

組織酸素計 Hb14シリーズ

2022\_11\_1

		Hb14	Hb141 Oxy-Pro
1	チャンネル数	1~8 (標準2ch)	1ch
2	酸素飽和度(%)	○	○
3	酸素ヘモグロビン	○	○
4	脱酸化ヘモグロビン	○	○
5	総ヘモグロビン	○	○
6	サンプリングレート	0.2~1.0 sec	0.05~5.0 sec
7	データ保存	PC-CSV	PC-CSV
8	電池	単四-2本	CR2032R(コイン型)
9	測定可能時間	プローブ数、 サンプリングレートで 異なる	モードにより異なり 1秒サンプリング時 約5時間程度
10	ワイヤレス方式	Bluetooth	Bluetooth-LE
11	到達距離	10m	5m
12	計測用OS	Windows	Android、i-OS Windows
13	計測用PC等	Win-PC	Tablet、スマートフォン Win-PC
14	Viewer	Win-PC	Win-PC
15	測定部位	筋組織	筋組織
16	装着方法	ベルト	専用ベルト
17	用途	研究用途	測定用途により リアルモード、 蓄積モード選択可
18	定価/販価 (消費税別)	150万円(標準)	86,400円
		75万円(実売)	
19	特徴	センサープローブに ケーブルがある有線	一体型のため ケーブルがない無線
		酸素飽和度の値は脂肪層の厚みを設定することで正確度が向上します	