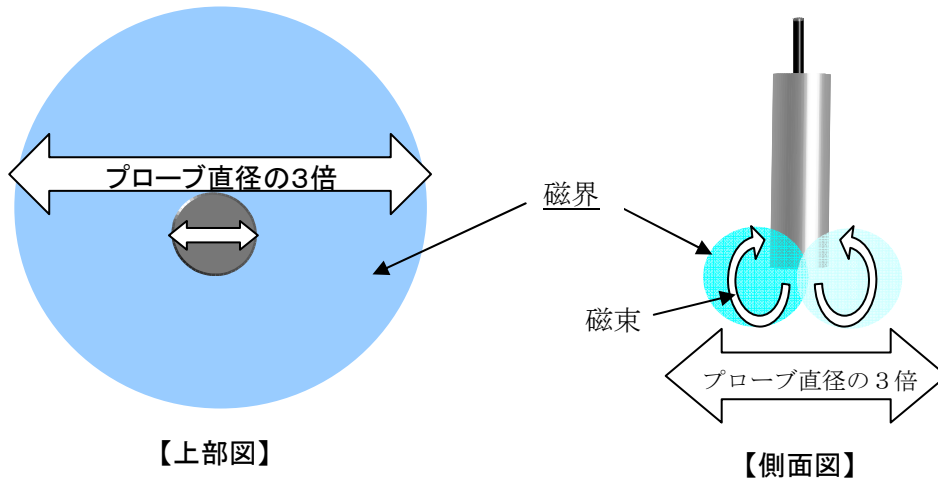
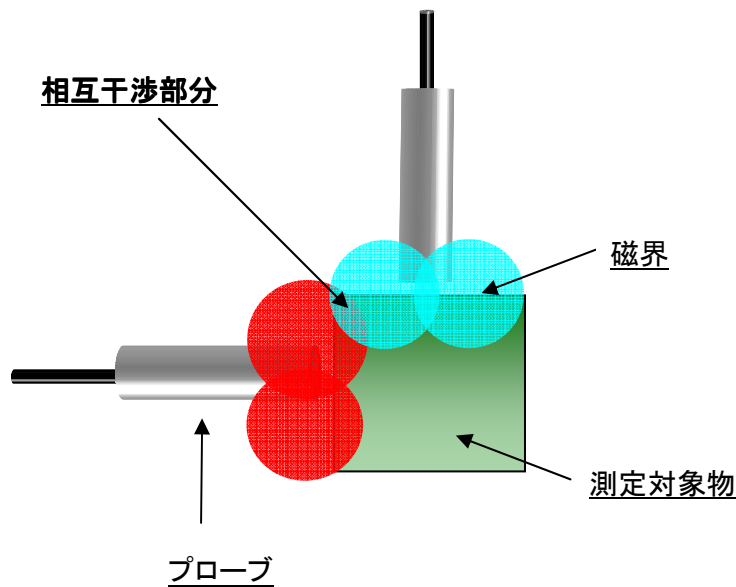


相互干渉について

渦電流センサは、プローブ直径の3倍の空間にまで磁界が影響します。センサの磁界内に他のセンサを設置してしまうと、相互干渉により出力に影響を与えてしまいます。



【磁界が影響する範囲】



【相互干渉図】

その為、一つの測定対象物に対して複数のセンサを取り付ける場合、この相互干渉部分ができないよう考慮して設置していただく必要があります。

文責:大峯