

TOA DKK



取得認證

SSM-21P

攜帶型表面鹽分儀

遵循
JIS Z 0313



簡易的檢證
船舶等塗飾前的
表面鹽分濃度。

鋼類構造物, 在塗飾前有必要作清洗表面之事。特別是鹽分濃度, 在腐蝕防止上來看, 作為一個塗飾前清潔度的指標, 為非常重要的。SSM-21P 能簡單而直接的測試, 附著於船舶、橋樑、大型儲槽等鋼類構造物的表面的鹽分。依導入此 SSM-21P、而能提高塗飾前清潔度檢證的信賴感, 進而大大的提高作業效率。

DKK-TOA CORPORATION

SSM-21P 攜帶型表面鹽分儀

■特徵

●以 3 種類的方式直讀表面鹽分濃度

水溶性鹽分濃度顯示(採用於 ISO 8502-9 上的換算程式)
 氯化鈉濃度顯示
 電導度顯示

●測試檢器是依磁力作固定

不會有如壓縮法依粘性劑弄髒表面之事。
 *測試對象物質為平板有磁性物體。

■規格 (本體)

型名	SSM-21P
測試方式	電導度法
測試型種	1. 水溶性鹽分 (ISO 8502-9 的換算程式) 2. 氯化鈉 (NaCl) 3. 電導度
測試範圍	水可溶性鹽分
	氯化鈉
	電導度
	溫度
溫度補償範圍	ATC (自動溫度補償): 0~50°C 基準換算溫度 : 25°C
溫度係數	2.0%/°C (固定)
數據記憶	300 個數據 (測試時刻、測試值、溫度)
測試時間的設定	1 分、3 分、0 分 (連續)
檢器常數	依測試檢器自動讀入 (亦可手動輸入)
動作溫度範圍	0~40°C
電源	單 3 型 (5 號) 鹼性乾電池 2 個
外形尺寸	約 187.5 (長) x 37.5 (高) x 75 (寬) mm
質量	約 310g

(測試檢器)

型名	ELC-006
測極材質	SUS-316
測試面積	1250mm ²
使用液量	10mL
攪拌功能	依泵直接攪拌子
纜線長度	1 m
攪拌用電源	6F22 型乾電池 1 個
質量 (含電池)	約 680g

(標準附屬品)

測試檢器	ELC-006	電導度電極檢查用 C 液	100ml
注入用注量器 (附液管)		吊帶	
單 3 型鹼性乾電池 (試用品) 2 個		專用螺絲起子	
6F22 型乾電池 (試用品)		使用說明書	

(另販)

品名	型名/代號
外部打印機 (附連接纜線)	EPS-G
數據集錄軟體	G-LOG2
RS-232C 纜線 (2m)	0GC00006
收藏箱	0DA00001
測試配套 (清洗瓶, 檢杯, 春水瓶)	7148480K



東亞 DKK 株式會社

本社
 國際業務部 東京都新宿區高田馬場 1-29-10 TEL. 03-3202-0225

<http://www.toadkk.co.jp>

●測試簡單

固定測試檢器於測試對象, 僅注入測試水 (純水), 即可作表面鹽分濃度的測試。而不需要作拭取測試對象的表面, 提取於溶液上繁雜的操作。

●本體、測試檢器輕小型, 易搬運

如使用另販收藏箱、測試配套則, 能更容易實行現場的測試。

測試方式・程序

■方式 注入一定量的純水於固定在測試對象 (鋼鐵製品) 的測試檢器、使溶解表面鹽分、測試其電導度。由此測試值演算水可榮幸鹽分濃度、或氯化鈉濃度, 而顯示其表面鹽分濃度。

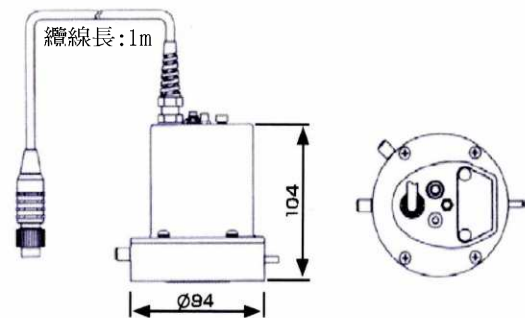
■程序

- ①固定測試檢器於測試對象
- ②以注入用注量器注入純水 10mL
- ③按本體的 Start 鍵以及測試檢器的攪拌開關。
- ④測試終了的同時, 顯示測試值, 作保存。
- ⑤停止測試檢器的攪拌。

■儀器的構成



■檢器的形狀 (單位:mm)



總經銷商