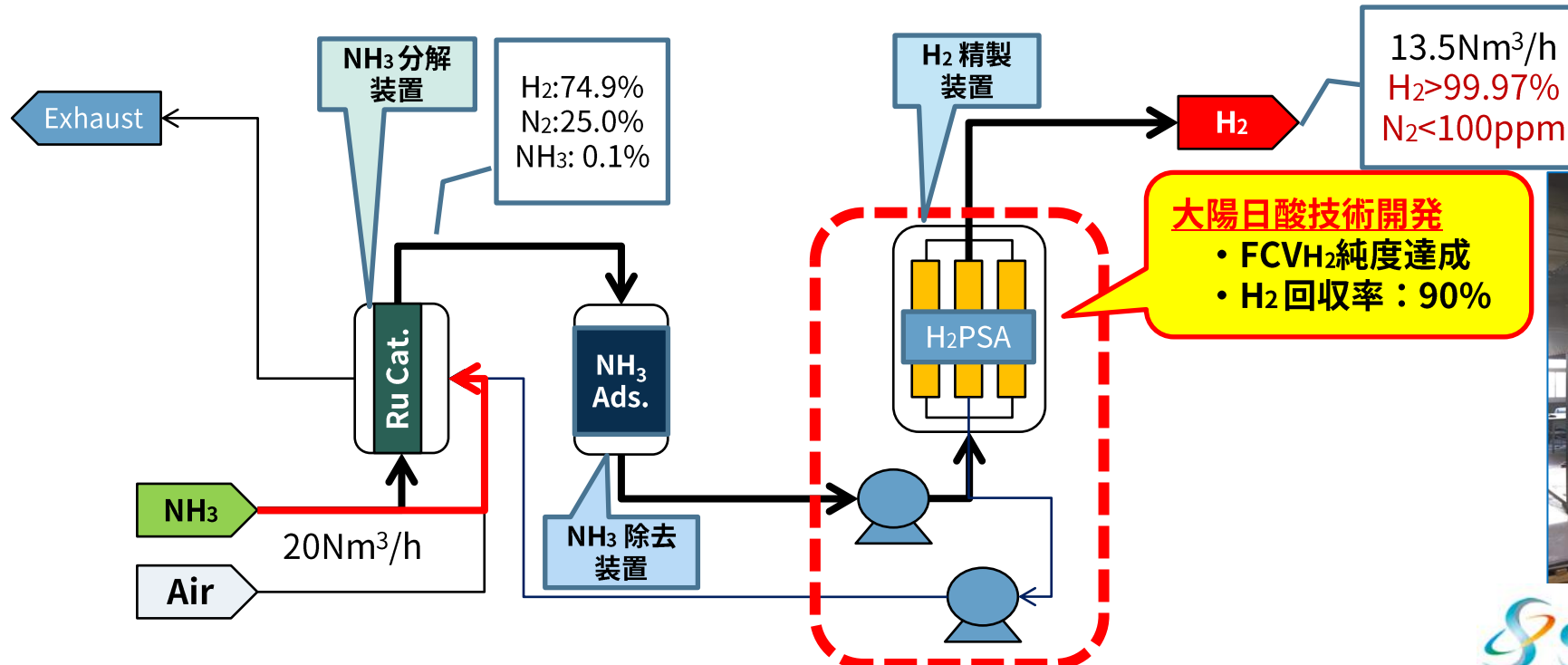




燃料電池向けNH₃クラッキングH₂高純度精製装置

NH₃クラッキングH₂の燃料電池向け精製装置の開発

- FCEV用 ISO14687に対応可能
- アンモニアは水素密度が水素キャリアの中で最も高く、且つ常温でも液化するため輸送・貯蔵に有利



戦略的イノベーション創造プログラム
Cross-ministerial Strategic Innovation Promotion Program



お問い合わせメールはこちらから

Taiyo Nippon Sanso Corporation