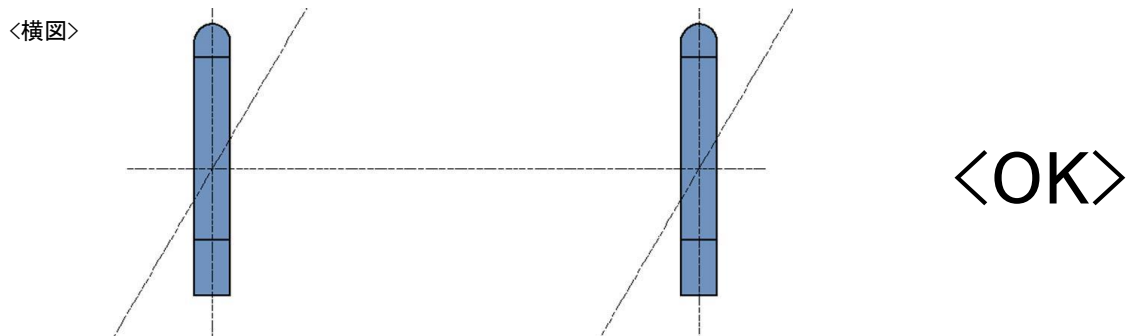


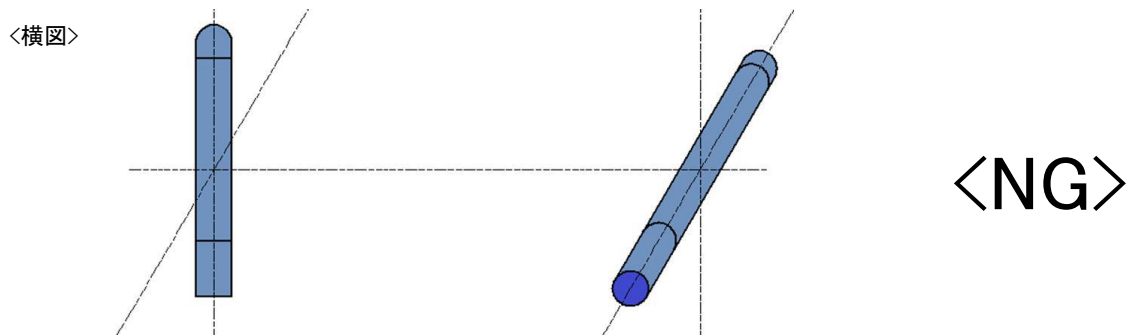
### ◆ アンテナの偏波に関する解説。

- 一般的なアンテナ(パッチアンテナ、逆Fアンテナ、ダイポールアンテナなど)は、対となるアンテナの向きが異なると受信感度が極端に低下します。

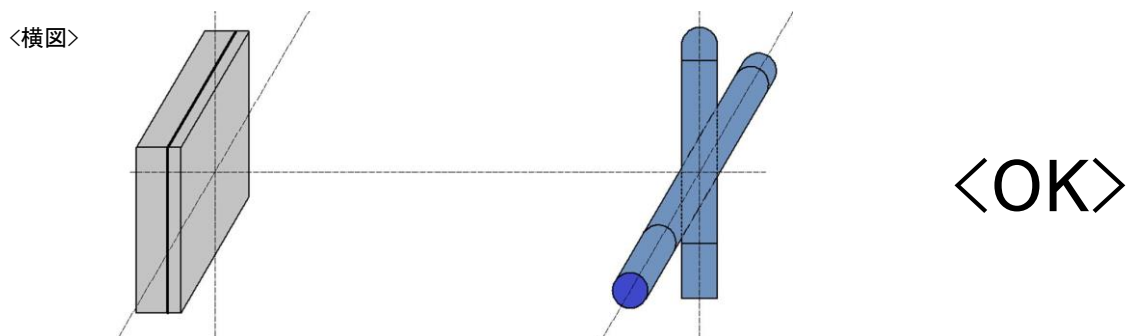
① 送信側、受信側のアンテナの向きが同じ場合、良好な電波特性が取得できます。



② 送信側、受信側のアンテナの向きが異なる場合、良好な電波特性を得ることができません。



③ 送信側、受信側のアンテナの片側が両偏波放射型のアンテナ(TWE-AN-BP01など)の場合。



- 両偏波放射型アンテナの受信感度は対となるアンテナの向きに左右されにくい特性を持っています。