

NEW

コンクリート素地用ピンホール探知器 モデルチェンジのご案内

「ピンホール探知器 TO-150C、TO-250C」は樹脂ライニング工業会様と共同開発により誕生し、国内外のお客様から「使い易く高性能」と評価され多数ご使用いただいております。
この度、本体を小型・軽量化するとともに新たに探知電圧（1～5kV）対応機を加えた3器種展開のTO-51C、TO-151C、TO-251Cにモデルチェンジすることになりましたので、ご案内申し上げます。

TO-51C/TO-151C/TO-251Cの特長

○薄膜検査用のモデルが新たに加わりました！

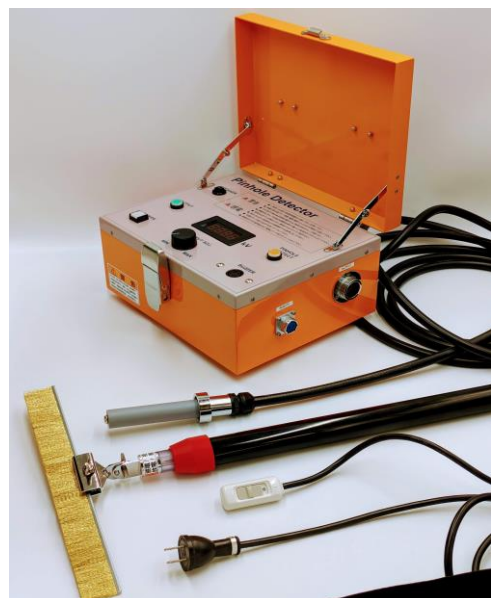
○JIS K6766:2008

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(海外仕様可)

○電圧計はデジタル式で、正確な検査電圧の設定が可能



型 式	TO-51C	TO-151C	TO-251C
方 式	直流電圧放電式		
探知電圧	1～5kV	5～15kV	10～25kV
電 源	AC100～240V 50/60Hz		
外形寸法	230(W) × 150(H) × 280(D) 突起部、ゴム足含まず		
警報方式	本体のランプ、ブザー		

株式会社サンコウ電子研究所

東京営業所 TEL 03-3254-5031 大阪営業所 TEL 06-6881-1230 仙台営業所 TEL 022-292-7030
名古屋営業所 TEL 052-915-2650 福岡営業所 TEL 092-282-6801