

SFタンク用超音波厚さ計

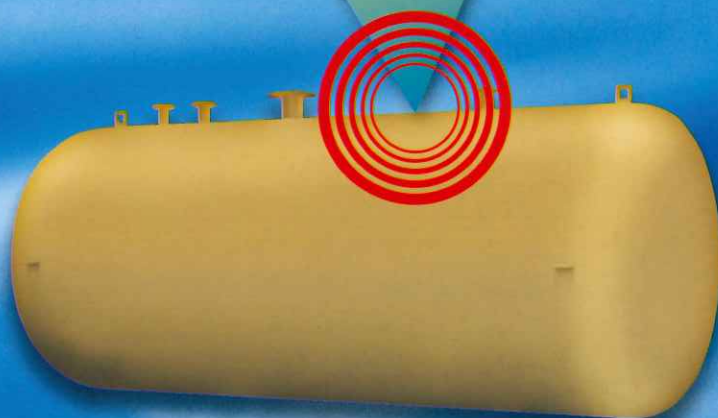
SF-1150 FRP厚さ計 & 隙間検知器

New



SF 二重殻タンクの検知層の隙間状態を外殻板 (FRP) 表面から簡単に検出、タンク内からの危険物の漏洩を未然に予知点検!

FRPの厚さ管理を超音波によってワンタッチ測定、施工状態を事前確認!



SF二重殻タンクのイメージ例

株式会社サンコウ電子研究所

東京・大阪・仙台・名古屋・福岡・川崎

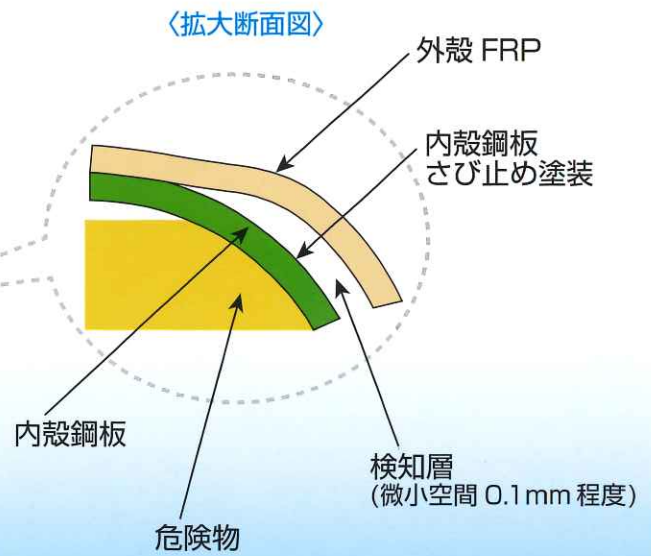
■特長

- SF二重殻タンクの殻壁内の検知層の接着・隙間状態を外殻板 (FRP) 表面より簡単に検出!
- FRPの厚さを超音波によってワンタッチ測定!
- EL 照明付で、暗所でも見やすいデジタル表示!
- SF二重殻タンクの試験確認に簡単ですぐに使用可能!

■SF二重殻タンクの構造(例)



SF二重殻タンクのイメージ例



■仕様

型式	FRP厚さ計 & 隙間検知器 SF-1150
測定方式	パルス反射方式(一探触子法)
使用周波数	1~2MHz
表示方式	液晶デジタル方式 (EL 照明付き)
測定範囲	1.0~50.0mm モード自動切替 (標準 / 厚板)
測定精度	±0.1mm
音速調整範囲	500~9999m/sec
探触子	2C20N-DL 型
電源	単3 アルカリ乾電池 (1.5V) × 1 約12 時間 (EL 点灯時約 8 時間)
使用温度範囲	-10~50℃ (結露しないこと)
寸法重量	66(W) × 180(H) × 28(D)mm、360g

営業品目●膜厚計・結露計・ピンホール探知器・検針器・鉄片探知器・水分計・鉄筋探査機・トルクメータ他

PAT.No.●2399730 2399731 2423045 2995383 3105153 3264870 3269276 3269277 3331531 3505638 4011820 4321999
4523636 5411428 959679 959680 974548



株式会社サンコウ電子研究所
SANKO ELECTRONIC LABORATORY CO.,LTD.

■東京営業所
〒101-0047
東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 2F
☎(03) 3254-5031 FAX (03) 3254-5038

■大阪営業所
〒530-0046
大阪市北区菅原町 2-3 小西ビル
☎(06) 6362-7805 FAX (06) 6365-7381

■仙台営業所
〒983-0868
仙台市宮城野区鉄砲町中 2-5 ボヌール・エスト1F
☎(022) 292-7030 FAX (022) 292-7033

■名古屋営業所
〒462-0847
名古屋市北区金城 3-11-27 名北ビル
☎(052) 915-2650 FAX (052) 915-7238

■福岡営業所
〒812-0023
福岡市博多区奈良屋町 11-11
☎(092) 282-6801 FAX (092) 282-6803

■営業統括部
〒101-0047
東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 7F
☎(03) 3254-5033 FAX (03) 3254-5055

■本社
〒213-0026
川崎市高津区久末 1677
☎(044) 751-7121 FAX (044) 755-3212

■生産技術センター …………… 川崎市

◎ショールーム (各営業所内に設置)
詳しくは、ホームページをご覧ください。



- ご使用前には、必ず取扱説明書をよく読み、正しく安全にお使いください。
- 記載製品は、一般工業用機器として設計・製造したものです。

お問い合わせは……

- このカタログに記載の仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。