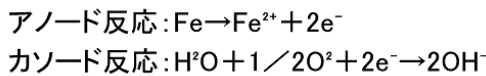
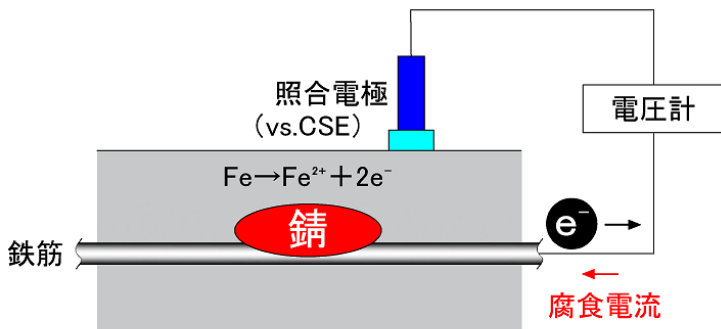




# 自然電位法

**鉄筋の電位を測定し、  
腐食の進行状況を推定！**

自然電位法とは...



腐食判定基準

自然電位 E (mV : vs. CSE)	腐食確率
$E > -200$	90%以上の確率で腐食なし
$-200 \geq E > -350$	不確定
$-350 \geq E$	90%以上の確率で腐食あり

鋼材が腐食する際のアノード反応で移動する電子のエネルギーを測定して鉄筋腐食の進行状況を推定します。

測定状況



使用機材

