

DIK-3521 砂柱法キット

Soil Column Method Kit for pF

pF 0.5 ~ 1.5



pF0.5からpF1.5までの土壌pF値の設定を[砂柱法]を用いて行います。ステンレス製の容器の中に粒径の均一な砂を入れ容器内の水位を一定に設定し、砂柱上面に乗せた試料のpF値の設定を行います。水位の設定は水位調節器で簡単に行えます。最大24個の試料円筒をセットできます(試料円筒は付属していません)。

This kit sets the pF value of the soil from pF0.5 to pF1.5 by the soil column method. Put the uniform particle sand in the stainless steel container, and set the pF value of the sample on the top of the sand column. The water level is easily controlled with the water level adjuster. It can set up to 24 pieces of sampling tubes.

■仕様

測定本体	:	1台(水位調節器付)
材 質	:	ステンレス製
石英砂	:	30kg, 80~150メッシュ
測定範囲	:	pF 0.5~1.5 0.31~3.1kPa
外形寸法	:	φ360×H525mm
重量	:	50kg

■Specifications

Measuring unit	:	1 unit (with water level adjuster)
Material	:	Stainless steel
Quartz sand	:	30kg, 80 to 150 mesh
Measuring range	:	pF 0.5 to 1.5 0.31 to 3.1kPa
Outside dimensions	:	diam. 360 x H525mm
Weight	:	50kg

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2-1-21 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／2017年8月1日

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

17.08.3521