

気圧センサー



MADE IN JAPAN

無線通信活動量計

METs や消費カロリーの計測精度が UP

J-style+AM550N

「気圧センサー搭載」で何が変わったのか?

階段・坂道の運動強度を検知!

今までの活動量計は、階段や坂道の歩数も平地の歩数と同じようにカウントしていましたが、AM550N は気圧センサーを搭載しているので階段や坂道を自動で検知。公知学術資料に基づき上り下りの運動強度を算出し、METs(運動強度)や消費カロリーに反映するため、より高精度に計測できるようになりました。

METs (メッツ)ってなに?

運動強度の単位!

活動の強さを示したものです。AM550N は体力に合わせて METs の基準値を変更することができ、設定された基準値以上を「アクティブ歩数」としてカウント、表示します。

無線通信でできることって?

記録したデータを無線通信機能で転送!

活動量計に記録された最大 90 日分のデータは、スマートフォン用の無料アプリケーションや、パソコンに接続した通信用リーダーを利用して、アップロードします。

アップロードしたデータは、専用サイトでグラフ表示されるので、簡単に日々の活動データを管理することができます。 さらに、AM550N は従来の活動量計と比べて、データ転送の速度が速くなりました。

※詳細はアコーズホームページ https://www.acos.co.jp をご参照下さい。

	品		名	無線通信活動量計 AM550N			
	通	信方	式	近距離無線通信 NFC 方式	電	池	CR2032 1 個 電池寿命約 1 年
仕	検 出 方 式		式	3D 加速度センサー、気圧センサー	使用温度範囲		0℃~40℃(保存温度-20℃~60℃)
	表:	示方	法	LCD 方式	外形	彡 寸 法	約 73.8×32.8×10.8mm
	表:	示内	容	日付/時刻、総消費加リー、活動消費加リー、歩数、アクティブ歩数、	質	量	約 25g(電池含む)
				距離、アクティブ時間、身体活動量 (METs・時間)、気圧値、	防	水	防水機能 IPX7 に対応
様				歩行強度レベルグラフ ※気圧値の表示はオプション表示となります。			
	У	Ŧ	リ	総消費加リー、活動消費加リー、歩数、アクティブ歩数、距離、			
				アクティブ時間、身体活動量 (METs・時間)、活動時間、メッツヒストグラム、			
				日毎データ: 90 日前まで、1 時間毎データ: 30 日前まで			

お問い合わせは・・・

TEL.0265-53-6571 FAX.0265-53-6573 〒395-0807 長野県飯田市鼎切石 4376-4

Mail: info@acos.co.jp

URL: https://www.acos.co.jp/