

DIK-3915 真空生成器



※使用例は裏面をご参照下さい。

オプション

足踏み式エアークラップ



土壌溶液採取用の真空生成器です。土壌中に埋設した集液カップとフラスコをチューブで接続し、フラスコ内を減圧することで土壌溶液を採取することができます。

特長

1. 加圧力を減圧力に変換します。
2. 自転車用空気入れ等として市販されているポンプを、そのまま使用することができます。
3. 既存製品のような破損をすることがほとんどなく、また万が一破損をした場合でも修理をして再利用することが可能です。
4. 電源は一切使用しません。
5. -0.08MPa (約 -0.8kg/cm^2) の高真空度を作ることができます。

使用例 1

自転車用空気入れを使用する場合



使用例 2

足踏み式エアerpンプを使用する場合



※足踏み式エアerpンプはオプションにて販売しています。



レバー式バルブの拡大写真

“レバー式バルブ”がついている市販のポンプに付属のアダプタを取り付けるだけで使用することができます。

仕様

本体部		表示部	
寸法	W90 × D115 × H80mm (突起部を除く)	指示方式	ゲージ圧
重量	約 350g	表示範囲	0 ~ -0.1MPa
材質	ABS樹脂	精度等級	3%F.S.
到達真空度	-0.08MPa (約 -0.8kg/cm ²)	材質	ケース: SPC.Cr メッキ 透明板: ポリカボネート板
加圧・減圧ポート	O.D. Φ 6 × I.D. Φ 4mm 用継手 (各 1ヶ所)		

付属品	
ウレタンチューブ	2本 (O.D. Φ 6 × I.D. Φ 4 × L1500mm)
アダプタ	1個 ※ウレタンチューブに取付済
加圧ポンプ用接続具	1個

オプション

足踏み式エアerpンプ (ツインタンク内蔵)	
寸法	W300 × D142 × H85mm (突起部を除く)
重量	約 2kg
最高圧力	0.98MPa (約 10kg/cm ²)
ホース長	620mm

ダイキ

大起理化工業株式会社

〒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 / 2008年5月1日

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

08.05.3915