てによって記入してください。また、それが不明な場合には、その旨を記入してください。
- 4 ⑨の欄は、次によってください。

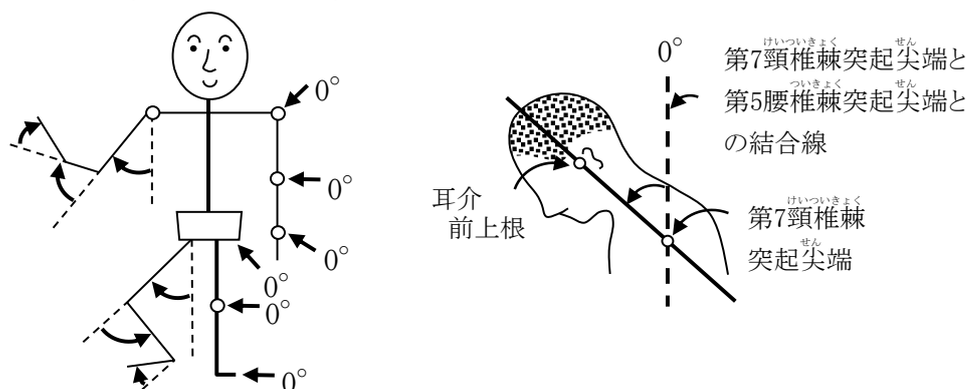
- (1) 1の図は、障害の種類に応じてそれぞれの部位を塗りつぶしてください。
- (2) 3の「四肢長」の測定は、上肢長については肩峰から橈骨茎状突起まで、下肢長については、腸骨前上棘きよくから肉果までの距離を測ってください。
- (3) 4の「障害の起因部位」が心因性のもと思われる場合は、「その他」のところを○で囲んでください
- (4) 5及び8の「関節の可動域」は、関節角度計を使用してください。また、運動障害のある部位について運動の方向別に解剖学的肢位を0°（前腕については手掌面が矢状面にある状態を0°とし、肩関節の水平屈曲伸展計測については外転90°位を0°とする。）とした測定方法（昭和49年6月日本整形外科学会及び日本リハビリテーション医学会で定めた測定方法）により測定した最大可動域を記入してください。

四肢の角度の測り方 例

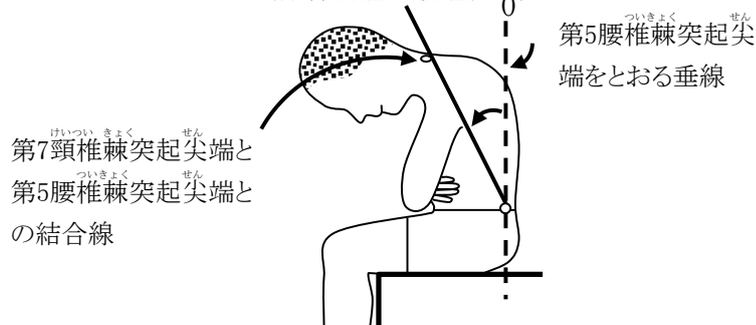
- ア 自然起立姿勢で四肢関節がとる位置は、次のような角度になります。
肩関節0°、肘関節0°、手関節0°、股関節0°、膝関節0°、足関節0°（図A参照）
- イ 四肢の運動角度は、図Aの  の角度を記入してください。
- ウ 首・体幹の運動角度は、図B・Cの  の角度を記入してください。
なお、自然起立位で体幹がとる位置は、すべて0°とします。

A [基本肢位と角度
測足の方向]

B (首前屈・後屈)



C (体幹前屈・後屈)



- (5) 8の筋力の程度を表す具体的な「程度」は次のとおりです。
正 常…検者が手で加える十分な抵抗を排して自動可能な場合
やや減…検者が手を置いた程度の抵抗を排して自動可能な場合
半 減…検者の加える抵抗には抗し得ないが、自分の体部分の重さに抗して自動可能な場合（筋力テスト3）
著 減…自分の体部分の重さに抗し得ないが、それを排するような肢位では自動可能な場合（筋力テスト1又は2）
消 失…いかなる肢位でも関節の自動が不能な場合（筋力テスト0）

- 5 ⑩の欄の日常生活動作については、それぞれの状態に応じて○・△・×を記入してください。