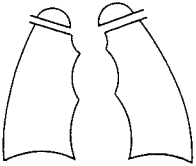


様式第六号（五）（第十五条関係）

特別障害者手当認定診断書（結核及び換気機能障害用）					
① (ふりがな) 氏名		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	主要疾病 合併症	
⑤ ④のためはじめて医師の診断を受けた日	年 月 日		⑥ 傷病発生日	年 月 日	
⑦ 障害が永続すると判定された日	年 月 日		推定 確認	⑧ 将来再認定の要	有（ 年後） ・ 無
現 症	⑨ 身体計測 身長 cm : 体重 kg			⑭ 現在までの治療内容等	
	⑩ 胸部X線所見 ア 胸膜癒着 なし・軽・中・高 イ 気腫化 なし・軽・中・高 ウ 線維化 なし・軽・中・高 エ 不透明肺 なし・軽・中・高 オ 胸廓変形 なし・軽・中・高 カ 心縦隔の変形 なし・軽・中・高  撮影 年 月 日				
	⑪ 活動能力の程度 ア 階段を人並みの速さでのぼれないが、ゆっくりならのぼれる イ 階段をゆっくりでものぼれないが途中休みならのぼれる 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がする オ 息苦しくて身のまわりのこともできない			⑮ その他の障害又は病状 臨床所見	
	⑫ 安静度 1度 2度 3度 4度 5度 6度				
⑬ 換気機能（平成 年 月 日） ア 予測肺活量 _____ ml イ 1秒量 _____ ml ウ 予測肺活量1秒率 _____ % (= $\frac{イ}{ア} \times 100$) （ア、ウについては⑭欄のノモグラムを使用して下さい） エ 動脈血 O ₂ 分圧 _____ mmHg オ 動脈血 CO ₂ 分圧 _____ mmHg					
⑯ 備考					
上記のとおり診断します。 年 月 日 病院又は診療所の名称 所 在 地 診療担当科名					
				医師氏名	⑱

◎ 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状態の認定に無関係な欄は記入する必要がありません。

◎ 字は楷書ではっきりと書いてください。

（日本工業規格A列4番）

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りますと認定がおそくなることがありますので、くわ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○でかこんでください。記入しきれない場合は、別に紙片をはりつけてそれに記入してください。

- 3 ⑤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はじ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。

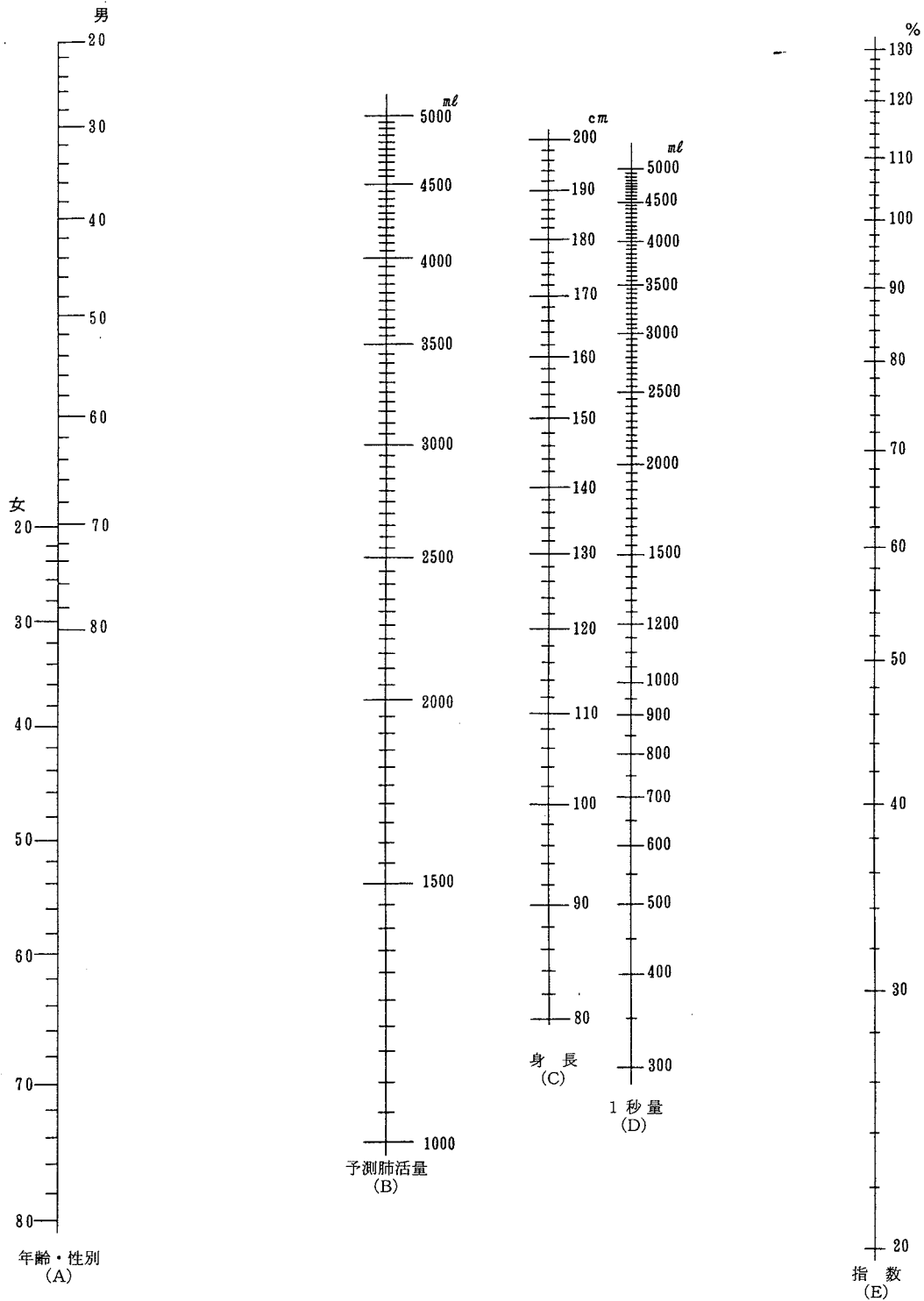
- 4 ⑩の欄には、添付されたX線写真について、その所見を記入してください。

- 5 ⑫の欄には、「結核の治療指針」（厚生省）の安静度について該当するものを○でかこんでください。

- 6 ⑭の欄は、現在までの治療の内容、期間、経過などを記入してください。

この診断書の外に胸部X線写真を添えてください。

肺活量を算出するノモグラム



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。