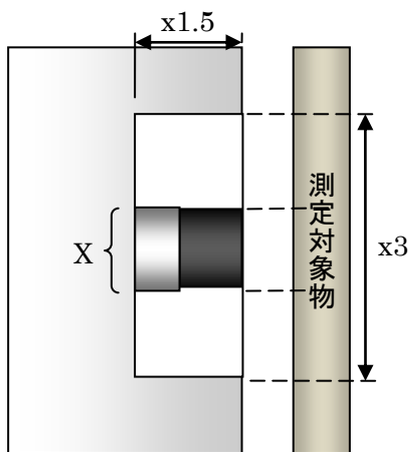


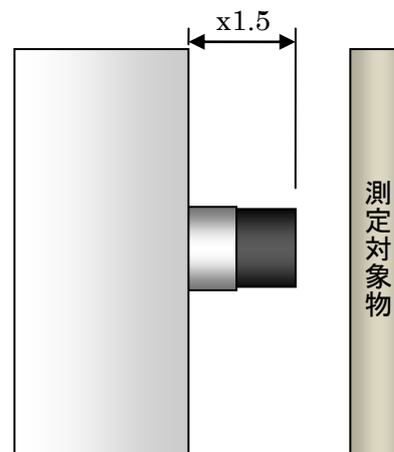
## プローブの固定方法について

### 【渦電流センサの場合】

センサから出る磁力線が**プローブ径の3倍の空間**に影響を与えますので周囲に空間をとる必要があります。またプローブの軸方向にも磁力線が戻ってきますので**プローブ径の1.5倍の長さ部分**まで空間をとる必要があります。周囲にザグリを入れるか、プローブボディを突出させて固定します。



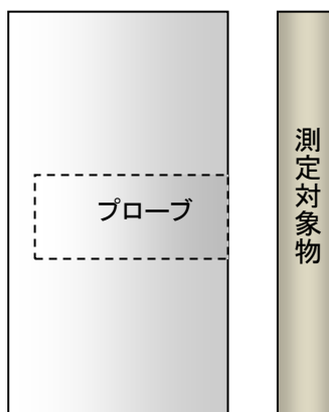
【周囲にザグリを入れる場合】



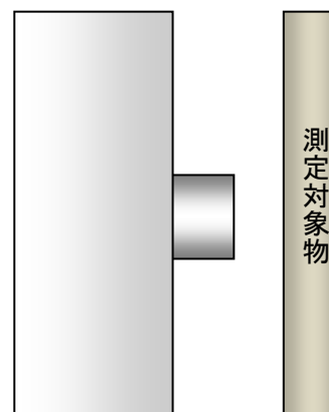
【ボディを突出させる場合】

### 【静電容量センサの場合】

静電容量センサの場合、周囲にザグリを入れる必要がありません。



【固定治具の面で固定する場合】



【ボディを突出させる場合】