

DIK-3940 浸透水採取ポンプ Percolation Water Collecting Pump



キャピラリーライシメータ及びテンションキャピラリーライシメータ等に
使用します。電源はAC100Vまたはバッテリー12VDCでもご利用で
きます。

It is used for Capillary Lysimeter and Tension Capillary Lysimeter,
etc. Required power source is an AC100V or 12VDC.

■ 仕 様

ポンプ	流量	27 リットル／分
	最高到達真空度	-90kPa
	最高到達圧力	100kPa
電 源	AC100V 50 / 60Hz	
	または 12VDC (バッテリー)	
消費電流	12VDC 時、3.2A	
外形寸法	400W × 300D × 160H (mm)	
重量	約 6kg	
付 属 品	電源ケーブル	1 本
	吸気チューブ φ6 × φ4	1 本
	ボールバルブ φ6用	1 個
	バッテリー用ケーブル	1 本

■ Specification

Pump	Flow rate 27liter/min.	
	Max. vacuum capacity	-90kPa
	Max. pressure capacity	100kPa
Power	AC100V, 50/60Hz or 12VDC (battery)	
Electrical consumption	3.2A at 12VDC	
Outside dimensions	W400 x D300 x H160 (mm)	
Weight	About 6.0 kg	
Accessories		
	Power cable	1 pce.
	Suction tube φ 6 x φ 4 (mm)	1 pce.
	Ball valve, φ 6 mm	1 pce.
	Battery cable	1 pce.

ダイキ 大起理化工業株式会社

〒365-0001 埼玉県北埼玉郡川里町赤城台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

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／2004年 7月 1日

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

04.07.3940