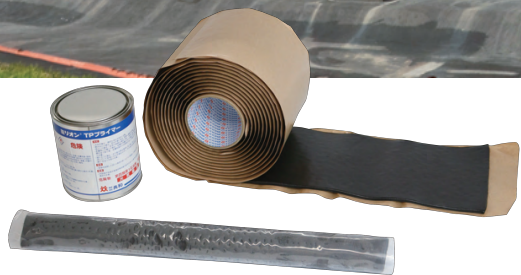


Million  
ミリオン®

# TPシーラント

屋外貯蔵タンクの雨水浸入防止材として抜群の効果を発揮する



施工動画を  
ご覧頂けます



 株式会社 共和

[www.kyowa-ltd.co.jp](http://www.kyowa-ltd.co.jp)

大阪本社 〒557-0051 大阪市西成区橋3-20-28  
東京本社 〒135-0016 東京都江東区東陽5-29-16  
札幌営業所 〒001-0015 札幌市北区北15条西4-2-16(NRKビル801号)  
仙台営業所 〒981-0914 仙台市青葉区堤通雨宮町2-3(TR仙台ビル3階)  
名古屋営業所 〒464-0850 名古屋市千種区今池4-1-29(ニッセイ今池ビル2階)  
福岡営業所 〒812-0879 福岡市博多区銀天町2-2-28(CROSS福岡銀天町201号)

TEL 06-6658-8214 FAX 06-6658-8101  
TEL 03-5634-3841 FAX 03-5634-3845  
TEL 011-746-6708 FAX 011-746-6659  
TEL 022-728-7211 FAX 022-728-6266  
TEL 052-745-2020 FAX 052-745-2888  
TEL 092-588-1005 FAX 092-588-1006

## 販売開始から30年以上

ミリオン TPシーラント(Tank Protect)は、販売開始から30年以上にわたり、  
現在も多数の屋外貯蔵タンクの雨水浸入防止材として活躍しています。  
また、北は北海道・南は沖縄まで幅広いお客様に採用頂いております。

耐候性に優れた難燃性ゴムシートと、雨水浸入防止効果の高い特殊配合のゴムシートとの  
貼り合わせで、より優れた効果を発揮します。また、耐候性を更に向上させた新配合により、  
長期間にわたりご使用頂けます。

## 耐候性



配合変更により  
従来品よりもゴムの  
劣化速度を抑制させて  
より長期間使用出来ます。



## 雨水浸入防止効果

TPプライマーとの併用により  
コンクリート等の被着体に対して  
強力な接着を発揮し  
雨水等の浸入を完全に防ぎます。



## 追従性

材質が弾力性、柔軟性に優れているので  
タンクの曲面にも施工しやすく  
また、タンク底板の動きにも  
よく追従します。

## 難燃性

消防庁昭和51年9月通達の  
「消防危第57号」に基づく  
難燃性試験に適合しています。



## 安全な作業性

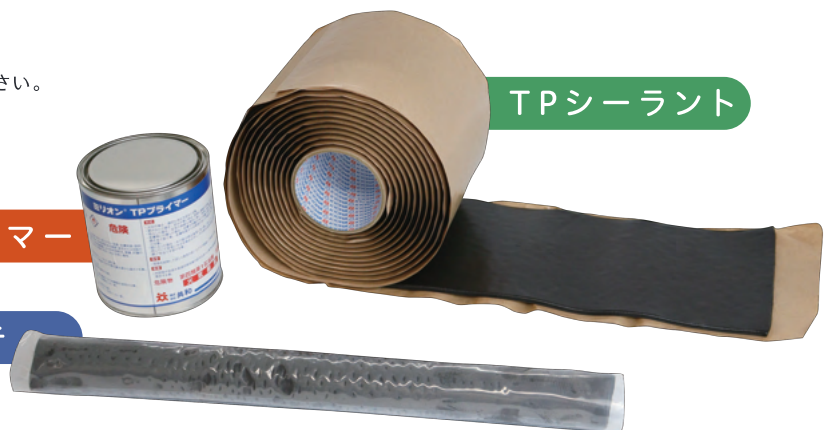
テープ状の製品の為  
施工時に乾燥や凝固を必要とせず  
また特殊な作業技術も不要なので  
短期間で工事が可能です。

※TPプライマーには有機溶剤が含まれています。  
作業時には製品に貼っている注意書きを必ずご確認ください。

TPプライマー

TP防錆パテ

TPシーラント

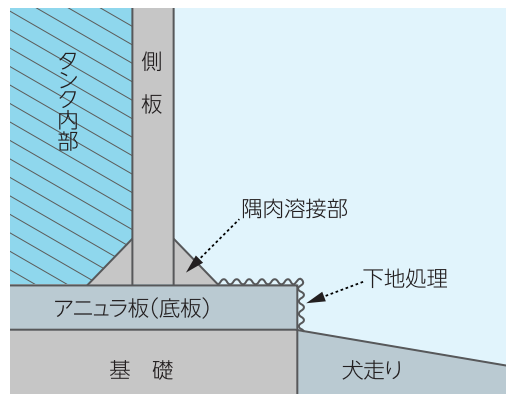


# 施工手順

屋外タンクへの雨水浸入防止と、底部腐食防止のため、アニュラ板(底板)の外側貼り出し部から、基礎犬走りにかけて、TPシーラントを被覆する工事です。  
(注意)犬走りがコンクリート製の場合「ふくれ」を発生させることがありますので施工前にご相談ください。

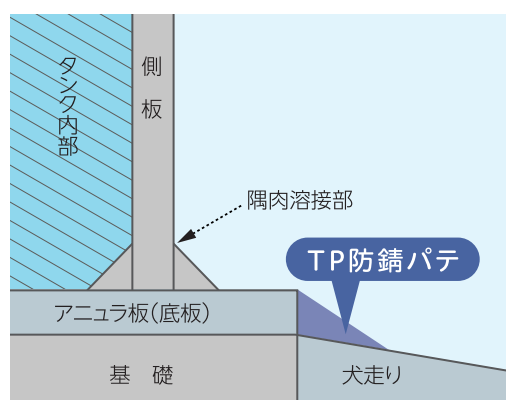
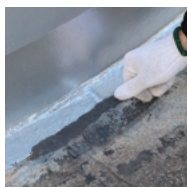
## 1 下地処理

施工する面をグラインダー、ブラシ等を用いて錆や汚れ等を完全に除去します。また接着力をフルに生かすため、被着面や犬走りをほうきや、エアブローで清掃し、埃等を除去します。



## 2 TP防錆パテの充填

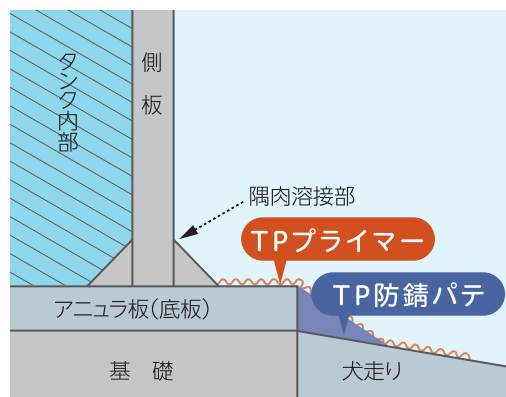
TPシーラントのジョイント部分や、アニュラ板から犬走りにかけて傾斜を必要とする場合、また、犬走の表面等の補修を必要とする場合等、必要に応じて行います。



\*必要数量(目安)  
 $1/2 \times \text{タンク全周}(\text{cm}) \times \text{施工幅}(\text{cm})$   
 $\times \text{アニュラ板と犬走りの段差}(\text{cm}) \div 1000 = \text{Aリットル}$   
 $\text{Aリットル} \div 0.6 = \text{B}(\text{kg})$   
 $\text{B}(\text{kg}) \times 1.2 = \text{必要数量}(\text{kg})$

## 3 TPプライマーの塗布

被着面との接着を強化するため(とくに5℃以下の低温時など、必要時に応じて)、刷毛やローラーで被着面にTPプライマーを塗布します。

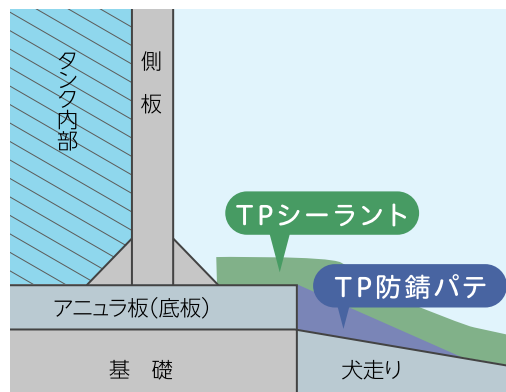


\*塗布量(目安) 5~6㎡/CN (0.85kg) \*TPプライマーには有機溶剤が含まれています。  
\*乾燥時間(目安) 塗布後約5分以上 製品の注意書きをよく読んでから使用してください。

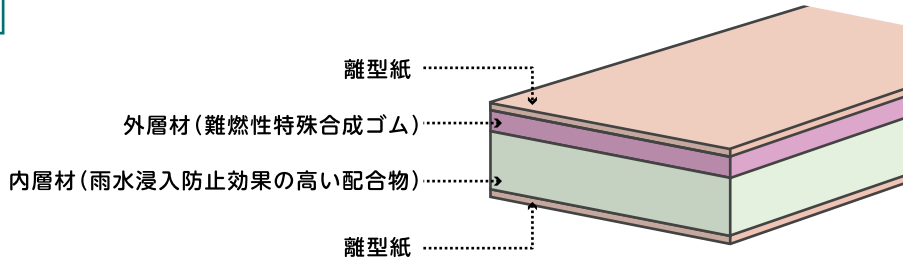
## 4 TPシーラントの貼付け・仕上げ

アニュラ板から犬走りにかけて貼つけます。この時、TPシーラントが浮いたり、気泡が入らないよう十分によく押え込みます。

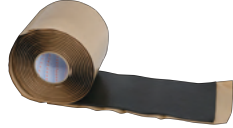
TPシーラントのジョイント部はTP防錆パテを充填します。TPシーラントの両端やジョイント部をよく押さえ込んで、接着不良がないか点検し、整理整頓をして施工が完了します。



# 構造



# サイズ



TPシールド (3mm厚さ)

品名コード	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	出荷単位(RL)
EQP-50	3	50	5000	8
EQP-75	3	75	5000	6
EQP-100	3	100	5000	6
EQP-150	3	150	5000	4
EQP-200	3	200	5000	2
EQP-250	3	250	5000	2
EQP-300	3	300	5000	2
EQP-350	3	350	5000	2
EQP-400	3	400	5000	2



TPシールド (5mm厚さ)

品名コード	厚み(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	出荷単位(RL)
EQC-50	5	50	5000	8
EQC-75	5	75	5000	6
EQC-100	5	100	5000	6
EQC-150	5	150	5000	4
EQC-200	5	200	5000	2
EQC-250	5	250	3000	2
EQC-300	5	300	3000	2
EQC-350	5	350	3000	2
EQC-400	5	400	3000	2



TPプライマー

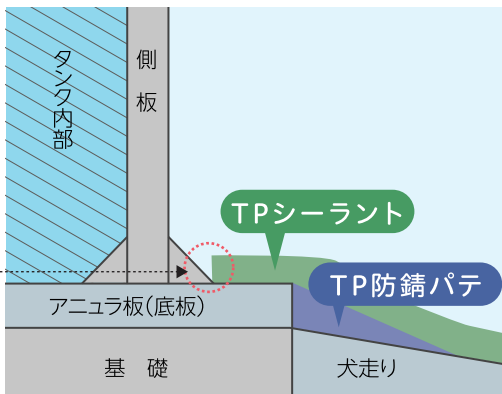
品名コード	重量(kg)	出荷単位(CN)	備考
EQA-991	15	1	1斗缶入り
EQA-996	0.85	1	丸缶入り



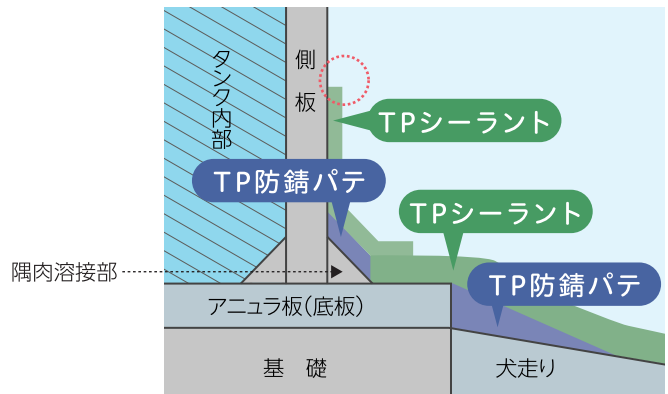
TP防錆パテ

品名コード	重量(kg)	出荷単位(PC)	備考
EQA-997	1.0	1	15本入り
EQA-997-5	0.5	1	30本入り

# 施工事例



施工事例①



施工事例②

○ 端末部分は市販のコーキングで仕上げてください。