

# 【ご注意】

## (1) ABC+GPS の標高 (Altimeter) について

MZ-500 は、「気圧計測」の情報と、「GPS 計測」の位置・高度情報を弊社独自のアルゴリズムで相互補完し「標高」を計測しております。

「気圧」情報からの計測は、天候（気圧・気温）の変化の影響を受けます。航空機内など気圧コントロールされた室内や水中などでは正しく計測できません。

「GPS」計測では、GPS 受信環境の影響を受けます。室内やビル街、地下など GPS 信号が届かない場所では計測できません。

本製品においては、「気圧計測」、「GPS 計測」の情報を相互補完し精度を高めておりますが、上記に該当する条件では精度が低下します。※ 1

※ 1 精度が特に低下している場合、  
✱マークが表示されます。



### <精度良く計測するためには>

※ 頭上の開けた屋外など GPS 受信環境が良い環境で [C] ボタンを押すと、GPS 信号を受信し、標高精度が向上します。

※ データの記録開始後、10～20分程度で「気圧」+「GPS」の相互補完による効果が一層高まります。



## (2) コンパスのスタンバイ表示について

コンパスのスタンバイ表示（下図）は、本当の方位を示すものではありません。



方位の計測で、無操作状態が約1分間続くと、スタンバイ（コンパスの針表示画面）になります。この状態は固定画面であり、方位を示していませんので、ご注意ください。[B] ボタンを除くいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。



\*413061600\*

©2015 Seiko Epson Corporation.  
All rights reserved.  
2015年7月発行 Printed in Japan