

製作・施工実績は
こちらをチェック！



タンク・配管のゴムライニングなら 大成におまかせください！

01 超大型のタンクから、配管材・バルブ類などの小型品まで対応



製作・加工対応範囲 $\phi 3500$ 、L8000 まで

02 最短 2 営業日の短納期

お客様より母材(ライニングに必要な缶体、芯金等)を受領後、
最短 2 営業日(※)にて対応いたします。

母材の製作も承ります

サイズ・形状など、ぜひご相談ください。
(母材製作の分、追加納期がかかります)

母材受領

ライニング施工

完成品の発送

最短 2 営業日*から可能

(※) ライニングのサイズや数量などにより納期は変動いたします。

03 出張・現地施工も承ります

自社工場内での施工はもちろん、お客様の現地に既設のタンク・
配管のゴムライニング出張施工、現地補修にも対応しています。



TAISEI

主な施工実績

耐酸容器	貯蔵槽、反応槽、電解槽
配管材	パイプ、バンド、チーズ、クロス
継手類	各種バルブ類
その他	遠心分離機、ファン、濾化機、推進軸、攪拌翼 など



事例紹介

塩酸タンク内面ゴムライニング



材質	天然硬質ゴム
硬度	75°
サイズ	φ 1800 × 2200H

水処理設備で使用する塩酸の貯蔵タンクです。既設タンクの老朽化による設備更新にてご依頼いただきました。当社は国内有数の大型加硫缶（φ3500×L8000まで）がございますので、大型のタンクでも十分、加硫缶に入ります。

インペラ ゴムライニング



材質	CR（クロロプレンゴム）
硬度	65°
サイズ	φ 200 × 100H

ポンプ内部に使用するインペラです。消耗品のため、継続的に受注をいただいております。角の部分はゴムと母材の間に空気が残りやすく、加硫時に空気が膨張してゴムが破裂することのないよう、特に気を付けて圧着させています。

長尺配管 内面ゴムライニング



材質	天然硬質ゴム
硬度	75°±5°
サイズ	150A × 1000 ~ 4000

配管が長尺かつ本数が多くても、当社の大型加硫缶なら一度にまとめて加硫ができます。

他にも施工実績を多数公開中！
ぜひQRコードからご覧ください。



お急ぎのお客様もぜひご相談ください！

私たち大成の強みは、

①短納期施工 ②突発的なご依頼へのスピーディーな対応 ③長年の経験に基づく補修方法の提案力と自負しております。

すぐに復旧したいが、どう対処したら良いかわからない時など、ぜひ当社までお気軽にご相談ください。迅速、丁寧な仕事をお約束いたします。

製造課課長



株式会社 大成

〒 806-0005 福岡県北九州市八幡西区舟町 3-12

☎ 093-641-1631 📠 093-641-1634

製品やサービスに関する詳しい情報は下記よりご確認ください。

● 株式会社大成公式 Web サイト

<https://www.1948-taisei.co.jp/>

PC・スマートフォンにて



●このチラシは2022年8月現在のものです。諸般の事情により、予告なく内容を変更する場合がございます。
●掲載の写真はイメージです。実際の施工とは若干異なる場合がございます。予めご了承ください。