

DIK-650C フィールドポンプ

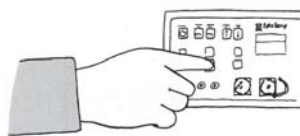
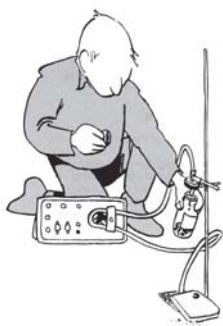
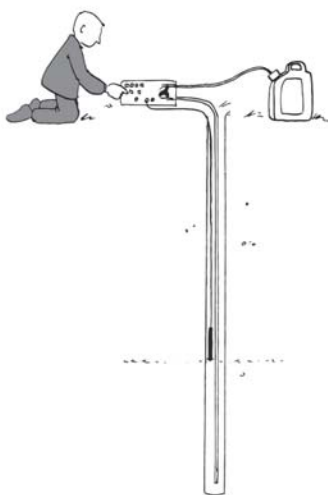
Field Pump



マイクロプロセッサで制御された、バッテリー内蔵型の野外向けポンプです。内蔵12Vバッテリーは連続2～5時間の使用が可能です。姉妹品として手動式フィールドポンプもあります。

This field pump specially designed for use in the field, is battery powered and microprocessor controlled. The microprocessor enables an adjustable constant number of revolutions and a rotation control easily.

A built-in maintenance free 12V battery enables to use the pump 2 to 5 hours continuously (depending on load). Suitable for purging monitoring wells and pumping up soil gas. Hand-operated field pump is also available.



仕様

外形寸法	: W345 × D330 × H155mm(取手を除く)
電源	: 内蔵バッテリー駆動 (外部バッテリー接続も可能)
連続運転時間	: 2～5時間(負荷による)
流量	: 220ml/min
揚程	: 約8m
重量	: 8.4kg
機能	: DC12V 出力端子
ケース	: 防滴 (IP64) 構造
標準付属品	: 充電器

Specifications

Outside dimensions	: W345 × D330 × H155mm (without handle)
Power source	: Built-in battery or External battery
Battery life	: 2 ~ 5 hours (dependent on the load)
Flow rate	: 220ml/min
Head lift	: Approx. 8m
Weight	: 8.4kg
Function	: DC12V output connectors attached
Hausing	: splash-proof (IP64)
Standard accessory	: Battery charger

オプション

DIK-650B-B2	: 採水・吐出しビニールチューブ φ6 × φ10mm × L10m
DIK-650B-C2	: ローター用シリコンチューブ φ6 × φ10mm × L400mm (5本1組)

Option

DIK-650B-B2	: Vinyl tube φ6 × φ10mm × L10m for water sampling / discharge
DIK-650B-C2	: Silicon tube φ6 × φ10mm × L400mm (set of 5 pcs) for rotor

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

●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もございます。
●カタログ記載内容/2010年5月1日

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

10.05.650C