

Elcometer 236

ピンホール探知器

Elcometer 236ピンホール探知器は直流高電圧放電式で、非金属の塗膜のくぼみ、孔、傷などを探知します。



標準ハンドルと伸縮式ハンドルがあります

最大出力電圧が15kVと30kVの2モデルあり、どちらも100V刻みで調節できます

塗膜の欠陥が検出されると、ハンドルのネオンランプが点灯しブザーが鳴ります

さまざまなプラシプローブとスプリングを取り付けられます

Etv 紹介ビデオ有り
elcometer.tv

適合規格：

ANSI/AWWA C213, AS 3894.1,
ASTM C 536, ASTM C 537,
ASTM D 4787, ASTM D 5162-B,
ASTM G 62-B, BS1344-11,
DIN 55670, EN 14430, ISO 2746,
ISO 29601, JIS K 6766,
NACE RP0274, NACE RP0188,
NACE RP0190, NACE RP0490,
NACE SP0188, NACE SP0490

ピンホール探知とポロシティ試験

Elcometer 236

ピンホール探知器



Elcometer 236には、最大出力電圧が15kVと30kVのモデルあります。どちらのモデルでも電圧と感度の設定を調節できます。

便利な携帯用ケースには、外側にプローブハンドルと予備の充電池(別途注文)ソフトケースを取り付けられるので長時間続けて検査できます。

標準ハンドルを伸縮式プローブハンドルに取り替えれば、最高4m (13フィート)まで伸ばせます。大きな構築物の検査に便利です。

仕様

	Elcometer 236 15kV	Elcometer 236 30kV	証明書
コード番号	D236--15KV	D236--30KV	○
コード番号(証明書付き)	D236--15KVC	D236--30KVC	●
出力電圧	0.5 ~ 15kV、100V刻みで調節可能	0.5 ~ 30kV、100V刻みで調節可能	
表示精度	0.01kV	0.1kV	
膜厚の範囲	0 ~ 3.75mm (0 ~ 150mils)	0 ~ 7.5mm (0 ~ 300mils)	
警報装置	ランプとブザー		
使用温度	0 ~ 50°C (32 ~ 120°F)		
電源	12V内蔵充電池		
電池の寿命	連続使用10 ~ 12時間、外付け充電池を装着した場合は20 ~ 24時間		
寸法	200 x 170 x 70mm (6 x 7 x 3インチ)		
重量	2.8kg (6ポンド3オンス)		
内用品	Elcometer 236、プローブハンドルとコード、放射形ブラシプローブ、2m (79インチ)と10m (394インチ)のアース線、充電器と電源コード3本(英国、欧州、米国式プラグ)、携帯用ケース、ソフトケース、取扱説明		

アクセサリー

T23622790-1	T伸縮式プローブハンドル、600 ~ 1,200mm (24 ~ 47インチ)
T23622790-2	伸縮式プローブハンドル、1,800 ~ 3,600mm (71 ~ 142インチ)
T236139031	アース線2m (6.5フィート)
T236139032	アース線10m (32フィート)
T23615550	外付け充電池(内蔵充電池の充電中に使用)

スプリング、ゴムプローブ、ワイヤーブラシプローブ、他のアクセサリーについては、9-24ページをご覧ください

○ 校正証明書(オプション)。

● 校正証明書が標準で付属しています。