



西島製作所が製造する発電所向けボイラ給水ポンプ（同社提供）

出典：[pump.pdf \(jbia.or.jp\)](http://pump.pdf(jbia.or.jp))

液体水素ポンプ

マイナス253°Cの液体水素を移送するポンプ。
軸受の発熱で水素がガス化する問題があったけれど、
発表品はそれを克服した様です。

従来ポンプはマイナス100°Cが限界。正に、次世代！

軸受が新技術であれば、開発力に感服。

もしADB技術であれば、その旨発表して
ご利用頂きたいものです。

関係機関を混乱させない為にも、、、

情報をお待ちしております。 (株)空スペース

ヒートポンプ技術の適用分野

出典：一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

