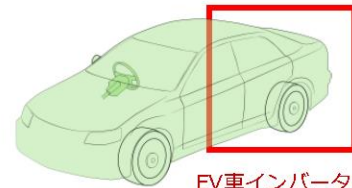


# EV車の ひずみ測定ツール



EV車インバーターモーター・  
バッテリーまわり

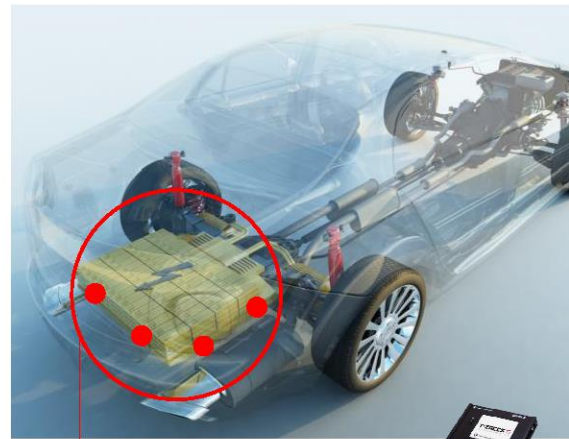
無誘導ゲージを使えば電気ノイズの影響を受けずに測定。  
「インバーターモーター周りのひずみ測定」に最適！  
ボルトの軸力測定で「バッテリー固定ボルトの軸力変動」が計測可能。

無誘導  
ゲージ



EV車インバーターモーター

【電磁誘導ノイズを相殺】  
ひずみ測定



EV車バッテリー

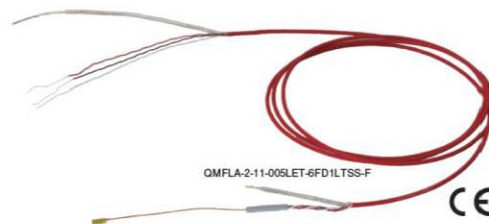
ボルトの  
軸力測定



【使用機器例】

無誘導ゲージ QMFシリーズ

無誘導ゲージ QMFシリーズ推奨 専用リード線



## 「EV車のひずみ測定」に最適!

- ☑ 磁界中におけるひずみ測定に最適。
- ☑ 2枚のひずみゲージエレメントを重ね合わせることで、ゲージ部に生ずる電磁誘導ノイズを相殺し、リード線ではツイスト構造にすることで、同様に誘導ノイズを相殺。
- ☑ 磁界の変化に伴う誘導ノイズの影響を受けにくい構造。



詳細はこちら▲