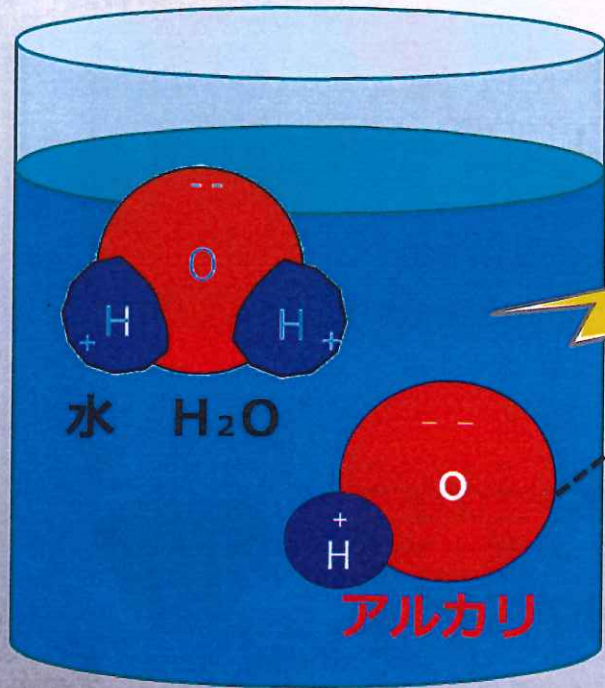


アルカリイオン電解水とは？



酸



アルカリの正体は H^+ （酸）を失った、水分子の成り損ないです。電気分解によるアルカリの生成は水分子から H^+ （酸）を**電気**の力で強制的に奪うことによってアルカリを生み出しています。

強アルカリイオン電解水