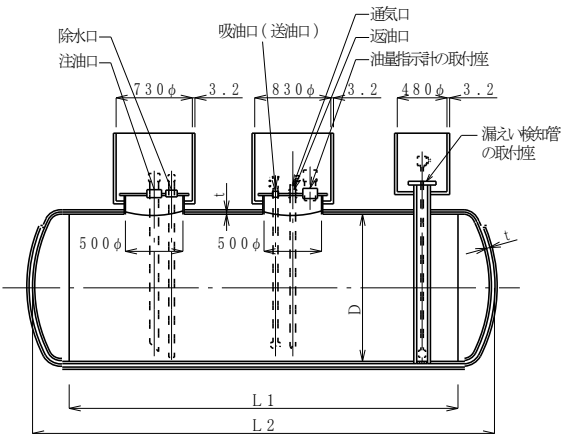


自動吹付け機によるスプレーアップ工法でFRP層を一体化仕上げ



■SFタンク寸法表

容量 (L)	D	L <sub>1</sub> (参考寸法)	L <sub>2</sub> (参考寸法)	t
3,000	1,200	2,600	3,118	6.0
4,000	1,300	2,850	3,406	6.0
5,000	1,300	3,650	4,206	6.0
6,000	1,400	3,750	4,346	6.0
7,000	1,500	3,800	4,434	6.0
8,000	1,500	4,400	5,034	6.0
10,000	1,600	4,850	5,542	9.0
12,000	1,800	4,500	5,270	9.0
13,000	1,800	4,950	5,720	9.0
15,000	1,800	5,750	6,520	9.0
18,000	1,900	6,200	7,010	9.0
20,000	1,900	6,950	7,760	9.0
25,000	2,000	7,900	8,748	9.0
30,000	2,200	7,800	8,726	9.0



※予告なく規格、寸法が変更になることもありますのでご了解ください。

TAMADA



# DOUBLE-WALL S&F TANK

SF二重殻タンク  
<スチール&FRP>



TAMADA株式会社

本 社 〒920-0332 石川県金沢市無量寺町ハ61-1  
TEL(076)267-4888 FAX(076)267-5415

東京本部 〒105-0003 東京都港区西新橋3-3-3  
(ペリカンビル2F)  
TEL (03)5401-3689 FAX(03)5401-3632

URL <https://www.tamada.co.jp/>

設備用SF二重殻タンク

東日本事業本部／東京営業所  
〒105-0003 東京都港区西新橋3-3-3(ペリカンビル2F)  
TEL(03)5401-3689 FAX(03)5401-3632  
埼玉営業所  
〒336-0022 埼玉県さいたま市南区白幡5丁目17番25号  
TEL(048)826-5366 FAX(048)826-5368  
関東営業所  
〒322-0302 栃木県鹿沼市深程174-3  
TEL(0289)71-3336 FAX(0289)75-5588  
新潟営業所  
〒940-2115 長岡市下山5-122(ペルク下山A-1号)  
TEL(0258)20-5771 FAX(0258)20-5772  
仙台営業所  
〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1(地下鉄泉中央駅ビル5F)  
TEL(022)371-3902 FAX(022)371-3926  
北海道営業所  
〒061-1276 北海道北広島市大曲緑ヶ丘2-4-2  
TEL(011)398-5311 FAX(011)398-5312

西日本事業本部／大阪営業所  
〒530-0054 大阪府大阪市北区南森町1-3-13(藤降ビル6F)  
TEL(06)6313-1577 FAX(06)6313-1578  
福岡営業所  
〒812-0004 福岡市博多区榎田1-1-24(エス興和ビル1号)  
TEL(092)292-7026 FAX(092)292-7034  
中四国営業所  
〒700-0975 岡山県岡山市北区今三丁目15-23(サンライズコ  
ブキビル2F)  
TEL(086)230-6512 FAX(086)230-6513

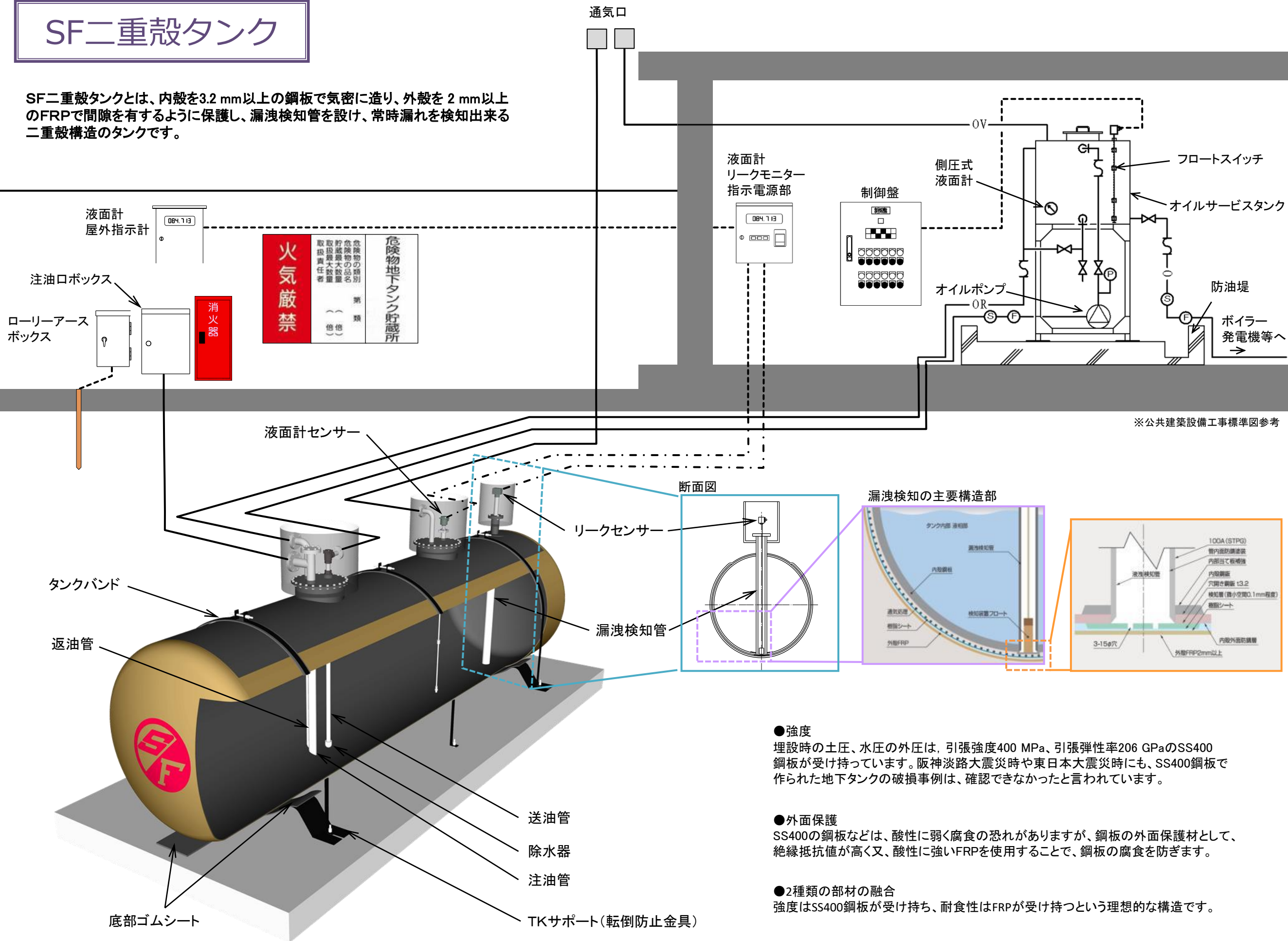
中日本事業本部／金沢営業所  
〒920-0332 石川県金沢市無量寺町ハ61-1  
TEL(076)267-4888 FAX(076)267-5415  
富山営業所  
〒939-8213 富山市黒瀬87-1  
TEL(076)424-4844 FAX(076)425-1178  
福井営業所  
〒918-8231 福井市間屋町3-1005  
TEL(0776)23-7784 FAX(0776)27-7516  
名古屋営業所  
〒467-0066 名古屋市端穂区洲山町1-55-2  
(スギノビル2F 西)  
TEL(052)858-1917 FAX(052)858-1918

関東工場  
〒322-0302 栃木県鹿沼市深程174-3  
TEL(0289)71-3337 FAX(0289)74-5088  
九州工場  
〒861-1344 熊本県菊池市七城町蘇崎1196-1  
TEL(0968)26-3550 FAX(0968)26-3551



# SF二重殻タンク

SF二重殻タンクとは、内殻を3.2 mm以上の鋼板で気密に造り、外殻を2 mm以上のFRPで間隙を有するように保護し、漏洩検知管を設け、常時漏れを検知出来る二重殻構造のタンクです。



## ●強度

埋設時の土圧、水圧の外圧は、引張強度400 MPa、引張弾性率206 GPaのSS400鋼板が受け持っています。阪神淡路大震災時や東日本大震災時にも、SS400鋼板で作られた地下タンクの破損事例は、確認できなかったと言われています。

## ●外面保護

SS400の鋼板などは、酸性に弱く腐食の恐れがありますが、鋼板の外面保護材として、絶縁抵抗値が高く又、酸性に強いFRPを使用することで、鋼板の腐食を防ぎます。

## ●2種類の部材の融合

強度はSS400鋼板が受け持ち、耐食性はFRPが受け持つという理想的な構造です。