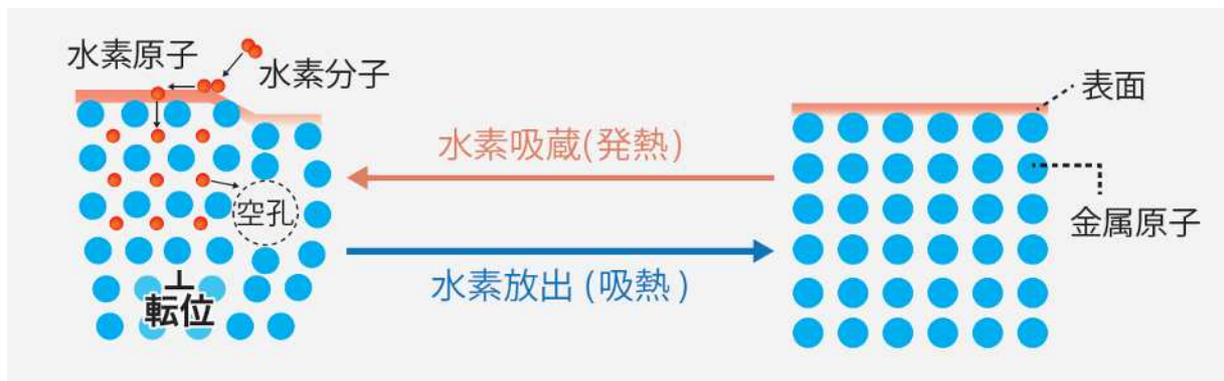


(参考1) 水素吸蔵合金

水素を取り込む性質のある合金。ガスボンベ等と比べ、比較的低压で高密度に水素を貯蔵できるほか、水素の放出が比較的穏和であり、安全に水素を取り扱うことができるというメリットを有する。

水素吸蔵合金の仕組み



[出典] ブラザー工業株式会社 資料