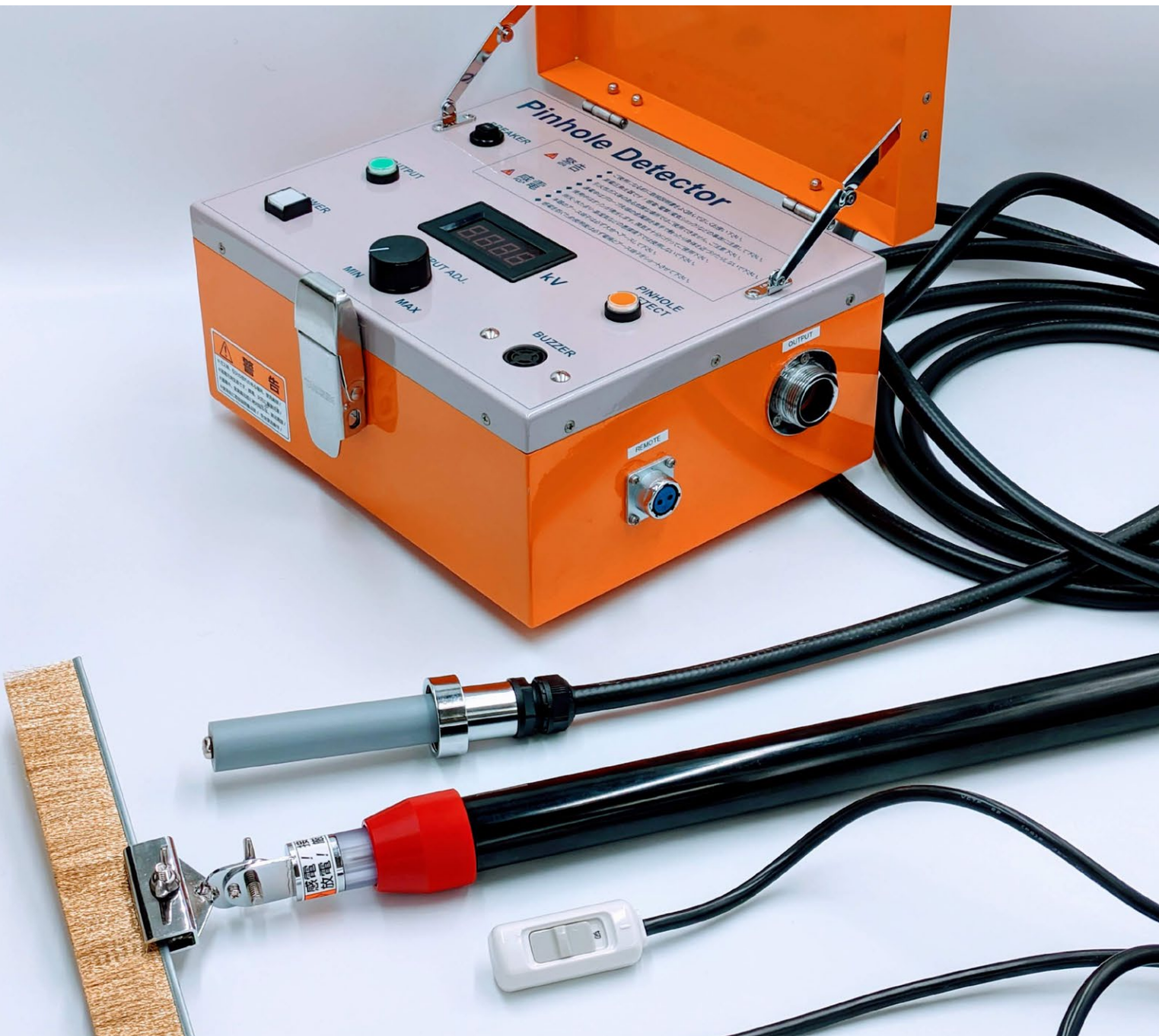


コンクリート素地専用 ピンホール探知器

NEW **T0-51C/151C/251C**

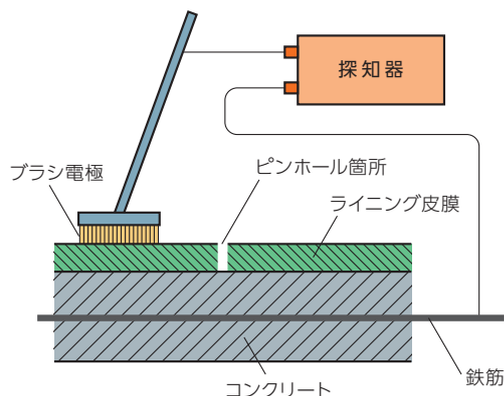
本体を小型・軽量化するとともに
薄膜検査用も新登場!



■ 特 長

- 薄膜検査用のモデル(TO-51C)が新登場!
- JIS K6766:2008
防食用樹脂ライニング皮膜の検査方法
— ピンホール試験方法に適合
- 小型軽量化(体積比25%減)
- 電源電圧が100V~240V対応
- 目盛はデジタル式で、正確な検査電圧の設定が可能

■ 探知のしくみ



■ 仕 様

型 式	TO-51C	TO-151C	TO-251C
方 式	直流高電圧方式		
探 知 電 圧	1~5kV	5~15kV	10~25kV
電 源	AC100~240V 50/60Hz		
警 報 方 式	本体のランプ、ブザー		
消 費 電 力	50VA 以下		
外 形 寸 法	280(W)×150(H)×230(D)mm 突起部含まず		
本 体 重 量	約7kg		
プ ロ ー プ	ABS製伸縮プローブ・ブラシホルダー付 ハンドル部：φ32、ヘッド部：φ25 長さ：約540mm~870mm 高電圧コード 5m 付		



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 2423045 3269277 3331531 3505638 4011820 4321999 4523636 5411428 6257471



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
TEL(03)3254-5031 FAX(03)3254-5038

■ 大阪営業所

〒530-0044
大阪市北区東天満 1-11-9 和氣ビル2階
TEL(06)6881-1230 FAX(06)6881-1232

■ 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
TEL(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
TEL(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
TEL(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
TEL(03)3254-5033 FAX(03)3254-5055

■ 本 社

〒213-0026
川崎市高津区久末 1677

◎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。

製造元 信光電気計装株式会社



安全上のご注意

- 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。