



### 省電力・防水設計でフィールド測定に最適

測定範囲	pH:0.00~14.00 温度:0~100.0℃
データメモリ	1000データ(内部メモリ)
使用温湿度	0~45°C
寸法	35(H)×68(W)×173(D)mm
重量	約280g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約2000時間
付属品	本体・電極・標準液(pH4.01・pH6.86)・比較電極内部液・ ポリビーカー×3・取扱説明書
消耗品	標準液(pH4.01・pH6.86)・比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ





#### 電気伝導率・pH同時表示の2ch高機能型

測定範囲	電気伝導率:0.1mS/m~10S/m pH:0.00~14.00
データメモリ	1000データ(内部メモリ)
使用温湿度	0~45℃
寸法	35(H)×68(W)×173(D)mm
重量	約300g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約600時間
付属品	本体・電極(電気伝導率・pH)・標準液(pH4.01・pH6.86)・ 比較電極内部液・ポリビーカー×3・取扱説明書
消耗品	標準液(pH4.01・pH6.86)・比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ
オプション	ORP電極(5m·11m)·pH電極(11m)





#### 溶存酸素·pH同時表示の2ch高機能型

測定範囲	溶存酸素:0~20.00mg/L pH:0.00~14.00
データメモリ	1000データ(内部メモリ)
使用温湿度	0~45℃
寸法	35(H)×68(W)×173(D)mm
重量	約300g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約400時間
付属品	本体・電極(DO・pH)・標準液(pH4.01・pH6.86)・ 比較電極内部液・ポリビーカー×3・取扱説明書
消耗品	標準液(pH4.01・pH6.86)・比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ







### 一般環境水・工場排水・工事排水などの濁度測定に最適

測定範囲	濁度:0.0~80.0NTU(mg/L)/0~800NTU(mg/L) レンジ切替:自動/手動切替  温度:0~50.0℃
データメモリ	1000データ(内部メモリ)
使用温湿度	0~45°C
寸法	35(H)×68(W)×173(D)mm
重量	本体:約280g センサ(ケーブル長2m):約400g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:約120時間
付属品	本体・濁度センサ(2m)・保護カバー・取扱説明書
オプション	濁度センサ(11m·30m)





## 河川・湖沼・ダム・農業用水・工業用水・排水等の濁度を容易に測定



## <sub>濁度計</sub> ポータブル溶存酸素計 DO-31P

メーカー東亜ディーケーケー



## フィールドでのDO測定やBOD測定用に

測定範囲	溶存酸素:0~20.00mg/L
データメモリ	1000データ(内部メモリ)
使用温度	0~45℃
寸法	35(H)×68(W)×173(D)mm
重量	約300g
電源	単3形アルカリ乾電池×2本
電池寿命	約400時間 (アルカリ乾電池使用時)
付属品	本体·電極(DO)、取扱説明書

濁度計

# ポータブル多項目水質計 WQC-30

メーカー 東亜ディーケーケー



## 高性能一体型センサで最大6項目を同時測定

測定範囲	PH:0.00~14.0 温度:0.0~50.0℃ 濁度:0.0~80.0NTU(mg/L)/0~800NTU(mg/L) レンジ切替:自動/手動切替 電気伝導率:0.0mS/m~10.00S/m レンジ切替:自動/手動切替 塩分:0.00~4.00%(Nacl)/0.00~40.00(PSS)
データメモリ	200データ(内部メモリ)
使用温湿度	0~45℃
寸法	35(H)×68(W)×173(D)mm
重量	約290g
電源	単3形乾電池×2本
電池寿命	アルカリ乾電池:連続約70時間
付属品	本体・センサ・標準液(pH6.86・pH4.01)・比較電極内部液 校正ビーカー×2・取扱説明書
消耗品	標準液(pH6.86・pH4.01)・比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ