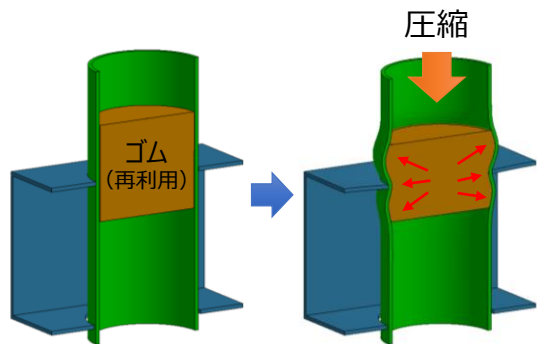


効果

- ・ 溶接不要なパイプの接合技術
- ・ 同/異材構造に限らず、部品の低コスト化が可能

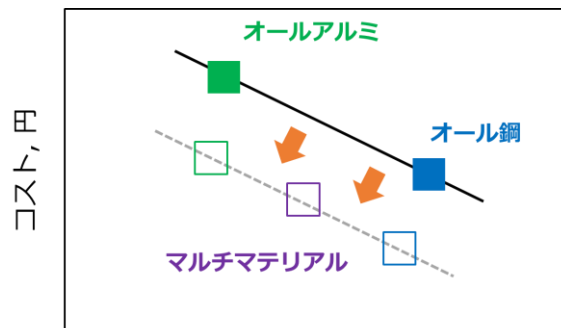
ポイント

接合原理



パイプなどの中空部材に挿入した弾性体（ゴム）を圧縮することで部材を拡径し、その外側に配置した部材と機械的に接合する技術

特徴



- ・ 材料種・断面形状の適用範囲が広い
 - ・ 汎用プレス設備で施工可能
- ⇒ 同/異材構造に限らず、部品の低コスト化が可能

試作サンプル

