

### 概要

二輪用フューエルセンサーは、燃料タンクに燃料ポンプや残量計を取り付ける部品です。

燃料が透過しない金属パイプを、燃料タンクを密閉する金属フランジに直接ブレージングする事で、構成部品点数を最小限にしています。また、炉中ブレージングにより、高品質なフランジの平面度が確保されているのが特徴です。

現在、国内外の二輪メーカーで採用されています。



### 特徴

1. 最少の部品構成
  - ・コスト低減と軽量化を実現
2. 炉中ブレージングにより高品質なフランジ平面度を確保
3. フランジ面からのHC透過量ゼロを確保
4. ステンレス材料を部分的に使用したタイプもあります

### 主要用途

燃料タンク用フューエルセンサーユニット