(表 面)

特別障害者手当認定診断書(肢体不自由用)																		
1	( ふ 氏	ふりが な) 名						男・:	女 ②	生	年 月	B	大正 昭和 平成	4	Ŧ	月		日
3	住	所							4		害の原							
											なった傷病名							
5	傷病の原因 先天性 ) 又は誘因 後天性(疾病、不慮災、労災、その他)									傷年	病 発	生日	昭和平成	4	ŧ	月		日
④のためはじ 昭和 将 来																		
7	めて	て医師の診	平成	Ž	年		月	日	8		認定(		有	(	年	後)	• •	無
9	断を受けた日 令和 再認定の要   現 症																	
	9 <u>维</u> 1 (元子)																	
	<b>大</b>																	
			` ر '	1/1			]]	/	-,				V V V	欠損部分				
		Eu	$\widetilde{\bigwedge}$	) \	Ĩw	Ü	in [	1		Tu/				知覚脱失				
		\_/	$ \cdot $				\.	~	~					知覚鈍麻部分				
			\-	1			(		( )					知覚異常				
		\ (						\			:	×		障害の部				
		ku/ Ī	(Jus			ku	/ 背面	(m)				(注)褥		記入して		١,		
	2	四肢周径(cm				-	<i>t-</i> 1.\		3 四肢長(cm)								_	
		上腕中央	: 部	前	前腕 最	大部	ナ	腿中	央部	下腿最		大部		-	肢 長	下	肢 長	-
-	右	<u> </u>		$+\!\!-$										右				
L	左	地名学の前目		<u></u>										左				
	4 (1)	神経学的所見 知覚障害····		右	. 4	<del></del>	(あま	a /ギ ト ロ	ज्ञा-=== ३	なせる	- <b>上</b> )							
		の元件日 ひ 運動麻痺の種							∆।~nb/	( 9 0	/							
	(2)		(+1	١					植意運動	動性		強剛([	固縮)性		しんせん	性		
	・ 遊性 ・ 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(該当するものを〇でかこんで下さい)																	
	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																	
	(4)		n+	けん		.   _	n.L	けん			<u>ان ، .</u>	フ + _	_ E 6:	+   2 1			- B	'Y
	(4)	上	肢	<b>腱</b> .	反 射	十下	肢	けん <b>腱</b> .	反 射	バ	ビン	スキー	一反射	す そ 0	7 他 07	נים פונ	反 身	
	(4)		肢	<b>腱</b> .	反 射	下	肢	tt ん <b>腱</b> .	反 射	ナバ	ビン	スキー	一反身	寸 <i>そ 0</i>	) [E 07	7P3 F13	反	
		上 右 左				無	肢	<b>腱</b>	反 射	ナ バ	ビン	スキ -	- 反 射	<b>す」その</b>	) IE ()	נים פאל	反 身 ——— ———	
5		左 左 膀胱·直腸麻乳		有			技	<b>健</b>	反 射	環		T	- 反 射	す そ <i>0</i>	右(右)			
手		上 右 左	堕••••	有 母 屈曲	指伸展	無示屈曲	指伸展	中屈曲	指伸展	環屈曲	指伸展	小屈曲	指伸展				反身 kg)	
手指の	(5)	左 左 膀胱·直腸麻乳	堕••••	有	· 指	無示	指	中	指	環	指伸展	小	指	6 握力				
手指の関節	(5)	上 右 左 膀胱·直腸麻 部 位	噢…	有 母 屈曲	指伸展	無示屈曲	指伸展	中屈曲	指伸展	環屈曲	指伸展度	小屈曲	指伸展	6 握 力 7	右(左)	,	kg)	
手指の関	(5)	上 右 左 膀胱·直腸麻 部 位 平手指節関節	東・・・・	有 母 曲 度	指伸展度	無示屈度	指伸展度	中屈度	指伸展度	環屈曲度	指伸展度度	小屈曲度	指伸展度度	6 握力	左( 部位		kg)	

		運動			左											
	部位	色刻	関節 可動域		関節			力	関節す	可動域	関節		動	筋力		
	117	種類	他動範囲	強直肢位	正常又は	半減	者減.		他動範囲	強直肢位	正常又は	-	<b>半減</b>	者減又は		
8				32.2	やや減	. ""	消	天			やや減	_		消失		
٥	首	前屈										١.	/			
関		後屈								/		$\angle$				
節	体幹	前屈														
可	PT'TI	後屈														
動	肩	屈曲														
域	関節	伸展														
及	肘	屈曲														
が筋	関節	伸展														
力	手	背屈														
رر در	関節	掌屈										+				
首		屈曲				+	+									
•	股	伸展										+				
体	関節	内転														
幹	יום ואו	外転										-				
	n-t-											-				
四肢	膝	屈曲					-					-				
nx ·	関節	伸展														
	足	背屈														
	関節	底屈														
10	1 常	時(起床	いら就寝ま	で使用)	ア義ヨ	<b>∮</b> イ	義足		ウ 上肢	補装具	ェ 下肢補	装具	7	<sup>-</sup> つえ		
補使 助用	2 ح	きどき使	i用		カ 松葉・	づえ キ	- 車いす	-	ク 歩行	· 直	ケ 補助用	用小道具				
用状					コ その他(具体的に)											
具況	3 使	用せず			コ その1	也(具体的に	)	()	\\	= T.l. 151	<b>-</b> 1					
	ひとり	でもうま	くできる場合	うには	0	1	(注) 4の場合 5 秒以内にできる ····· ○ 10 " ····· △									
11)	71 611	ズズキフ	ァナニ士ノズキ	ナンハ坦ムに	I+ ^	たつける	z – L			10 秒で	はできない		×			
U)	ひとり C C さ C も フまく C き な い 場合 に は い															
	ひとり	ではまっ	ったくできなし	ハ場合には・	····×		1分 1分で	" はできない		×						
日						補助		補助具等								
					使用しない使用				使用口ないを使用しないを使用しないを使用しないを使用しないを使用しています。							
常		まむ	L831+1+1+	.,	{ <sup>右</sup>			10.	ズボンの着		. \					
生			が引き抜けた	い性皮)	1 左			<u> </u>		姿勢でもよし	, ( )					
_		ぎる	週刊誌が引き	₽ <del> </del>	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			11.	靴下をはく (どのような姿勢でもよい)							
活				さないない作	(克) · 左				(こいよりは女男でひみい)							
		オルを			両手				すわる							
動		: (水を切れる程度)     . とじひもを結ぶ     両手							- 12. (正座·横すわり·あぐら・脚なげ出し							
,,_	ط. 4								(このような	姿勢を持続	する))					
作					<sub>Γ</sub> 右	+ +						屋内				
o	5. 食	事をす	ර		{			13.	歩く		{	戸外				
0)	。 顔	を洗う							40-4-			「右				
障			のひらをつけ	る)	l 左			14.	片足で立つ	)		{ 左				
	±al	挿の加	虚をする		<sub>「</sub> 右											
害	/· 1.0	l)		<b>7</b> \	{ <sub>左</sub>			15. <b>立ち上る</b>								
10																
程	8. <b>か</b>	ぶりシ	ャツを着て脱	ŧ¢		16.	6. 階段をのぼる									
度		. ワイシャツのボタンをとめる							- Bitternatura 17							
/~	9. ワ	イシャ			17. 階段をおりる											
	(注) 補助具等の使用欄には、支持(立ち上る場合)及び手すり(階段の昇降の場合)を要した場合を記入すること。															
12																
備老																
<u>  考                                   </u>																
『元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元																
	所	-		地					医红毛色							
	彩 鴉	<b>担</b>	当 科 :	名					医師氏名							

<sup>◎</sup> 裏面の注意をよく読んでから記入してください。障害者の障害の程度及 び障害の認定に無関係な欄は記入する必要がありません。

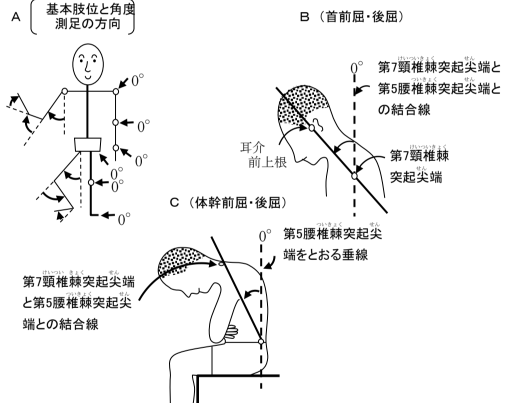
<sup>◎</sup>字は楷書ではっきりと書いてください。

- 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りますと 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。 〇・×で答えられる欄は、該当するものを〇でかこんでください。記入しきれない場合は、別に紙片をは
- 2 り付けてそれに記入してください。
- 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 3 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、それが不明の場合には、その旨を記入してください。
- ⑨の欄は、次によってください。
- (1) 1の図は、障害の内容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より橈骨茎状突起まで、下肢長については、腸骨前上 棘より内果までの距離を測ってください。
- (3) 4の「障害の起因部位」が心因性のものと思われる場合は、「その他」のところを〇でかこんでください。
- (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O°(前腕については手掌面が矢状面にある状態をO°とし、肩関節の水平屈曲伸展計測については外転90°位をO°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

- 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)
- 四肢の運動角度は, 図A® の角度を記入してください。
- 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。



(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)

滅…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O)