

ゴムライニングについて

ゴムライニング

- ゴムライニングとは
- 施工方法
- ゴム材質の一般性能と用途
- 点検・検査方法
- 画像・図面・仕様書等

ゴムライニングとは

「耐食性や耐摩耗性に優れた防食処理の1つです」

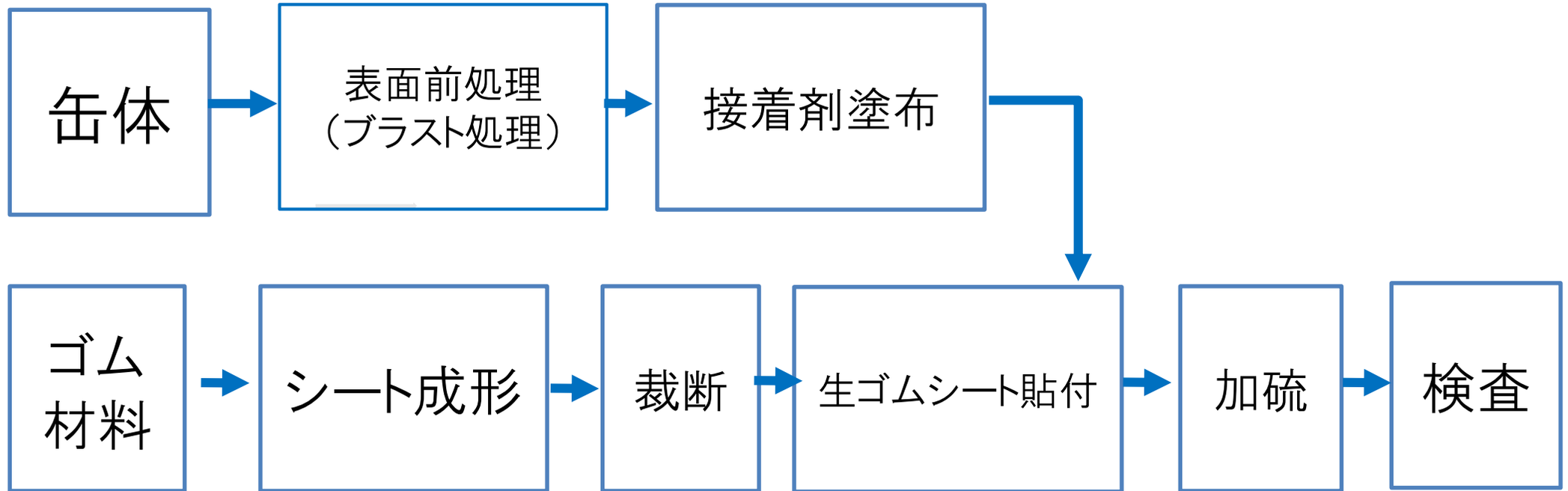
～ゴムライニングの特徴～

- ・耐食性
- ・耐摩耗性
- ・接着強度が高い
- ・現地ライニング工事が可能(全国対応可能)
- ・欠陥部を確実に検出できる

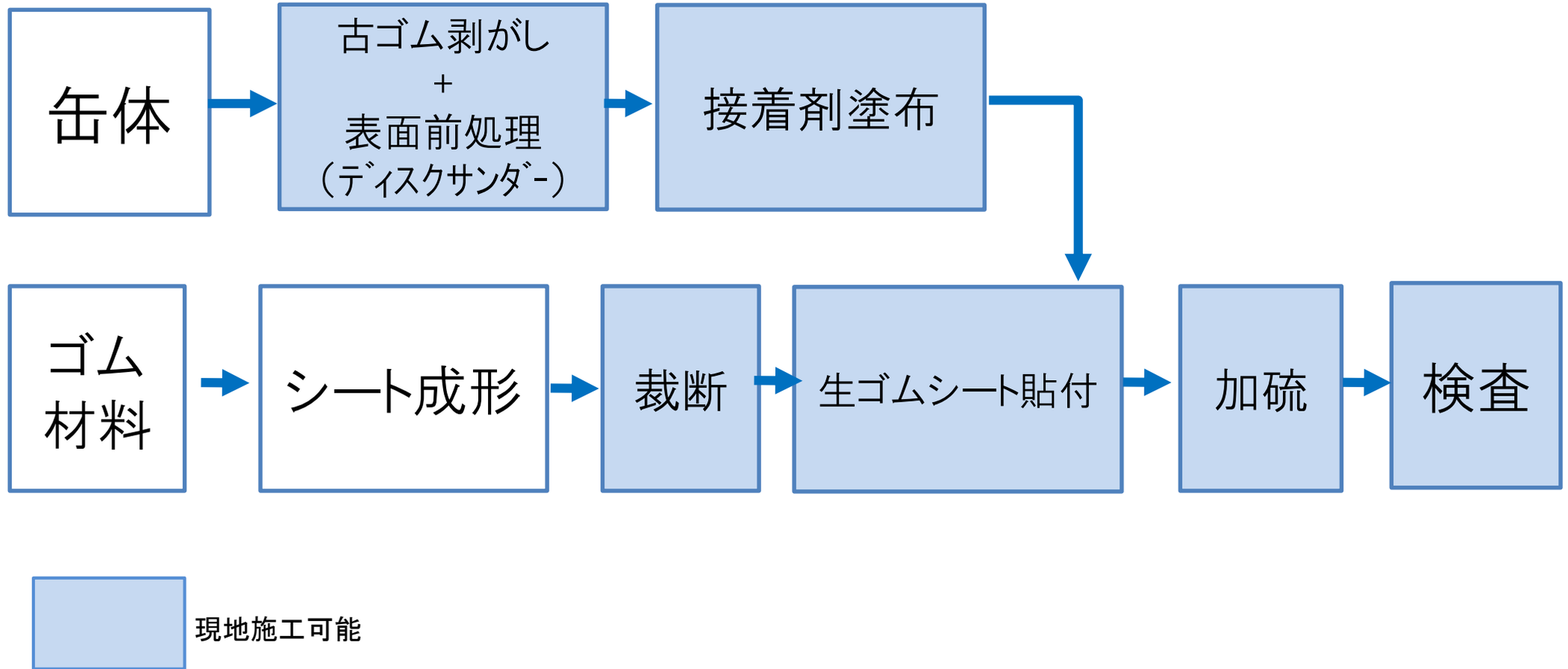
ゴムライニング

- ゴムライニングとは
- 施工方法
- ゴム材質の一般性能と用途
- 点検・検査方法
- 画像・図面仕様書等

ゴムライニングの施工方法（工場内施行）



ゴムライニングの施工方法（現場施工）



ゴムライニング

- ゴムライニングとは
- 施工方法
- ゴム材質の一般性能と用途
- 点検・検査方法
- 画像・図面仕様書等

ゴム材質の一般性能と用途

材質	硬度	一般性能	主な用途
天然硬質ゴム	タイプD65～85	耐薬品性・稀硫酸・塩酸	貯槽・電解槽・メッキ槽・反応槽・ガス吸収塔
天然軟質ゴム	タイプA30～80	耐酸・耐アルカリ性・耐摩耗性	貯槽・タンクローリー・攪拌槽・ポンプ
クロロプレンゴム	タイプA45～70	耐酸、耐アルカリ性・耐海水性・耐腐食ガス性・耐熱性・耐摩耗性	ポンプ・復水機・タンクローリー
ブチルゴム	タイプA48～65	耐フッ化物性・耐リン酸性・耐ブリスター性	反応槽・貯槽・タンクローリー・排煙脱硫装置

ゴムライニング

- ゴムライニングとは
- 施工方法
- ゴム材質の一般性能と用途
- 点検・検査方法
- 画像・図面仕様書等

ゴムライニングの点検・検査方法

～推奨検査項目～

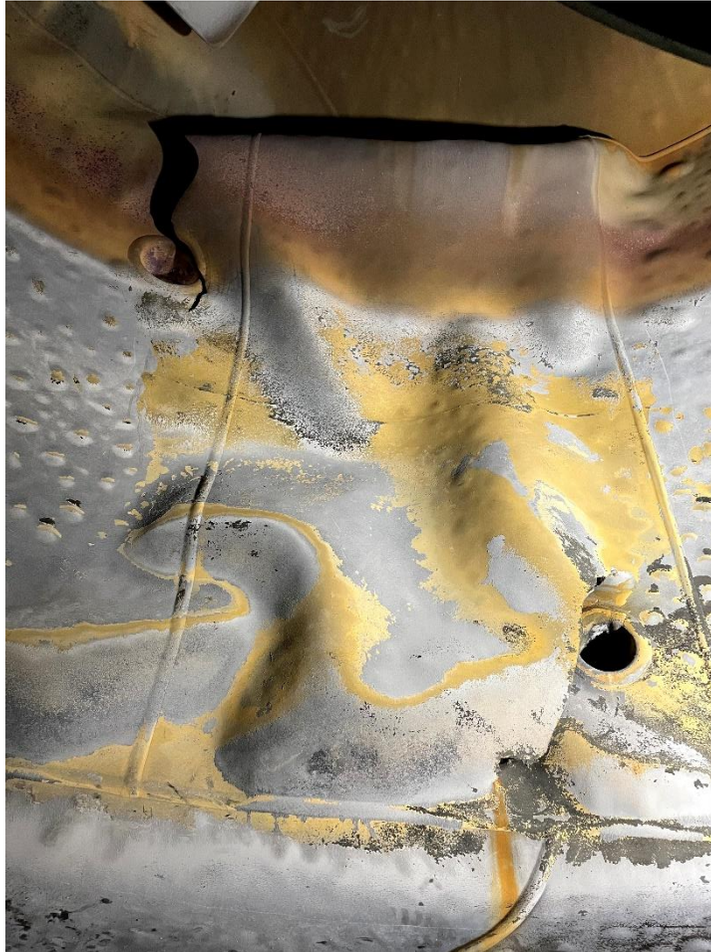
- ・ピンホール検査
- ・膜厚検査
- ・硬度検査
- ・外観検査



ゴムライニング

- ゴムライニングとは
- 施工方法
- ゴム材質の一般性能と用途
- 点検・検査方法
- 画像・図面仕様書等

ゴムライニング施工写真・図面仕様書等



ゴムライニング施工写真・図面仕様書等

