

DIK-3922 バッテリー式真空ポンプ

Vacuum Pump, Battery Type



土壤溶液採取器用の減圧ポンプです。土壤溶液（土壤水）を抽出するために埋設した集液カップと、チューブでつながれた集液器内を減圧するのに使用します。

This is a decompression pump for Soil Water Sampler. It is used for reducing pressure inside a collecting vessel connected with a buried collecting cup by a tube, to extract the soil moisture (soil water).

■本体

ポンプ	到達真空度	75 %, -0.08 MPa
	流量	9 リットル / min
バッテリー	公称電圧	DC12 V
	定格容量	2.6 Ah (20 時間率)
	充電方式	定電圧充電 (専用充電器で充電)
	充電時間	10 時間
フィルタ	使用流体	空気
	使用圧力範囲	- 0.1 MPa
	濾過精度	10 μ m
動作時間	連続5 間以上	
外形寸法	W280 × H195 × D210 (mm)	
重量	4.0 kg	

■充電器

入力	AC100V, 50/60Hz, 15VA
出力	DC12V, 0.5A
充電方式	定電流定電圧充電
外形寸法 (mm)	W80 × H68 × D140 (突起部は含まず)
重量	0.7 kg

■付属品フィルタエレメント 1 個

■ Main unit

Pump	Vacuum capacity	- 75 %, -0.08 MPa
	Flow rate	9 liter/min
Battery	Voltage	DC12V
	Rated capacity	2.6 Ah (at 20 hours)
	Charging method	Rated voltage charging (charge with a supplied charger)
	Charging time	10 hours
Filter Used fluid	air	
	Used pressure	-0.1 Mpa
	Accuracy of filter	10 μ m
Working time	About 5 hours continuously	
Outside dimensions	W280 x H195 x D210 (mm)	
Weight	4.0 Kg	

■ Supplied charger

Input power	AC 100V, 50/60Hz, 15VA
Output power	DC 12V, 0.5A
Charging method	Rated voltage and current charging method
Outside dimensions	W80 × H68 × D140 (without projection)
Weight	0.7 Kg

■ Accessories Filter element 1 piece

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がございます。

●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.

04.07.3922