

FCEV向け水素配管

Hydrogen hose for FCEV

燃料タンクに充填された水素を高圧で
FCスタックへ搬送する配管

The hose for transporting hydrogen filled
in the tank to FC stack under high pressure.

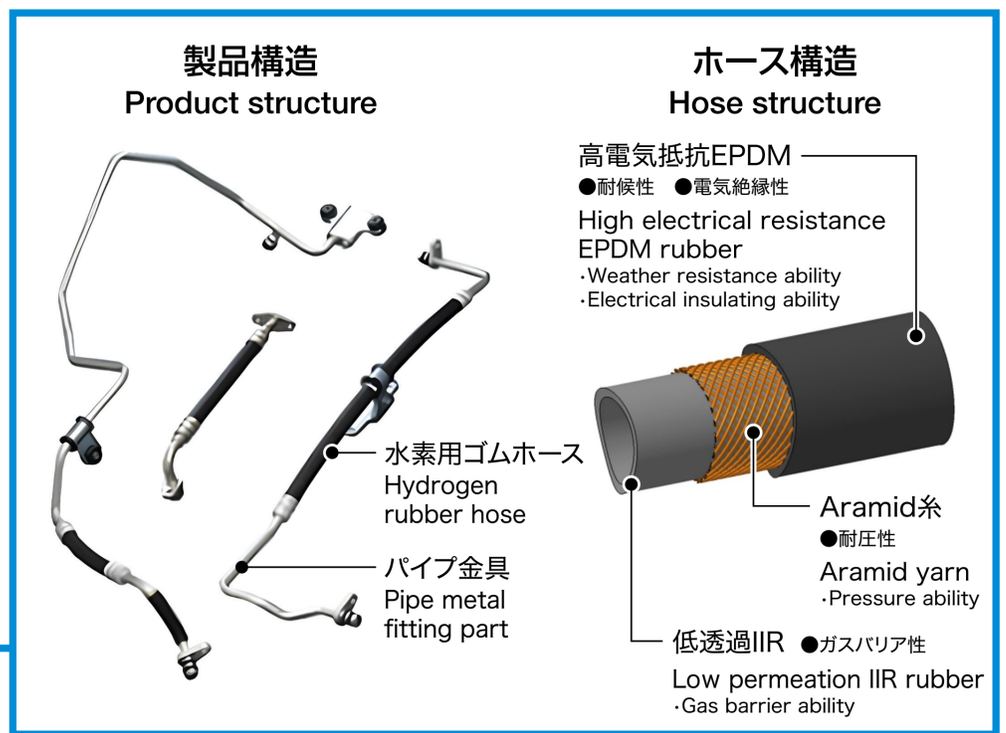
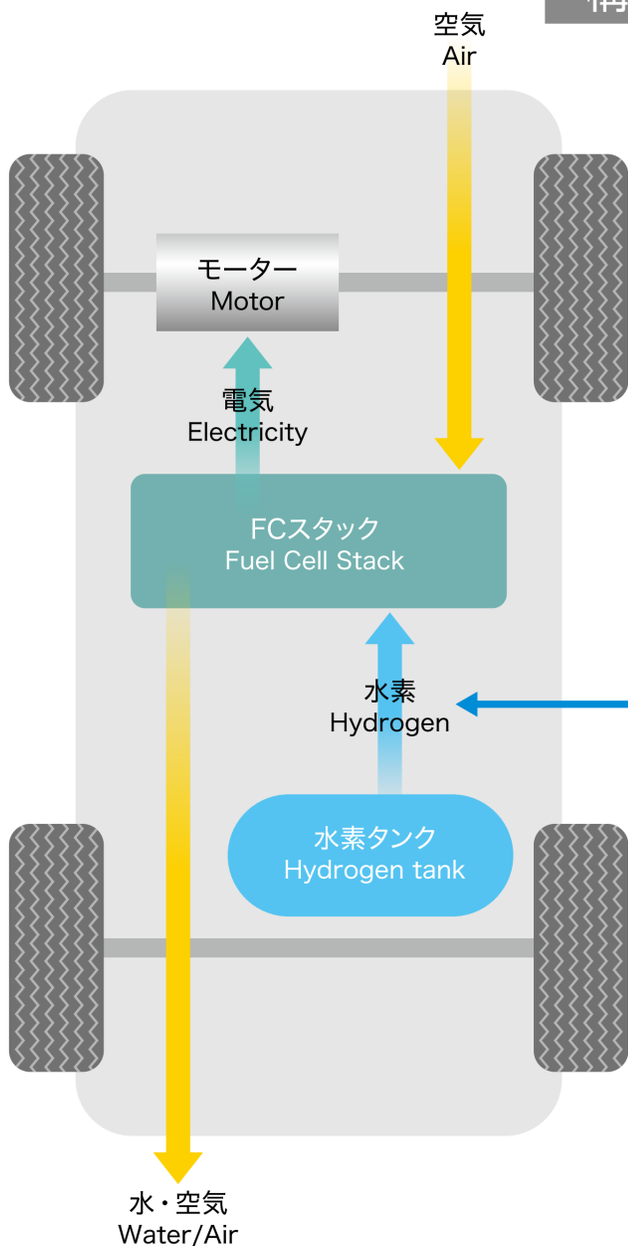
特徴

Feature

- 高い耐圧設計** ■ 10MPa以上の高い耐圧性を確保
 - 優れた水素透過性** ■ ガスバリア性に優れた配合設計
 - 高い電気絶縁性** ■ 金具の電位差腐食防止による高耐久性
- Design with excellent pressure resistance** ■ Secure the high-pressure resistance over 10MPa
- Superior hydrogen permeability** ■ Blending design focused gas barrier property
- High electric insulating ability** ■ High durability by preventing electric potential difference corrosion of metal fittings

構造・機能

Structure / Function



当社独自の配合技術を活かした
水素の搬送に適した
配管仕様です。

We propose suitable piping for
transporting hydrogen by utilizing
our original compound technology.

