

OSK 93ET250 コンクリート用塩化物測定器

<特長>

- ーオールインワンタイプで操作が簡単
- ー自動温度修正機能や自己診断機能
- ーデジタルLCDディスプレイ
- ーメモリー機能(最大100件)
- ー測定時間は約1～2分
- ーCEマーク取得



OSK 93ET250-A



OSK 93ET250-B

<仕様>

型番	OSK 93ET250-A	OSK 93ET250-B
測定対象	生コンクリート及び水溶液内の塩素イオン濃度	固まったコンクリート中の塩素イオン濃度
測定項目	塩素イオン濃度、塩化ナトリウム濃度、全体塩化物含量(kg/m ³)、温度	水溶性塩素イオン/塩化ナトリウム濃度 酸一溶性塩素イオン/塩化ナトリウム濃度 全体塩化物含量(kg/m ³)、温度
測定時間	約2分以内(4回連続測定時)	約1分以内(自動ホールド)
測定範囲	0.001～1.500%(塩素イオン濃度)	0.0005～2.0000%(塩素イオン濃度)
精度	±10%	
使用温度	0～40℃	10～40℃
ディスプレイ	128x64 グラフィックLCD	
電源	Ni-MH 充電電池 (1.2V x 6本) または アルカリ乾電池(単三 x 6本)	
消費電力	360mW バックライト点灯時 400mW	
寸法	80 x 190 x 40mm	
重量	測定器 約450g (バッテリー含む)	