

# 静電容量式角度検出装置

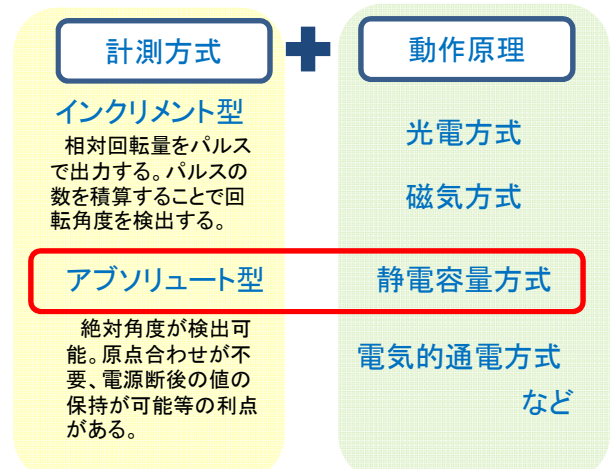
担当部所：栃木県産業技術センター 機械電子技術部  
共同出願者：丸井計器株式会社

## 詳細な説明

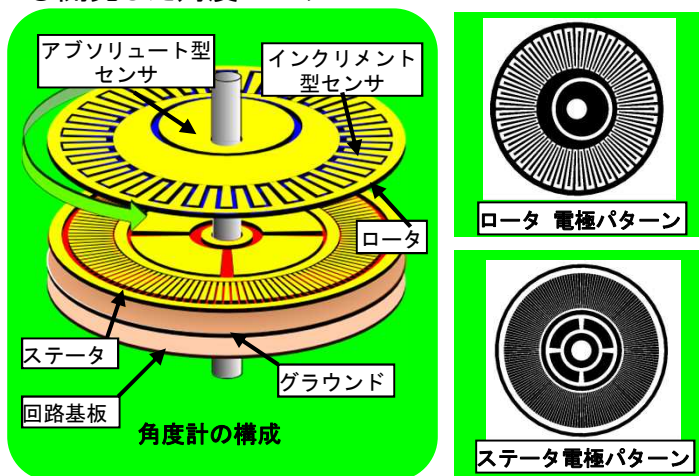
### ○技術の概略

平成25年度共同研究「静電容量式角度計の開発」で、静電容量の変化から絶対角度(アブソリュート角度)を計測するセンサの開発を行った。本発明は、そのセンサ電極パターンに関するものである。

### ○角度センサの種類と原理



### ○開発した角度センサ

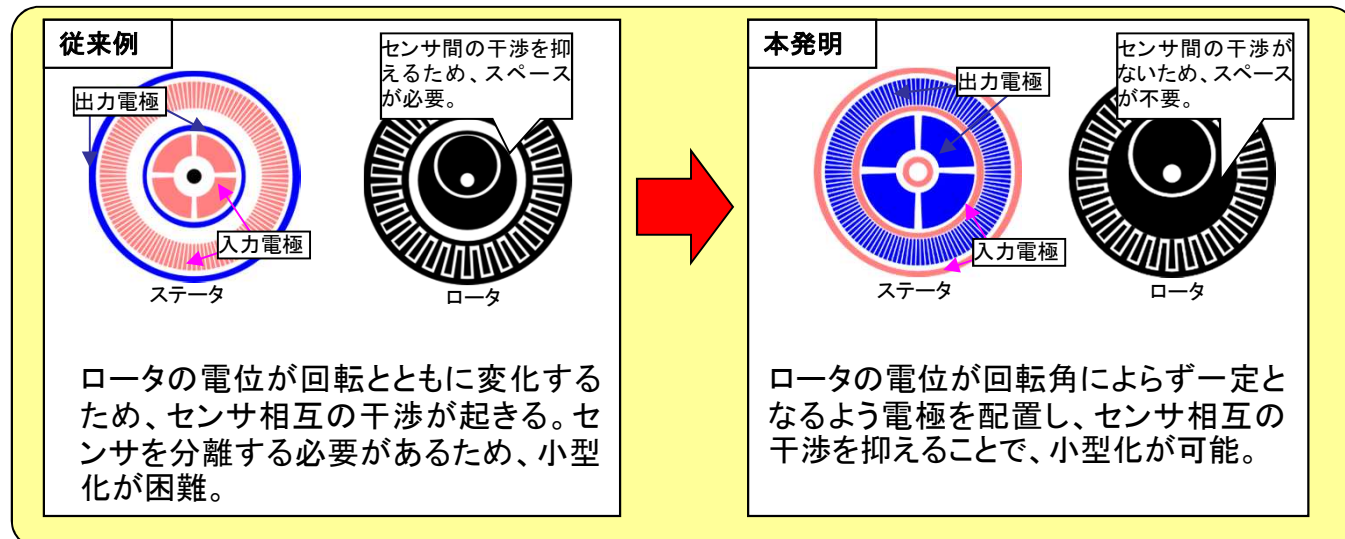


|          | 絶対角度 | 精度 |
|----------|------|----|
| インクリメント型 | ×    | 高  |
| アブソリュート型 | ○    | 低  |

インクリメント型とアブソリュート型を合わせることで、絶対角度を高精度に出力可能で小型な角度センサが実現できる。

### ○発明の内容

従来技術では、同一平面上に2つのセンサを搭載すると、センサ間の干渉による精度低下が起きるため、小型化が困難であった。本発明では、ロータ部分の電位を回転角によらず一定とすることで、センサ相互の干渉を抑え、更なる小型化とインクリメント型程度の高精度化を実現した。



### 発明の効果

- 角度計やロータリーエンコーダ等に応用可能。
- 共同研究相手の丸井計器(株)で製品に組み込み、製品化に向け検討している。

