周径測定シートの使い方

- 1. 容積計算用の周径測定シート(日本語版 Excel 版)をダウンロードします。
- 2. ファイルを開きます。
- 3. 保護ビューの表示にある、①編集を有効にするをクリックすると、パスワードを要求するポ ップアップが出てきますので、②読み取り専用をクリックします。 ①

ファイル ホーム 挿入	ページ レイアウト 数式 デ	ータ 校閲 表示 ヘルプ		/	ロコメントは共有・
③ 保護ビュー 注意-イン	ターネットから入手したファイルは、ウィ	ルスに感染している可能性があります。	。編集する必要がなければ、保護ビューのままに	こしておくことをお勧めします。 編集を有効にする(E)	×
A B 22 44 23 48 24 52	C D	E F	G H 1 0.00 0.00	J K L	M N O
25 56 26 60 27 64 28 68				ファイル 'Messblatt_4cm_ML-K' は Widmann Josef 上書き保存するにはパスワードが必要です	次のユーザーによって保護されています:
29 72 30 31 総容積 0.00	0.00	0.00	0.00	パスワード(P): 読み取り専用(<u>R</u>)	ОК ++>セル
a2 33 34 周径測定シート 35 氏名: 36				2	
37 誕生日:					

4. 氏名など必要事項や0の基準となる最初の計測点を右の枠に記入し、計測肢を〇で囲み、
実測値を表へ半角で記入していくと、総容積や容積差が自動的に表示されます。
*増加分はマイナス表記

	Δ.	P	0	D	E	E	G	н	I		K	1	м	N	0
	国経測定	2-6	0	U	L.		ų			0	TX III	L	IVI	IN	0
		- 1						-	A —						
: 1	七名 :														
	저는 다.							- 11/							
	進生日:														
1	主所:							Wittli	nger						
	诊断名:	名:			Therapie - Reha	- Ausbildung									
1															
1	本重:	50.00 kg		45.00 kg		47.00 kg		最初の計	測点	左上肢	(右上肢)				
1	日付:	2024/1/1		2024/2/1		2025/12/1				左下肢	右下肢				
0															
1	0	15		15		15									
2	4	20		25		17									
3	8	25		30		20				表中の 0.	.00 はシステ	ム上の語	記載のみ	で使用しる	ません。
4	12	30		30		25						-			
5	20														
7	24								0.00						
8	28								0.00						
9	32							容積差	1~2週	-262.61	減少した容積(ml)				
0	36							容積差	1~3週	194.49	減少した容積(ml)				
1	40								0.00						
2	44								0.00						
3	48								0.00						
4	52														
6	60														
7	64														
8	68														
9	72														
0	10.1.4														
/1	総容積	684.36		946.97		489.88			0.00						

5. 記入が終了したら、ファイルに名前を付けて保存します。