

TOKiエンジニアリング株式会社
金属の弾性変形を利用した水素用金属シール
Metal seal for hydrogen using elastic deformation of metal

液体水素・水素ガスに対応する緊急離脱装置
Emergency desorption device for liquid hydrogen and hydrogen gas

福岡から宇宙へ！



液体水素用緊急離脱装置（3Dプリントモデル）

超高压(100MPa) 極低温(-253℃)
水素ガスから液体水素まで！

TOKiエンジニアリング株式会社

MENU

福岡水素エネルギー戦略会議
Fukuoka Strategy Conference for Hydrogen Energy