

ADSOTECH

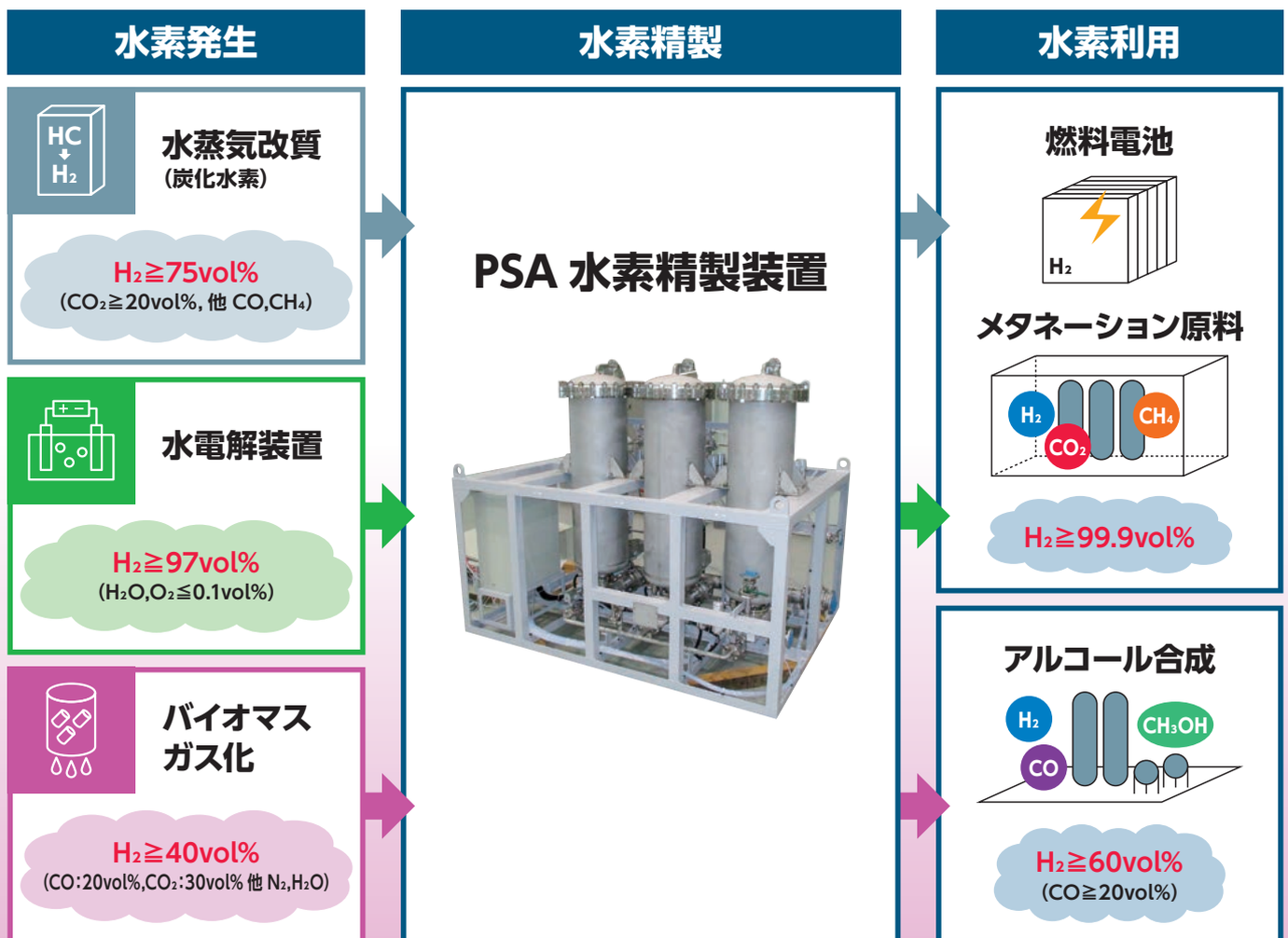
PSA series

PSA-H₂

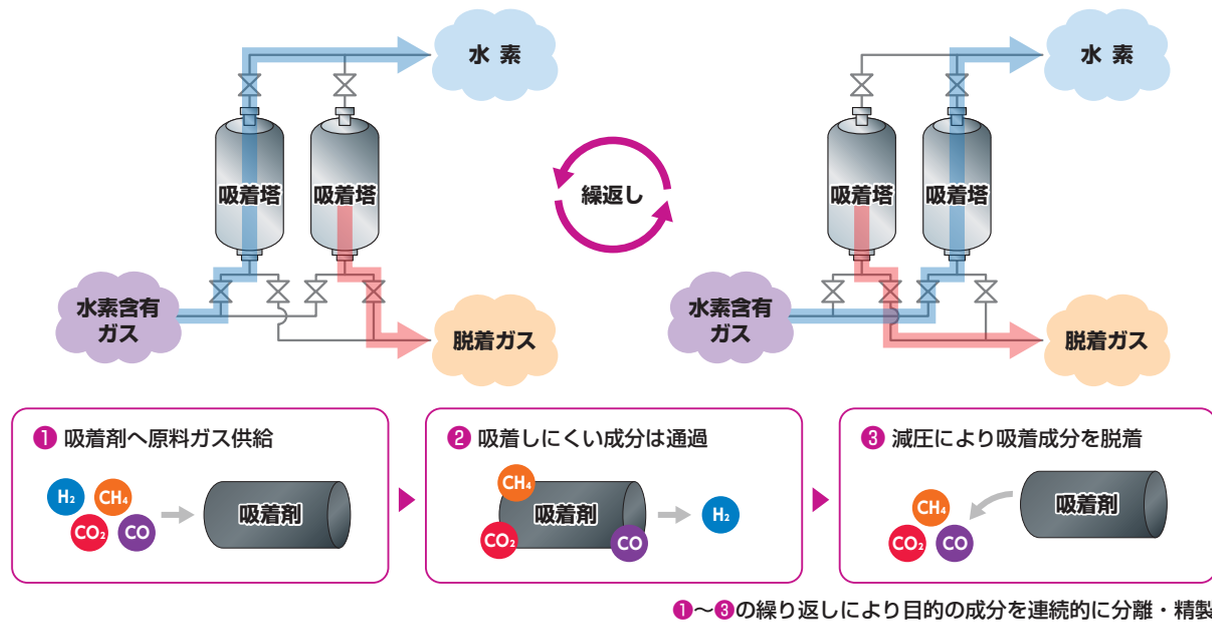


PSA水素精製装置

PSA 水素精製装置は、水素を主成分とするガスから水素以外の不純物（二酸化炭素、一酸化炭素、メタン、水分など）を吸着剤で分離し、高純度水素に精製します。



■ システムフロー

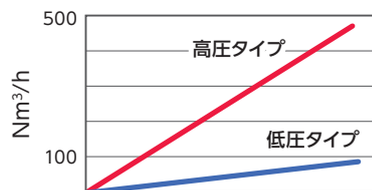
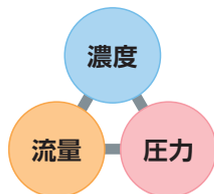


■ 仕様・性能

	高圧タイプ	低圧タイプ
入口ガス	H ₂ を主成分とするガス(不純物CO ₂ , CO, CH ₄ , H ₂ Oなど)	
入口ガス圧力	≥ 0.6MPa-G	≥ 0.05MPa-G
入口ガス流量	0.3~500Nm ³ /h	0.3~100Nm ³ /h
水素濃度	≥ 99.9vol%	
水素回収率	70%	

■ 特徴

- お客様の条件に合わせて設計・製作
- 小流量の小型タイプから実機まで対応
- 広範囲の圧力に対応



〈販売元〉



HEAD OFFICE

〒450-0002 名古屋市中村区名駅二丁目29番16号
29-16, MEIEKI 2-CHOME NAKAMURA-KU,
NAGOYA, JAPAN
TEL 052-562-1831 FAX 052-565-1159

〈製造元〉



HEAD OFFICE

〒856-0022 長崎県大村市雄ヶ原町1767-34
1767-34, MASURAGAHARAMACHI
OHMURA, NAGASAKI, JAPAN
TEL 0957-52-1430 FAX 0957-52-1431

