

WHSシリーズ スペック比較表

		WHS-1					WHS-2		WHS-3		
外形寸法 (縦×横×厚さ)mm		40.8×37.0×8.9					41×37.5×10		41.6×38.2×10		
計測モード		無線(独自プロトコル)			メモリ		無線(BLE)		無線(BLE)		
		心拍波形モード	心拍周期モード	心拍数モード	心拍周期モード	心拍数モード	心拍波形モード	心拍周期モード	心拍波形モード	心拍周期モード	加速度モード
測定項目	心拍波形(*1)	○					○		○		
	心拍周期		○		○			○		○	
	心拍数		○	○	○	○		○		○	
	加速度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	体表温	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	LF,HF		○		○			○		○	
記録形態		CSV出力	CSV出力	CSV出力	CSV出力	CSV出力	CSV出力	CSV出力		CSV出力	CSV出力
RRI測定範囲 (心拍数範囲)		300 ~ 3000ms (20 ~ 200 拍/分)					350 ~ 2000ms (30 ~ 171 拍/分)		300~3200ms (19~200拍/分)		
加速度測定仕様		3ch ±4g (8bit)					3ch ±4g (8bit)			3ch ±4g (14bit)	
体表温測定仕様		5~45°C ±0.5°C (12bit)					5~45°C ±0.5°C (12bit)			5~45°C ±0.1°C (14bit)	
使用電源		コイン形電池 CR2032 1個					充電式リチウムイオン電池		コイン形電池 CR2032 1個		
電池寿命		48時間(*2)	192時間(*2)	192時間(*2)		20時間(*3)	40時間(*3)	110時間(*2)	140時間(*2)	190時間(*2)	
無線仕様		2.4GHz帯 3チャンネル(自動選択) 通信周波数: 2402, 2427, 2452MHz (USB受信機 RRD-1 が必要)					Bluetooth® low energy (Bluetooth 4.0に対応必須)		Bluetooth 4.0		
防滴対応							防滴構造		防滴設計(IPX2相当)		
対応OS		Windows7 SP1/8.1/10					iOS,Android(*4)		iOS,Android(*4)		
対応Analyzer		RRI Analyzer/RRI Analyzer2					RRI Analyzer/RRI Analyzer2		RRI Analyzer2		
備考		研究・開発用途 等					見守り用途 等、IoT対応		見守り用途 等、IoT対応		

iOSはCiscoの米国およびその他の国のライセンスに基づき使用されています
 AndroidはGoogle LLC の商標または登録商標またはサービスマークです
 Bluetooth®のワードマークは、Bluetooth SIG、Inc. が所有する登録商標です
 Windows7 SP1/8.1/10は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です

(*1) 心電図波形ではありません
 (*2) 電池はスイッチOFF時でも消耗します。使用しない時はセンサから電池を抜いてください
 (*3) WHS-2は定期的に充電をお願いします (2か月に一度満充電)
 (*4) 対応OS詳細については各製品ページをご確認ください