

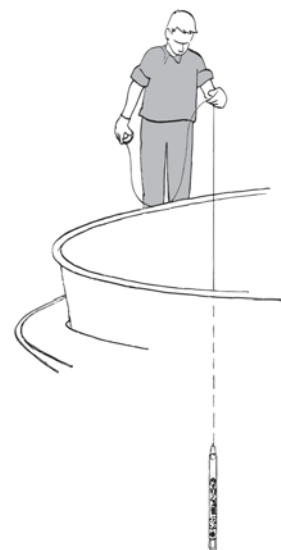
# DIK-685A ベイラーサンプラー (テフロン製)

## Teflon Bailer Samplers



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℃以上の熱にも耐えます。用途に合わせて各種サイズ（採水量100～690ml）を揃えています。



The samplers have been developed to sample still water (or other fluids) on any required depth. Teflon-made sampler is chemically inert and heat resistant up to more than 250°C. They are supplied in various sizes and diameters (contents 100 ~ 690ml).

## 仕様

DIK-685A-A2	ベイラーサンプラー管	φ 19mm × 50cm 容量0.1 L 取水具付	透明テフロン製
DIK-685A-B2	ベイラーサンプラー管	φ 19mm × 100cm 容量0.2 L 取水具付	透明テフロン製
DIK-685A-C1	ベイラーサンプラー管	φ 35mm × 60cm 容量0.45 L	透明テフロン製
DIK-685A-D1	ベイラーサンプラー管	φ 35mm × 90cm 容量0.69 L	透明テフロン製
DIK-685A-F1	サンプラー管	35mm 用取水具	
DIK-685A-G1	テフロン塗装スチールケーブル	φ 2mm × 5m、リール付き	
DIK-685A-H1	テフロン塗装スチールケーブル	φ 2mm × 25m、リール付き	

\* 他にポリエチレン製使い捨て用ベイラーサンプラー(DIK-686A)もあります。

## Specifications

DIK-685A-A2	Bailer sampler, φ 19mm × 50cm, Contents 0.1 L, Transparent teflon.
DIK-685A-B2	Bailer sampler, φ 19mm × 100cm, Contents 0.2 L, Transparent teflon.
DIK-685A-C1	Bailer sampler, φ 35mm × 60cm, Contents 0.45 L, Transparent teflon.
DIK-685A-D1	Bailer sampler, φ 35mm × 90cm, Contents 0.69 L, Transparent teflon.
DIK-685A-F1	Bottom emptying device for 35mm sampler
DIK-685A-G1	Teflon coated steel cable, φ 2mm × 5m, with reel
DIK-685A-H1	Teflon coated steel cable, φ 2mm × 25m, with reel

\*HDPE disposable bailer samplers are also available.(DIK-686A)



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, Kawasato-machi, Kitasaitama-gun, 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](mailto:mbox@daiki.co.jp)

取扱店

●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●カタログと、実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合がございます。  
●カタログ記載内容/2010年 6月 1日

The contents of this catalog are subject to change without prior notice.

10.06.685A