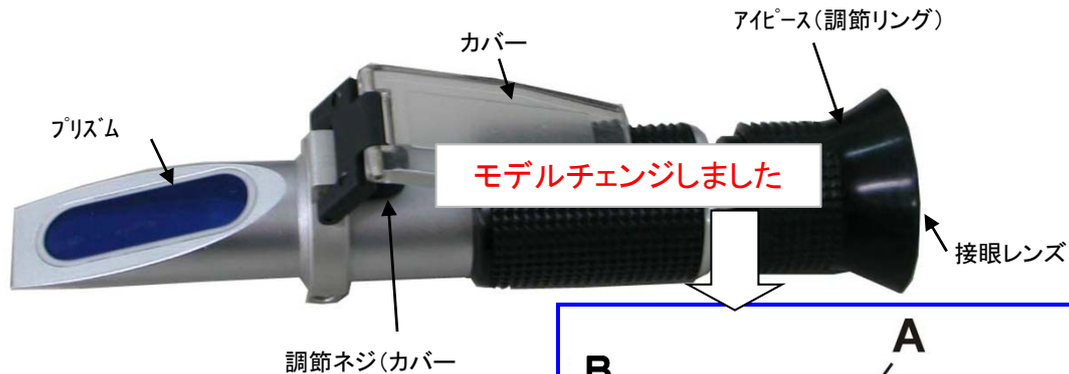


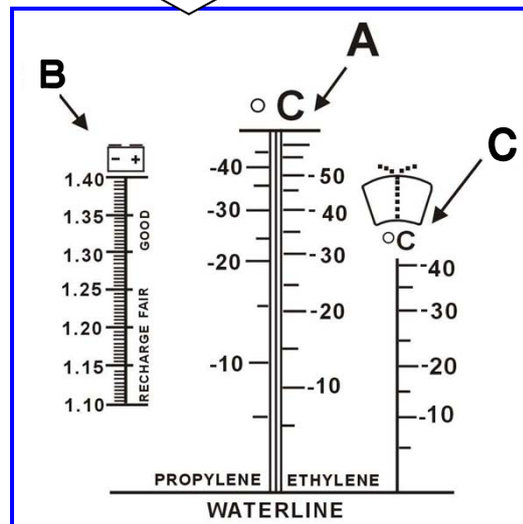
EA776BY-10(レフレクトメーター)

仕様

- サイズ…27×40×154mm
- 重量…148g
- 測定範囲…
 - B(バッテリー): 1. 100-1. 400sg
 - A(エチレングリコールクーラント): -50°C~0°C
 - A(プロピレングリコールクーラント): -50°C~ 0°C
 - C(ウォッシャー): -40°C~0°C
- 分解解像度…0. 01sg , 5°C, 10°C
- スポイト、調整ドライバー付属



エンジンクーラント(プロピレン、エチルグリコール)の凝固点やバッテリー充填液(硫酸)の状態を計測する物です。
液体をプリズムの上に置くと、光が屈折します。液体濃度が濃いほど光りはより屈折します。計測目盛付で、接眼レンズによりこの屈折した光を見る事が出来ます。



○使用方法

- 1、プリズム表面に蒸留水を1~2滴おとして、ラインを目盛のウォーターラインと同一になる様調節してください。
- 2、蒸留水を拭き取り、計測対象の液体を1~2滴おとして、本体の先端(プリズム)を明るい方にむけ、計測ラインを読み取ってください。

○注意

- ・警告: 人身事故を防止するためバッテリー液を計測する時はガラス製ロッドを使用してください。
- ・作業者は必ず保護具、保護メガネを着用してください。
- ・当商品は光学系の精密品です。慎重に扱って、光学系レンズ部分には触れないで下さい。

モデルチェンジ品

