

EA776BW-1A(ブレーキフルードテスター)取扱説明書

Ver.1.0

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。



注意: 使用の際には保護めがね、手袋などを装着してください。
プローブ以外は浸さないでください。



図1 テスターの構成図

仕様

- 電源…単4電池×1本
- 全長…150mm
- 先端サイズ…
φ3.5×13(L)mm、
プローブ間:3mm
- 重量…60g
- DOT-4規格

○ 使用方法

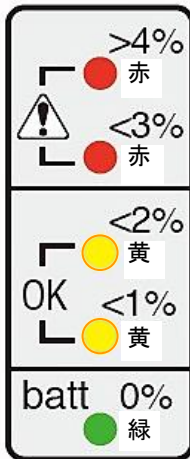
当製品はブレーキオイル内の水分量の測定するものです。
ブレーキフルード内に金属プローブを浸すことで、LEDの表示によりブレーキフルード内の水分量を一目でわかります。簡単な表示で交換時期の目安となります。(図2)

- 1、ブレーキフルードリザーバーからキャップを取り外します。
- 2、ブレーキフルードテスターからキャップを取り外します。
- 3、テスター上部の電源ボタンを押すと、緑のLEDが点灯します。
- 4、ブレーキフルード内に金属プローブの全体を入れます。
- 5、1秒後に、フルードの状況を確認するためのカラーチャートとLEDの色を合わせます。
テスターは12秒後に自動的に電源が切れます。



図2 使用例

○ テスターの表示



- 緑 ● テスター電源オン；
ブレーキフルード内に水は入っていません。
- 黄 ● 1%以下の水が入っています。
- 黄 ● 約2%の水が入っています。
- 赤 ● 約3%の水が入っています。
● 黄 ● ブレーキフルードをすぐに取り換えてください。
- 赤 ● **危険!**
● 赤 ● 少なくとも4%の水が入っています。
● 黄 ● ブレーキフルードを今すぐに取り換えてください。