

サイクルコンピューター機能紹介

デジタル通信方式 (ANT+) を採用した最新機種「ノード」シリーズおよび「インサイト」シリーズの機能をご紹介します

機能 価格 \ 品名	ノード2	ノード1	インサイト11i	インサイト9i	インサイト6i	TIME COMPUTER	TIME WATCH
	価格	¥18,000	¥10,000	¥5,500	¥6,500	¥4,000	¥5,500
品番	411739	411738	90673	270779	90669	アクセサリカタログ参照	
通信方式	デジタル (ANT+) ワイヤレス	デジタル (ANT+) ワイヤレス	アナログ	アナログ ワイヤレス	アナログ	アナログ ワイヤレス	
速度	●	●	●	●	●	●	
最高速度	●	●	●	●	●		
平均速度	●	●	●	●			
積算距離 (調整可能)	●	●	●	●	●		
区間距離	●	●	●	●	●	●	
時計 (12H/24H)	●	●	●	●	●	●	●
走行時間	●	●	●	●	●		
ペーサー	●	●	●	●			
2ホイールサイズ設定	●	●	●	●			
オートスタート/ストップ	●	●	●	●	●		
スピード+2データ表示	●	●					
ローバッテリー警告	●	●					
気温	●	●	●	●			
ケイデンスセンサー	●(ワイヤレス)	●(ワイヤレス)	●				
平均ケイデンス	●	●					
最高ケイデンス	●	●					
心拍数	●	●					
最高心拍数	●	●					
平均心拍数	●	●					
心拍ゾーン設定 (3通り)	●	●					
心拍ゾーン外時間	●	●					
インターバル	●	●					
補給アラーム	●	●					
パワー	●	●					
平均パワー	●	●					
最大パワー	●	●					
高度	●						
最大高度	●						
区間高度	●						
積算高度 (上り/下り)	●						
斜度 (%)	●						
平均斜度 (%)	●						
最大斜度 (%)	●						
バックライト	●						
スピードトラップセンサー対応	●	●					
デュオトラップセンサー対応	●	●					
備考	ディスプレイ及び、心拍センサーの販売です。スピード、ケイデンス、心拍センサーは別売必要になります。	ディスプレイのみの販売です。スピード、ケイデンス、心拍センサーは別売必要になります。					

■ ANT+(アンプラス) について

従来の2.4GHz周波数帯域を利用した短距離無線ネットワークの新技术。超低消費電力であり、送信機と受信機が自動的に相互接続可能。対応していれば他メーカーとの互換も可能な電波規格。

Q&A Q: センサーはどのセンサーを使ってもいいのですか?
A: ANT+方式のセンサーであれば使用可能です。

Q: サイクリングコンピューターにANT+方式を採用しているメーカー、モデルは他にどんなのがありますか?
A: こちらのサイトで確認下さい。 <http://www.thisisant.com/pages/ant/interoperability-matrix>