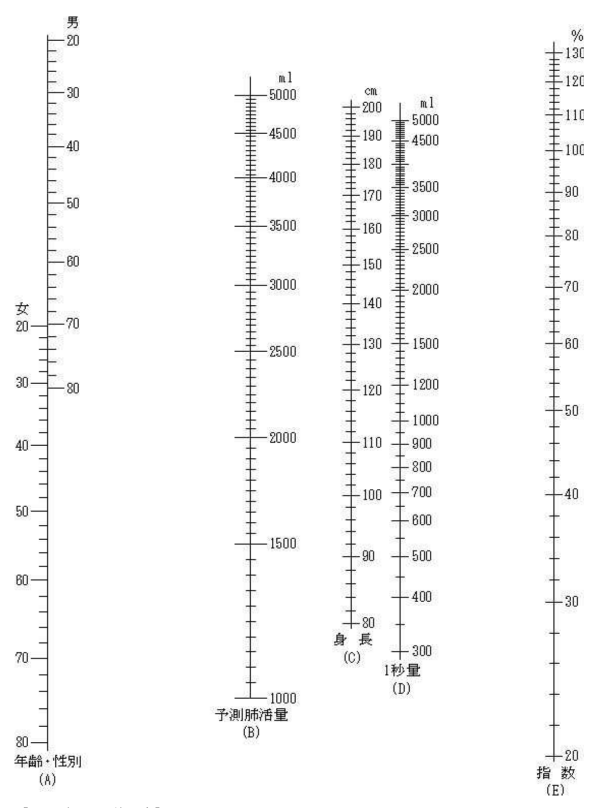
介助用車椅子・電動車椅子 補装具費支給意見書 (呼吸器機能障害者用)

氏名			男 女	生年月日	年	月	日生	
現在までの 治療内容								
臨床所見								
	ア 胸膊	癒着	, - ,	隆・中・高	•	×3 (2	١,٧	
100 Long 15th	イ気腫			隆・中・高		/ }{		
胸部X線	ウ繊維	•	, - ,	怪・中・高		1 } `	')	
所見				怪・中・高			7	
			, - ,	怪・中・高	•			
		山南り多	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・軽・中・ ** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<i>向)</i>	1-	~	
牙仰时侧	身長	<u> </u>	C 1	n、体重 	ガフブ	大協 投給	g	
				マー動	ガス交換機能 ア 動脈血Ω2分圧			
ア 予測肺活	量				ア 動脈血O2分圧 mm Hg			
イ 1秒率								
ウ 予測肺活量		イ 動脈血CO2分圧						
1秒率			<u></u> %				mmHg	
(ア、ウについては裏面のノモグラムを使用してください。)								
	ア階段	とを人並	ひみの速さ	で昇れない	が、ゆっく	りなら昇	れる。	
活動能力の 所見	イ 階段をゆっくりでも昇れないが、途中休み休みなら昇れる。							
	ウ 人並みの速さで歩くと息苦しくなるが、ゆっくりなら歩ける。							
	エ ゆっくりでも少し歩くと息切れする。							
	オ 息苦しくて身の回りのこともできない。							
意見	介助用車	垣椅子・	電動車椅	子の使用は	(適当・不	「適当)で	ある。	
以上のとおり意見する。								
年	月	日		医療機関名	Ż			
医師氏名								
意見書作成医の資格 □ 身体障害者福祉法15条第1項に基づく指定医								
□ その他()								



[ノモグラムの使い方]

- 1 (A)と(C)から、(B)上に Baldwin の予測式による予測肺活量が得られる。 (B)と(D)とから(E)上に予測肺活量に対する 1 秒率が得られる。
- 2 (D)を1秒量の代わりに実測肺活量とすれば、(B)と(D)とから(E)上にパーセント肺活量が得られる。
- 3 (B)に実測肺活量を代入すれば、(B)と(D)とから(E)上に通常の1秒率が得られる。