

# PosiTector® SST



プラスト面などの付着塩類は



フレキシブルタイプもあります



本体の+ボタンを押します



所定時間に到達



塗膜のはく離やさびの原因



外径4"の鋼管まで固定可能



この電導度がブランク値です



液を注射器で採取します



SSTで付着塩類濃度を分析



非イオン水と注射針を用意



非イオン水をPosiPatchに注入



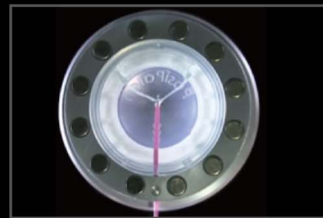
SSTのセンサーセルに注入



シリコンフリーのPosiPatch



金属針ではないので安心です



裏面からみた様子です



SSTの+ボタンを押します



マグネットリングに装着します



非イオン水を採取します



注入したら+ボタンを押します



計測結果が表示されます



これを素地鋼板に固定します



中の空気を除いてください



タイマーが作動します



測定面には異物が残りません



磁力で強固に固定できます



SSTのセンサーセルに注入



ピストン動作により液を攪拌



洗浄して再使用が可能です



PosiTector platform / トランスフォーマー型測定器



## モデルのご案内



製品名	コードNo.	代表的な機能・内訳	価格(税別)
ポジテクター本体 アドバンス	KH-BDY-ADV	25万の読取値、1000のパッチを保存&ダウンロード。グラフィック表示	¥121,000
ポジテクター本体 スタンダード	KH-BDY-STD	1000の読取値を保存&ダウンロード	¥52,800
プローブ SST	KH-PRB-SST	ポジテクター表面付着塩類測定SSTプローブ	¥65,200
スタンダードマグネットリング	KH-SST-RING	スタンダードマグネットリング	¥40,500
フレキシブルマグネットリング	KH-SST-RINGF	フレキシブルマグネットリング	¥40,500
ポジパッチ 5パック	KH-SST-PATCH-P5	ポジパッチ×5	¥19,800
ポジパッチ 24パック	KH-SST-PATCH-P24	ポジパッチ×24	¥53,600

PosiTectorSST はISO 8502-6/8502-9, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000, AS 3894.6, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), SSPC Guide 15, ISO 11127-6, ASTM D4940に適合しています

## キットのご案内

製品名	コードNo.	代表的な機能	価格(税別)
SSTプローブ付キット ※ポジテクター本体が別途必要です	KH-SST-KIT-P	SSTプローブ…1、ポジパッチ…5、注射器(針なし)…2、フレキシブルプラスチック注射針…2、スタンダードマグネットリング…1、250mℓ純水…1、ハードケース…1	¥145,300
	KH-SST-KIT-PF	SSTプローブ…1、ポジパッチ…5、注射器(針なし)…2、フレキシブルプラスチック注射針…2、フレキシブルマグネットリング…1、250mℓ純水…1、ハードケース…1	¥145,300
スターターキット ※ポジテクター本体およびSSTプローブが別途必要です	KH-SST-KIT-PATCH-P	ポジパッチ…5、注射器(針なし)…2、フレキシブルプラスチック注射針…2、スタンダードマグネットリング…1	¥59,300
	KH-SST-KIT-PATCH-PF	ポジパッチ…5、注射器(針なし)…2、フレキシブルプラスチック注射針…2、フレキシブルマグネットリング…1	¥59,300

## 主な仕様

測定範囲 : 0 ~ 1,500 $\mu$ S/cm , 0 ~ 6,000mg/m<sup>2</sup> , 0.0 ~ 600.0 $\mu$ g/cm<sup>2</sup>

分解能 : 1 $\mu$ S/cm , 1mg/m<sup>2</sup> , 0.1 $\mu$ g/cm<sup>2</sup>

温度範囲 : 0 ~ 50℃(標準化温度25℃)

ポジパッチ : 試験面積 1,250mm<sup>2</sup> , サンプル量 2.5 ~ 3ml , パッチの直径  $\phi$ 44.4mm , マグネットリング直径  $\phi$ 66.9mm

その他詳細は [www.cotec.co.jp](http://www.cotec.co.jp) などをご参照ください