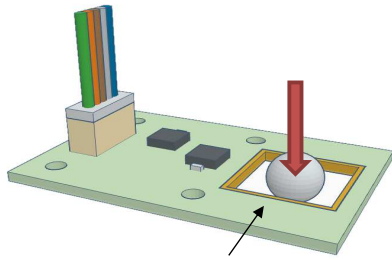


## 1ターンコイルセンサ事例紹介

### <ゲームセンター等メダル、ボールの通過検知>

機械内部のボール・メダルの通り道にセンサを設置



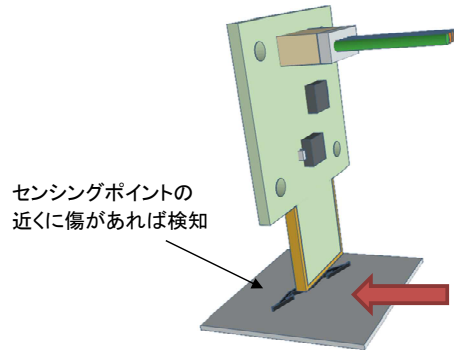
センシングポイントを通じたボール・メダルを検知

使用例

スロットマシン、メダルゲームの通過検知  
硬貨枚数のカウント

### <研磨後の傷検知>

研磨後にセンサを設置



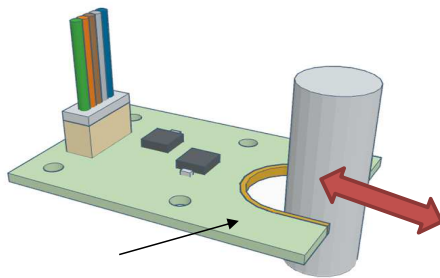
センシングポイントの近くに傷があれば検知

使用例

研磨後の傷検査

### <窓・ドアの開閉・揺れ検知>

窓のサッシにセンサを設置



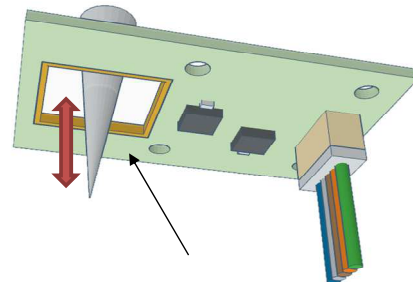
センシングポイントの前で窓やドアが動いたのを検知

使用例

窓の振動検知  
ドアの開閉検知

### <ボタンの押し込み具合検知>

ボタンの軸を円錐状にしてセンサを設置



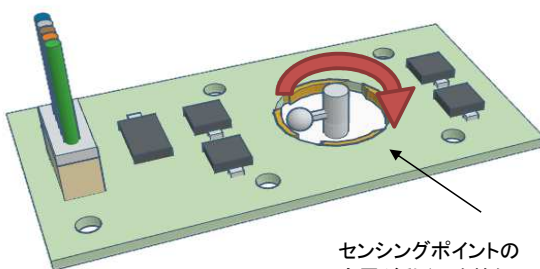
センシングポイントを通過している太さによりボタンの押し込み具合を検知

使用例

ボタンのON、OFF検知  
ボタンの半押し検知

### <レバーの回転検知>

レバーの回転軸にセンサを設置



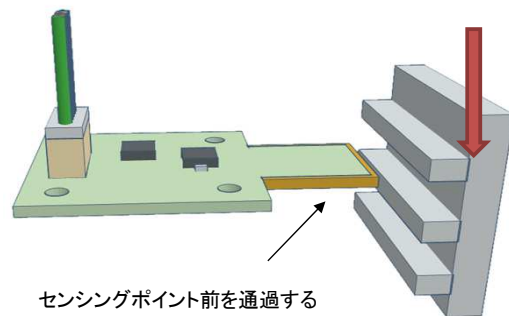
センシングポイントの金属が動くのを検知

使用例

ドアノブ、レバーの回転検知

### <金属成形後の形状計測>

成形後にセンサを設置



センシングポイント前を通過する金属の凹凸を検知

使用例

金属成形後の形状検査  
金属の段差数カウント