## ポータブルPH計 HM－30Р

メーカー 東亜ディーケーケー


省電力•防水設計でフィールド測定に最適

| 泪定範囲 | $\begin{aligned} & \mathrm{pH}: 0.00 \sim 14.00 \\ & \text { 温度: } 0 \sim 100.0^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: |
| データメモリ | 1000データ（内部メモリ） |
| 使用温湿度 | 0～45 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $35(\mathrm{H}) \times 68(\mathrm{~W}) \times 173(\mathrm{D}) \mathrm{mm}$ |
| 重量 | 約 280 g |
| 電源 | 単3形乾電池 $\times 2$ 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（ $\mathrm{pH} 4.01 \cdot \mathrm{pH} 6.86$ ） •比較電極内部液• ポリビーカー $\times 3$ •取扱説明書 |
| 消甠品 | 標準液（ $\mathrm{pH} 4.01 \cdot \mathrm{pH} 6.86$ ）•比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ |

## ポータブル電気伝導率•PH計

 WM－32EPメーカー 東亜ディーケーケー


電気伝導率• pH 同時表示の 2 ch 高機能型

| 測定範囲 | 電気伝導率： $0.1 \mathrm{mS} / \mathrm{m} \sim 10 \mathrm{~S} / \mathrm{m}$ 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 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $35(\mathrm{H}) \times 68(\mathrm{~W}) \times 173(\mathrm{D}) \mathrm{mm}$ |
| 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 $\times 3$ •取扱説明書 |
| 消耦品 | 標準液（ $\mathrm{pH} 4.01 \cdot \mathrm{pH} 6.86$ ）•比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ |
| オプション | ORP電極（ $5 \mathrm{~m} \cdot 11 \mathrm{~m}$ ）$\cdot \mathrm{pH}$ 電極 $(11 \mathrm{~m})$ |

ポータブル溶存酸素•PH計 DM－32P

## メーカー 東亜ディーケーケー



溶存酸素•pH同時表示の 2 ch 高機能型

| 測定範囲 | 溶存酸素： $0 \sim 20.00 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ $\mathrm{pH}: 0.00 \sim 14.00$ |
| :---: | :---: |
| データメモリ | 1000データ（内部メモリ） |
| 使用晹湿度 | 0～45 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $35(\mathrm{H}) \times 68$（W）$\times 173$（D）mm |
| 重量 | 約300g |
| 電源 | 単3形乾電池 $\times 2$ 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（ $\mathrm{pH} 4.01 \cdot \mathrm{pH} 6.86$ ）．比較電極内部液・ポリビーカー $\times 3$ •取扱説明書 |
| 消耕品 | 標準液（pH4．01 $\cdot \mathrm{pH} 6.86)$ ）比較電極内部液 ※追加補充の場合のみ |

## ポータブル濁度計 TB－31

x－カー 東亜ディーケーケー


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： $0.0 \sim 80.0 \mathrm{NTU}(\mathrm{mg} / \mathrm{L}) / 0 \sim 800 \mathrm{NTU}(\mathrm{mg} / \mathrm{L})$ レンジ切替：自動／手動切替 温度： $0 \sim 50.0^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :---: | :---: |
| データメモリ | 1000データ（内部メモリ） |
| 使用温湿度 | $0 \sim 45^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $35(\mathrm{H}) \times 68(\mathrm{~W}) \times 173(\mathrm{D}) \mathrm{mm}$ |
| 重量 | 本体：約 280 g センサ（ケーブル長2m）：約 400 g |
| 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）－保護力バー・取扱説明書 |
| オプション | 濁度センサ（11m•30m） |

ポータブル濁度計 TB－25A

メーカー 東亜ディーケーケー


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

| 測定範围 | 濁度：0～800NTU／0～800mg／L 単位切替 <br> 温度：0～50．0 |
| :---: | :--- |
| データメモリ | 100 データ（内部メモリ） |
| 使用温湿度 | $0 \sim 40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $160(\mathrm{H}) \times 250(\mathrm{~W}) \times 95(\mathrm{D}) \mathrm{mm}$ |
| 重量 | 約2．3kg |
| 電源 | 単2形乾電池 $\times 6$ 本 |
| 電池寿命 | アルカリ乾電池：約100時間 |
| 付属品 | 本体•濁度センサ $(10 \mathrm{~m})$ •取扱説明書 |

## 濁度計

ポータブル溶存酸素計 D0－31P
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 | $0 \sim 45^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $35(\mathrm{H}) \times 68(\mathrm{~W}) \times 173$（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：O．00～14．0 <br> 温度： $0.0 \sim 50.0^{\circ} \mathrm{C}$ <br> 濁度： $0.0 \sim 80.0 \mathrm{NTU}(\mathrm{mg} / \mathrm{L}) / 0 \sim 800 \mathrm{NTU}(\mathrm{mg} / \mathrm{L})$ <br> レンジ切替：自動／手動切替 <br> 電気伝導率： $0.0 \mathrm{mS} / \mathrm{m} \sim 10.00 \mathrm{~S} / \mathrm{m}$ レンジ切替：自動／手動切替塩分： $0.00 \sim 4.00 \%(\mathrm{NaCl}) / 0.00 \sim 40.00$（PSS） |
| :---: | :---: |
| データメモリ | 200データ（内部メモリ） |
| 使用温湿度 | 0～45 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 寸法 | $35(\mathrm{H}) \times 68$（W）$\times 173$（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 $\times 2$ •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 |

