

DIK-670A・671A

スマート小型水中ポンプ ¥76,000 ~ ¥181,000 (税別)



| | | |
|--------|---|---|
| 型式 | DIK-670A-A1 (水中ポンプ) | DIK-671A-A1 (水中ポンプ) DIK-665A-B1 (ブースター) |
| 品名 | スマート小型水中ポンプ 20m用 | スマート小型水中ポンプ 35m用 |
| 品名 | — | ブースター スピード調節機能付 |
| 価格(税別) | ¥76,000 (水中ポンプ) | ¥103,000 (水中ポンプ) ¥78,000 (ブースター) |
| 外観 |  |  |
| 採水量 | 約 2.7 ㍓/分 (揚程約 20 m地点) | 約 1.9 ㍓/分 (揚程約 33 m地点) |
| 外形寸法 | 直径 約 37mm | 直径 約 37mm |
| 本体長さ | 約 400mm | 約 400mm |
| ケーブル長 | 24m | 39m |
| 必要電源 | DC12V (最大 15V) | DC12V (最大 15V) |
| 連続運転時間 | 最大 15 分以内 | 最大 15 分以内 |
| 材質 | PVC/ プラスチック / ステンレス | PVC/ プラスチック / ステンレス / 鉄 (ブ-スター) |

オプション

| | | |
|--------------|-------------------------------------|--------------|
| DIK-670A -B1 | PE チューブ 外径 12mm、内径 9mm 長さ 21m 1 巻 | ¥6,100 (税別) |
| DIK-665A -C1 | PE チューブ 外径 12mm、内径 9mm 長さ 20m × 2 巻 | ¥12,100 (税別) |

水中ポンプご使用についてのご注意

ポンプが水中に完全に水没してからバッテリーと接続して下さい。
ポンプ故障の原因になりますので次の3点を厳守してご使用下さい。

1. ポンプの連続運転は規定された連続運転以内として下さい。
運転後は毎回ポンプを休止 (5分間以上) させて下さい。
2. ポンプ (採水位置) は揚程以内の水深でご使用下さい。
3. 使用後は必ずポンプを引き上げて水中に放置しないで下さい。

DIK-662A-A1/B1/C1、670A-A1のポンプ及び、DIK-665A-B1、DIK-666A-B1のブースターをバッテリーに接続する場合は、極性がありますのでご注意ください。間違えて接続するとポンプが破損します。DIK-665A-A1、666A-A1、671A-A1のポンプに付属しているケーブルのコンセントはAC電源用ではありません。AC電源には絶対に接続しないでください。

⚠ 注意 DIK-662Aと665A、666A、670A、671Aのポンプは消耗品であり保証期間はありません。納入時の初期動作不良以外は一切補償いたしません。また、修理も出来ませんので予め御了承下さい。

ダイキ
大起理化工業株式会社

本社
〒365-0001 埼玉県鴻巣市赤城台212-8 Tel 048-568-2500 (代) Fax 048-568-2505
西日本営業所
〒520-0801 滋賀県大津市におの浜2-1-2 Tel 077-510-8550 (代) Fax 077-510-8555
Head Office Daiki Rika Kogyo Co., Ltd.
212-8 Akagidai, Kounosu-shi, Saitama, 365-0001 Japan.
Tel: +81-48-568-2500 Fax: +81-48-568-2505
Branch Office Daiki Rika Kogyo Co., Ltd.
Rn.409, 1-21 Nionohama 2-chome, Otsu, Shiga, 520-0801, Japan.
Tel: +81-77-510-8550 Fax: +81-77-510-8555
Internet: <http://www.daiki.co.jp/> E-mail: mbox@daiki.co.jp

取扱店

地下水採取用機器
水中ポンプ&ベイラーサンプラー

Daiki Rika Kogyo Co., Ltd.

ベイラーサンプラー (採水器)

DIK-685A ベイラーサンプラー(テフロン製) ¥43,000 (税別)~



静止状態の水(液体)を採取する目的に適しています。

採取管はテフロン製なので化学変化を起こさず、250°C以上の熱にも耐えます。

| | | | | |
|--------------|----------------|-----------------------|------|--------------|
| DIK-685A -A2 | ベイラーサンプラー管 | 外径19mm 長さ50cm 容量0.1ℓ | 取水具付 | ¥51,700 (税別) |
| DIK-685A -B2 | ベイラーサンプラー管 | 外径19mm 長さ100cm 容量0.2ℓ | 取水具付 | ¥59,400 (税別) |
| DIK-685A -C1 | ベイラーサンプラー管 | 外径35mm 長さ60cm 容量0.45ℓ | | ¥43,000 (税別) |
| DIK-685A -D1 | ベイラーサンプラー管 | 外径35mm 長さ90cm 容量0.69ℓ | | ¥46,000 (税別) |
| DIK-685A -F1 | サンプラー管35mm用取水具 | | | ¥18,000 (税別) |
| DIK-685A -G1 | テフロン塗装スチールケーブル | 外径2mm 長さ5m、リール付き | | ¥12,000 (税別) |
| DIK-685A -H1 | テフロン塗装スチールケーブル | 外径2mm 長さ25m、リール付き | | ¥59,000 (税別) |

DIK-686B ベイラーサンプラー (ポリエチレン製) ¥10,000 (税別) / 5本1組

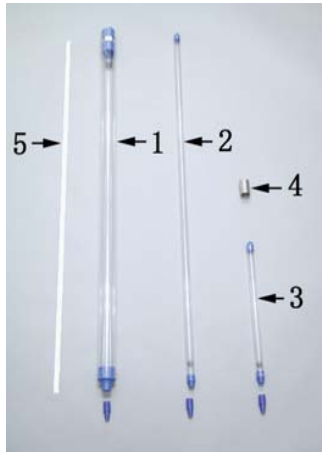


テフロン製より安価な採取器で使い捨て感覚でお使いいただけます。現場での採取時間の短縮に沈降速度を速めるための重りと、採取した試料を取り出すための取水具が1本に1個付属しています(同じサイズで重りなしタイプ10本1組もございます)。

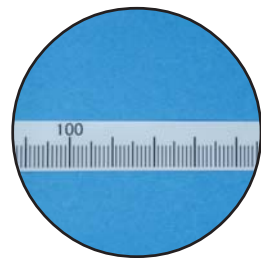


DIK-686B ベイラーサンプラー 外径40mm 長さ91cm 容量950ml、5本1組 ¥10,000 (税別)

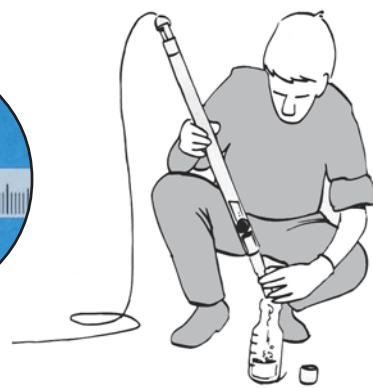
DIK-687A 透明ベイラーサンプラー (PVC製) ¥11,000 (税別) / 10本1組~



とにかく数多くサンプルを採取する時に使い捨て感覚でお使いいただける安価で手軽な採取器です。現場での採取時間の短縮に沈降速度を速めるための重りもあります。採取した試料を取り出すための取水具も1本に1個付属しています。



DIK-687A -E1
スケールテープ
(目盛部拡大)



| | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------|--------------|
| 1. DIK-687A -A2 | ベイラーサンプラー管(重り付) | 外径40mm (内径38mm) 長さ91cm | 容量990ml、10本1組 | ¥12,000 (税別) |
| 2. DIK-687A -B1 | ベイラーサンプラー管 | 外径18mm (内径16.5mm) 長さ91cm | 容量200ml、10本1組 | ¥11,000 (税別) |
| 3. DIK-687A -C1 | ベイラーサンプラー管 | 外径18mm (内径16.5mm) 長さ30cm | 容量70ml、10本1組 | ¥11,000 (税別) |

オプション

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------|
| 4. DIK-687A -D1 | 18mm用ステンレス製重り 50g | ¥1,200 (税別) |
| 5. DIK-687A -E1 | スケールテープ 5枚1組 | ¥2,200 (税別) |

ご注意

- ・カタログ内の表示金額は2010年8月1日現在の国内価格です。
- ・表示価格の他に消費税・送料が別途必要です。
- ・価格は予告無く変更する場合がありますのでご発注時には弊社または販売店に必ずご確認下さい。

小型水中ポンプ

*裏面の注意事項を必ずお読みください。

DIK-662A 小型水中ポンプ ¥24,000 (税別)・¥33,000 (税別)・¥57,000 (税別)

| 型 式 | DIK-662A-A1 | DIK-662A-B1 | DIK-662A-C1 |
|----------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 品 名 | 小型水中ポンプ 9m用 | 小型水中ポンプ 15m用 | 小型水中ポンプ 25m用 |
| 価 格 (税別) | ¥24,000 | ¥33,000 | ¥57,000 |
| 外 観 | | | |
| 採水量 | 約3ℓ/分(揚程約9m地点) PEチューブ内径9mm使用 | 約2ℓ/分(揚程約15m地点) PEチューブ内径9mm使用 | 約3.8ℓ/分(揚程約25m地点) (メーカー公開資料より) |
| 外形寸法 | 直径 約45mm | 直径 約48mm | 直径 約48mm |
| 本体長さ | 約260mm(突起部除) | 約360mm(突起部除) | 約525mm(突起部除) |
| ケーブル長 | 約15m | 約22m | 約27m |
| 消費電流 | 最大 7A | 最大 11A | 最大 18A |
| 必要電源 | DC12V(最大15V) | DC12V(最大15V) | DC12V(最大15V) |
| 連続運転時間 | 最大15分以内 | 最大15分以内 | 最大15分以内 |
| 材 質 | PVC/プラスチック/ステンレス | PVC/プラスチック/ステンレス | PVC/プラスチック/ステンレス |

DIK-665A・666A 小型水中ポンプ ¥181,000 (税別) ~ ¥317,400 (税別)

| 型 式 | DIK-665A-A1 (水中ポンプ) / DIK-665A-B1 (ブースター) | DIK-666A-A1 (水中ポンプ) / DIK-666A-B1 (ブースター) |
|----------|---|---|
| 品 名 | 小型水中ポンプ35m用 / ブースター スピード調節機能付 | 小型水中ポンプ60m用 / ブースター スピード調節機能付 |
| 価 格 (税別) | ¥103,000 (水中ポンプ) ¥78,000 (ブースター) | ¥151,800 (水中ポンプ) ¥165,600 (ブースター) |
| 外 観 | | |
| 採水量 | 約3ℓ/分(ブースター接続時揚程約35m地点) | 約0.7ℓ/分(ブースター接続時揚程約60m地点) |
| 外形寸法 | 直径約47mm(ポンプのみ、ケーブル含まず) | 直径約47mm(ポンプのみ、ケーブル含まず) |
| 本体長さ | 約500mm(ポンプのみ、ケーブル含まず) | 約660mm(ポンプのみ、ケーブル含まず) |
| ケーブル長 | 約39m | 約64m |
| 必要電源 | DC24V又はDC12V(ブースター接続時) | DC24V又はDC12V(ブースター接続時) |
| 連続運転時間 | 最大15分以内 | 最大15分以内 |
| 材 質 | PVC/ステンレス/鉄(ブースター) | PVC/ステンレス/鉄(ブースター) |

オプション

| | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------|
| DIK-660B -C1 | PEチューブ 外径12mm、内径9mm 長さ11m 1巻 | ¥4,400 (税別) |
| DIK-660B -D1 | PEチューブ 外径12mm、内径9mm 長さ16m 1巻 | ¥5,500 (税別) |
| DIK-660B -E1 | PEチューブ 外径12mm、内径9mm 長さ13m × 2巻 1組 | ¥11,000 (税別) |
| DIK-670A -B1 | PEチューブ 外径12mm、内径9mm 長さ21m 1巻 | ¥6,100 (税別) |
| DIK-665A -C1 | PEチューブ 外径12mm、内径9mm 長さ20m × 2巻 1組 | ¥12,100 (税別) |