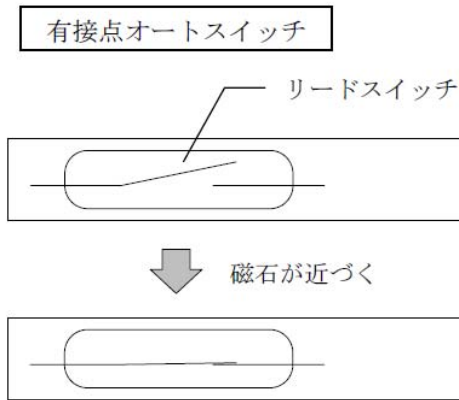
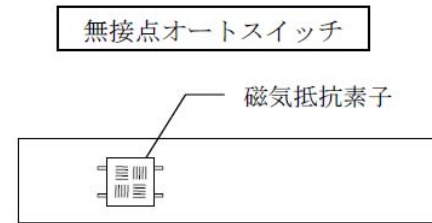


1. 動作原理



磁石が近づくと、離れていた接点が稼働し、接触することで、通電し出力する方式。



磁石が近づくと、センサの抵抗値が変化することで電位が変動し、ICで判定し出力する方式。

2. 有接点と無接点の違い

	有接点オートスイッチ	無接点オートスイッチ
寿命	500万回（使用環境により変化）	作動回数に依存しない
漏れ電流	無し	有り
負荷電圧	AC100V、AC200V、DC24V以下	DC24V以下
応差	2mm以下	1mm以下
耐衝撃性	300m/s ²	1000m/s ²
チャタリング	有り	無し