



## 塩分濃度計 JQA検定付

## ソルターC-6

より正確に迅速に。塩分含有量がひと目でわかる。  
業界の熱望に応えたソルターC-6型は、新しい測定原理のボルタムメトリックセンサー(電極電流測定法)を用い、しかも(財)国土開発技術研究センターの技術評価に於いては、最高の精度で評価書を取得した。

塩分含有量を迅速に測定し、試験室では勿論、施工現場における測定を簡素化した設計で、しかも内臓マイコンにより直ちに総量及び細骨材換算で測定結果がデジタルに表示されます。

測定範囲	0.001~1.5% (水溶液中のNaCl換算)
表示	0~1.999 (3・1/2桁) LCDデジタル表示総量換算 (kg/m <sup>3</sup> ), 細骨材換算 (%), 水溶液換算 (%)をNaClおよびCl換算にて表示
測定精度	±5% ±1digit (ただし0.03~1%の範囲にて)
温度補償	自動
電源	AC・DC二電源方式 AC100V ±10% 50/60Hz ニッケル水素充電式電池 (AAAサイズ) 充電時間 14時間
格納重量	本体2.0kg 電極約100g
寸法	230(W)×150(D)×70(H)

4271001	ソルター	JQA検定付	C-6	¥ 390,000 ( 429,000)
4271002	センサー		C-602	¥ 60,000 ( 66,000)
4271003	格納ケース		C-603	¥ 35,000 ( 38,500)
4271004	取扱説明書		C-604	¥ 1,500 ( 1,650)
4271005	濾過器		C-605	¥ 26,000 ( 28,600)
4271006	濾過板固定リング・Uリング		C-607	¥ 5,000 ( 5,500)
4271007	記録紙	3枚綴り100シート	C-608	¥ 5,500 ( 6,050)
4271008	インクリボン		C-610	¥ 2,000 ( 2,200)
4271009	ろ紙	100枚	C-611	¥ 6,500 ( 7,150)
4271010	1000cc 細骨用標準液	0.02%	C-612	¥ 7,000 ( 7,700)
4271012	1000cc 細骨用標準液	0.2%	C-612	¥ 7,000 ( 7,700)
4271013	1000cc 生コン用標準液	0.02%	C-613	¥ 8,000 ( 8,800)
4271014	1000cc 生コン用標準液	0.2%	C-613	¥ 8,000 ( 8,800)
4271015	500cc 電極保存液		C-614	¥ 6,500 ( 7,150)
4271016	電極保護キャップ		C-617	¥ 1,800 ( 1,980)



## 塩分濃度計

## カントブ

カントブは、コンクリート中の練り水に含まれる塩化物質を測定するものです。  
塩素分析のモール法を基本原理とし、臨床化学検査の分野で著しい進歩をみせているドライケミストリー (Dry Chemistry) の手法を導入し、精度を損なわずに操作を簡単にしたフレッシュコンクリート中の塩分量測定計です。

塩素イオンが存在すると茶褐色の試薬が白色に変化することを利用しています。

- 精度がよく個人差がありません。
- 電極の校正等が必要でなく、だれにでも簡単に測定ができます。
- 電池やコード等の必要がなく、どこでも持ち運びができます。
- セメントの種類に関係なく測定ができます。

4271025	カントブ標準	12P×3	0.05~0.5%	¥ 12,000 ( 13,200)
4271026	カントブ低濃度	12P×3	0.003~0.05%	¥ 12,000 ( 13,200)