

ポータブル型水質分析計

# HS-1000シリーズ

●優れた特徴

- 1.多種多様な水質成分の分析に対応した5種類のポータブル型水質分析計をラインアップ
- 2.専用の反応試薬キットにサンプルを入れるだけの簡単分析

残留塩素測定

COD測定

全リン・全窒素測定

地下水多項目測定

ホウ素・フッ素測定

- 小型・軽量
- バッテリー駆動(残量表示付)
- 持ち運びができ、簡単操作
- プリンター接続可能
- 低価格
- 簡単分析マニュアル付属



HS-1000CL



HS-1000COD



HS-1000CNP



HS-1000GW



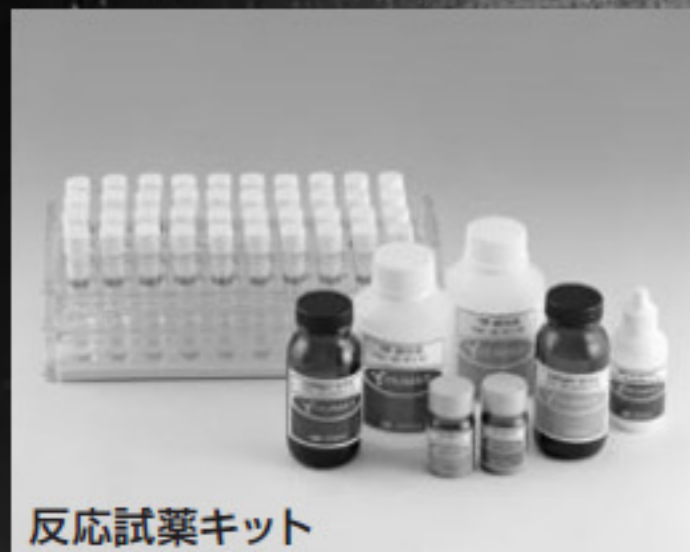
HS-1000BF

T&C  
Technical

# HS-1000

## ●HS-1000シリーズ共通仕様

表示画面	LCD(128*64ドット)
測定手法	吸光度法
光源	LEDランプ
インターフェイス	専用プリンターポート
寸法	98(W)×202(D)×50(H)mm 突起物除く
重量	420g
電源	AC100~240V 50/60Hz バッテリー(Li-ion 3.7V-1400mA)
駆動時間	3時間(バッテリー使用時)
機能	LCD自動OFF機能、日付・時計機能、 専用プリンタ出力
専用オプション	前処理装置 HS-R200 専用サーマルプリンター HS-P100



反応試薬キット



前処理装置 HS-R200



専用サーマルプリンター HS-P100

## ○残留塩素分析計 HS-1000CL

光源	LED(525nm)	
測定対象	塩素	
反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-Cl <sub>2</sub> (T)	全塩素	0.01~2.00
HS-Cl <sub>2</sub> (Free)	遊離塩素	0.01~2.00

## ○CNP分析計 HS-1000CNP\*

光源	LED(365, 405, 450, 525, 605, 880nm)	
測定対象	全窒素	
反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-TN-U	全窒素(超低濃度)	0.20~5.00
HS-TN-L	全窒素(低濃度)	1.00~50.0
HS-TN-H	全窒素(高濃度)	10.0~100

## 測定対象 全リン

反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-TP-L	全リン(低濃度)	0.01~3.00
HS-TP-H	全リン(高濃度)	1.00~15.0

## 測定対象 COD-Mn

反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-COD(Mn)-U	COD-Mn(超低濃度)	0.20~3.00
HS-COD(Mn)-L	COD-Mn(低濃度)	2.00~20.0
HS-COD(Mn)-H	COD-Mn(高濃度)	20.0~100

## 測定対象 COD-Cr

反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-COD-U	COD-Cr(超低濃度)	5.00~40.0
HS-COD-L	COD-Cr(低濃度)	15.0~150
HS-COD-M	COD-Cr(中濃度)	50.0~1500
HS-COD-H	COD-Cr(高濃度)	500~15000

## ○COD分析計 HS-1000COD\*

光源	LED(365, 450, 525, 605nm)	
測定対象	COD-Mn	
反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-COD(Mn)-U	COD-Mn(超低濃度)	0.20~3.00
HS-COD(Mn)-L	COD-Mn(低濃度)	2.00~20.0
HS-COD(Mn)-H	COD-Mn(高濃度)	20.0~100

## 測定対象 COD-Cr

反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-COD-U	COD-Cr(超低濃度)	5.00~40.0
HS-COD-L	COD-Cr(低濃度)	15.0~150
HS-COD-M	COD-Cr(中濃度)	50.0~1500
HS-COD-H	COD-Cr(高濃度)	500~15000

## ○地下水多項目分析計 HS-1000GW

光源	LED(405, 450, 525, 605nm)	
測定対象	地下水多項目	
反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-Al	アルミニウム	0.01~0.30
HS-F	フッ素	0.01~1.50
HS-Fe(T)	全鉄	0.10~5.00
HS-Fe(+2)	酸化鉄	0.10~5.00
HS-HD(Ca,Mg)	全硬度	0.10~4.00
HS-Zn	亜鉛	0.10~5.00
HS-S	硫化物	0.50~5.00
HS-SO <sub>4</sub> -L	硫酸塩(低濃度)	5.00~50.0
HS-SO <sub>4</sub> -H	硫酸塩(高濃度)	10.0~70.0
HS-NO <sub>3</sub> (N)-L	硝酸態窒素(低濃度)	0.20~5.00
HS-NO <sub>3</sub> (N)-H	硝酸態窒素(高濃度)	0.50~30.0
HS-NO <sub>2</sub> (N)-L	亜硝酸態窒素(低濃度)	0.10~1.00
HS-NO <sub>2</sub> (N)-H	亜硝酸態窒素(高濃度)	10.0~150

## ○ホウ素・フッ素分析計 HS-1000BF

光源	LED(450, 525, 605nm)	
測定対象	ホウ素・フッ素含有水	
反応試薬キット	分析項目	測定範囲(mg/l)
HS-B-L	ホウ素(低濃度)	0.20~3.00
HS-B-H	ホウ素(高濃度)	3.00~15.00
HS-F	フッ素	0.01~1.50
HS-NO <sub>3</sub> (N)-L	硝酸態窒素(低濃度)	0.20~5.00
HS-NO <sub>3</sub> (N)-H	硝酸態窒素(高濃度)	0.50~30.0
HS-NO <sub>2</sub> (N)-L	亜硝酸態窒素(低濃度)	0.10~1.00
HS-NO <sub>2</sub> (N)-H	亜硝酸態窒素(高濃度)	10.0~150
HS-NH <sub>4</sub> (N)-L-Sa	アンモニア態窒素(低濃度)-Sa	0.10~5.00
HS-NH <sub>4</sub> (N)-H-Sa	アンモニア態窒素(高濃度)-Sa	5.00~80.0

★…前処理装置:HS-R200が必要

※本カタログの内容は製品改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。

製品に関するお問い合わせは、下記の取り扱い会社までお申し出下さい。

**株式会社 ティ・アンド・シー・テクニカル**

〒120-0036 東京都足立区千住仲町40番12号 プラティネールビル 2F  
TEL.03-3870-7101(代) FAX.03-3870-7102

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

代理店