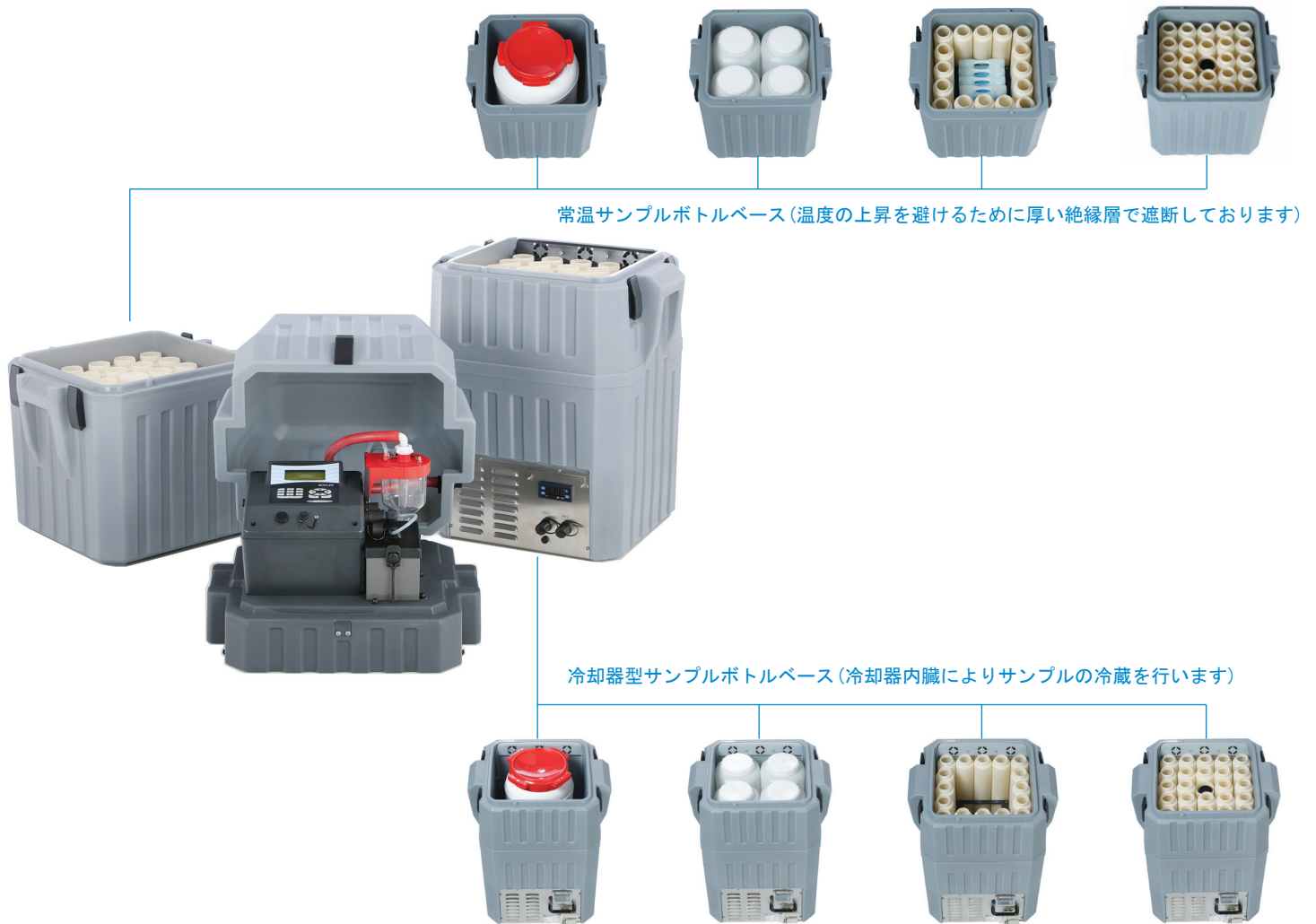


新商品!

HACH社モデル2000

冷却器型ポータブル自動採水器 (電源AC/DC可)



正確な水質分析のための正確な自動採水。

HACH社モデル2000冷却型自動採水器はポータブル型でありながら冷却器を備えサンプル室を冷却します。オプションのキャスターを用いて、採水源に自由に移動できます。そのために、電源はAC/DC両用です。間接排出中のクロスコンタミネーションを回避するため革新的な分配器の設計と丸型ボトルの採用により最小限に回避されます。それは冷却器付きサンプル ボトル ベースで利用可能です。将来の使用拡大のために:1つの採水器で冷却器付きと常温用を組み合わせ使用できます。

- さまざまなボトルの使用により、柔軟な応用が拡大しました。
- 革新的な分配器システムにより清掃が簡単になりました。
- 採水量の精度が高い採水器です。
- 費用対効果が高く、メンテナンスフリー、ポンプチューブも消耗品も不要です。
- 冷却器付きと常温用を選択できます。

株式会社センコム



技術データ★

| | | | |
|---------|---|--------|--|
| 採水法 | 標準真空システム | 稼動外気温 | 0 - 43 °C |
| 採水精度 | < 2.5%又は±3mL | サンプル温度 | 0 - 40 °C |
| 採水モード | 時間採水、流量比例、一定時間/可変採水量 (CTW) 外部信号、手動採水等. | 大きさ | 採水器(コントロール部) 442 mm x 452 mm x 222 mm (H x W x D) 常温用サンプル室: 534 mm x 510 mm x 430 mm (H x W x D) サンプル室、冷却器付き 775 mm x 550 mm x 468 mm (H x W x D) |
| データ保存 | 3000データ保存、不揮発性データメモリ: 採水及び故障データの保存、サンプルの抽出、 サンプルボトルの交換、伝言、外部信号. | 重さ | 採水器(コントロール部) 10kg 常温用サンプル室(24x1L) 約、11kg 冷却器付きサンプル室(24x1L) 約、25kg |
| 入力 | 1 x アナログ: 0/4-20mA 2 x デジタル(フロー, 外部信号) インパルス長60ms スイッチングレベル7-24V, 最大作業抵抗500Ω 信号ケーブルの長30m. | 電源 | サンプラーヘッドに: 12V/1Ah鉛蓄電池 (メンテナンスフリー、漏れ防止構造) バッファモードの充電器115V. 最大消費量 30W. 冷却器付のサンプルボトルベースの場合 最大消費量は外部温度に依存します。 最大消費量 約 50W. |
| 採水間隔 | 1分~99時間、1分間隔。 1~9999パルス/サンプル | | |
| 真空ホース長さ | 5 m (標準): 最大30m. | | |
| 吸引高さ | 最大、6m(1013hPa) オプション 8m | | |
| チューブの素材 | PC, PVC, シリコーン, PS, PE, EPDM. (オプション: (計量ガラス容器Duran50) | | |
| 冷却システム | 断熱サンプル室 (40 mm 断熱層) オプション: アイスパック (200x10x800mm) 採水ボトル16x1L用. オプション: (12V/115V) 内臓型冷却器. サンプル室温度4°C 温度調整範囲0.0~9.9°C. | | |

★仕様は予告なく変更されることがあります。

注文情報

| BU2000.52. | X | X | X | X | X |
|--|---|---|---|---|---|
| 採水器のオプション | | | | | |
| 6 - 標準ポンプ、350mL プラスチック容器. | | | | | |
| 7 - 流量比例採水 (可変採水量/一定時間), 350mL プラスチック容器. | | | | | |
| 8 - ダブルヘッドポンプ, 350mL ガラス容器. | | | | | |
| A - 標準ポンプ, 350mL ガラス容器. | | | | | |
| 基本 オプション | | | | | |
| 3 - 常温サンプル ボトル ベース (アイスクーリング) | | | | | |
| 5 - 冷却器型サンプル ボトル ベース (サーモスタチック冷却コントロール) | | | | | |
| ボトル/コンテナ オプション | | | | | |
| V - 1 x 10 L PE コンポジット ボトル. | | | | | |
| 1 - 1 x 25 L PE コンポジット ボトル. | | | | | |
| W - 4 x 5 L PE ボトル★ | | | | | |
| X - 16 x 1 L PE ボトル+4 アイスパック★ | | | | | |
| 6 - 24 x 1 L PE ボトル★ | | | | | |
| Y - 1 x 20 L ガラス ボトル. | | | | | |
| 7 - 24 x 1 L ガラス ボトル★ | | | | | |
| ★分配器システム | | | | | |
| 冷却器型サンプル ボトル ベース/電源 オプション | | | | | |
| 6 - 冷却器型サンプル ボトル ベース, 115VAC. プラス12VDC入力. 12Vケーブル付き. | | | | | |
| 6-A, モデル2000用 キャスター. | | | | | |
| 7 - 冷却器型サンプル ボトル ベース. 12VDC, 12Vケーブル付き. | | | | | |
| 8-常温サンプル ボトル ベース. | | | | | |
| 電源オプション | | | | | |
| 5 - バッテリー電源 (バッテリーが含まれます) | | | | | |

株式会社センコム

〒110-0016 東京都台東区台東4-1-9
TEL: 03-3839-6321 Fax: 03-3839-6324

Be Right™