

## 構成 と 仕様

DIK-110C ライナー採土器		
品 番	仕 様	
DIK-110A-A1	サンプラーヘッド φ55×50mm	1 個
DIK-110A-B1	刃先付サンプルチューブ φ55×355mm	1 個
DIK-110A-R1	ふた付サンプルライナーチューブ(10本セット)	2 組
DIK-110A-D1	打ち込み用ハンドル、10cm	1 個
DIK-110A-F1	両面ナイロン製ハンマー 2kg	1 個
DIK-110C-S1	収納ケース	1 個
オプション		
品 番	仕 様	
DIK-110A-E1	サンプル収納用コンテナ	
DIK-110A-G1	継柄 50cm(ネジ込み式)	
DIK-110A-G2	継柄 100cm(ネジ込み式)	
DIK-110A-H1	スペア用刃先	
DIK-110A-J1	グリップ付ハンドル 60cm(ネジ込み式)	
DIK-100A-M2	ビニール製バッグ 150cm×φ17cm	
DIK-110A-L1	オーガ標準タイプ刃先 穴径 φ7cm(ネジ込み式)	
DIK-110A-M1	道具・アクセサリ(ステンスブラシ、オイル、オイル用布)	
DIK-110A-P1	ステンレス製コンテナ(上下蓋付)10本セット	
DIK-110A-Q1	テフロンシート 10枚セット	

DIK-1601 採土器	
寸 法	: W270×D57×H345mm
材 質	: 鋼鉄、ステンレス及びアルミ合金
重 量	: 1.5kg
付 属 品	: ブラシ、ナイフ、布ケース
オプション	
採土器用継柄 採土器DIK-1601に接続して深さ1mまでの採取に 使えます。	
寸 法	: L500mm×2本
材 質	: アルミ合金

DIK-1630 採土補助器 100ml用	
寸 法	: φ60×H190mm
重 量	: 0.6kg
材 質	: アルミ合金、鋼鉄

DIK-1801 ステンレス試料円筒 100ml	
内径寸法	: φ50×51mm
材 質	: SUS 304
数 量	: 6ヶ布ケース入り

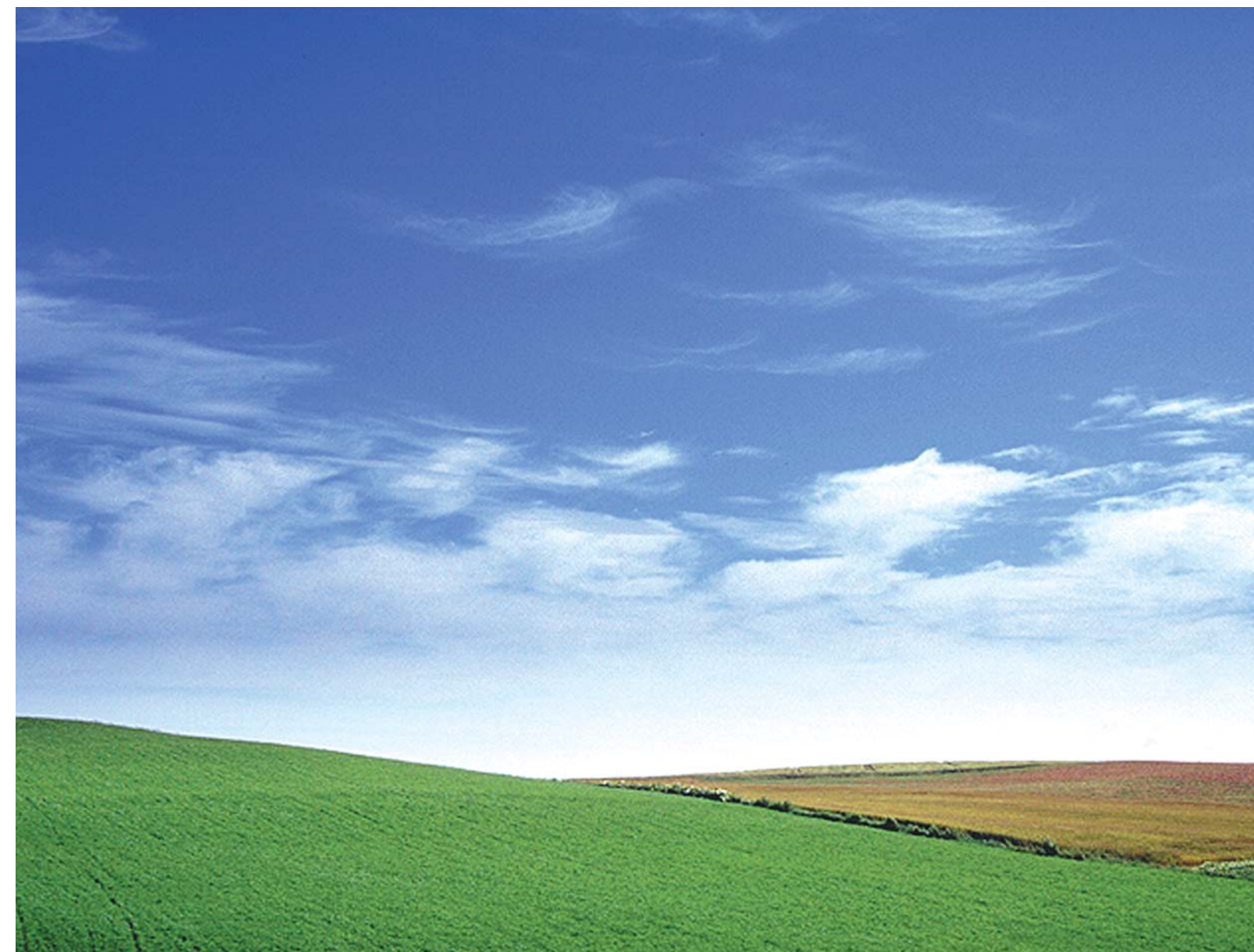
## Components & Specifications

DIK-110C Liner Sampler		
Part No.	Specifications	
DIK-110A-A1	Sampler head, φ55×50mm	1 pce.
DIK-110A-B1	Sample tube with cutting shoe, φ55×355mm	1 pce.
DIK-110A-R1	Sample liner tube with cap, a set of 10 pcs.	2 pcs.
DIK-110A-D1	Handle with beating head, 10cm	1 pce.
DIK-110A-F1	Hammer with nylon heads 2kg	1 pce.
DIK-110C-S1	Case	1 pce.
Optional tool		
Part No.	Specifications	
DIK-110A-E1	Sample container	
DIK-110A-G1	Extension rod 50cm	
DIK-110A-G2	Extension rod 100cm	
DIK-110A-H1	Spare cutting shoe	
DIK-110A-J1	Handle with detachable grip 60cm	
DIK-100A-M2	Carrying bag, vinyl 150cm×φ17cm	
DIK-110A-L1	Auger for comb. type φ7cm	
DIK-110A-M1	Tools and accessories(Stainless brush, Oil, Oil cloth)	
DIK-110A-P1	Stainless container set of 10 pcs.	
DIK-110A-Q1	Teflon seet set of 10 pcs.	

DIK-1601 Soil Sampler	
Dimensions	: W270×D57×H345mm
Materials	: Steel, stainless steel and aluminum alloy
Weight	: 1.5kg
Accessories	: Brush, knife and cloth case
Optional tool	
Joint stick for soil sampler By jointing this stick to the soil sampler (DIK-1601), the soil up to 1m in depth can be sannpled.	
Dimensions	: L500mm 2 pcs.
Material	: Aluminum alloy

DIK-1630 Supplemental Soil Sampler (100ml)	
Dimensions	: φ60×H190mm
Weight	: 0.6kg
Material	: Aluminum alloy and steel

DIK-1801 Stainless Sampling Tube 100ml	
Dimensions	: I.D. φ50×51mm
Material	: Stainless steel 304
Quantity	: 6 pcs. with a cloth case



ダイキ  
**大起理化学工業株式会社**

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 : [info@daiki.co.jp](mailto:info@daiki.co.jp)

取 扱 店



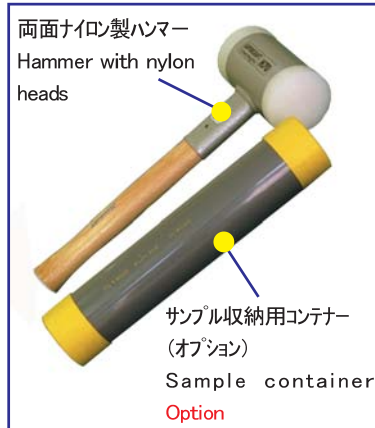
ダイオキシン  
土壌調査に  
！最適！

# DIK-110C

## ライナー採土器

## Liner Sampler

- 土壌状態をその場で確認可能。
- 内径 50 mm、長さ 30cm の土壌が サンプルング可能。
- Able to examine soil at the spot.
- Sampling of a length of 30cm,  $\phi$  50mm in a tube.



### 土壌採取方法

### Way of Sampling



1  
ライナー採土器を地表に直角にあてます。  
Set the Liner sampler straight to the ground.



2  
専用のナイロン製ハンマーで少しずつ打込んでゆきます。  
Beat by the special nylon hammer little by little.



3  
打込んだ後、ハンドル部を握り、時計回りの方向に回しながら引き上げます。  
After beating to a depth of sampling, pull the sampler up, while turning the handle clockwise.



4  
刃先とサンプラーヘッドをはずし、サンプルライナーチューブの場合は押し出し、テフロンシートの場合はリード部をつかみながら引き出します(写真はテフロンシートの場合です)。In case using the Teflon sheet, first remove the sampler head and pull the Teflon sheet out of the sample tube, holding the sheet-pull. As the sample liner tube, remove the cutting shoe, and incline the sample tube for removing the sample.

# DIK-1601

## 採土器 Soil Sampler

- セットした試料円筒に直接土を取ることで土壌構造の破壊がなく、採取した容量も正確です。
- 試料円筒の交換だけで次の採取操作に移ることができ、取扱いが簡単なので迅速に多点の試料を採取できます。
- 小形で分解、組立が容易なので持ち運びに便利です。



### Features

- As a soil sample is taken in the sampling tube directly, the soil structure is not destroyed, and the volume of soil is accurate.
- The next sampling can be done by only changing the sampling tube, and it is so easy to operate that many samples can be taken promptly.
- This is so portable and simple to assemble that is very convenient to carry.

ダイオキシン  
土壌調査に  
！最適！



### 土壌採取方法 Way of Sampling



1  
採土器を地表に直角にあて、ハンマーで少しずつ打込んでゆきます。  
Set the soil sampler straight to the ground. Beat the head little by little with a hammer.



2  
打込んだ後ハンドル部を握り、一方向に回しながらゆっくりと引き上げます。  
After beating to the depth of sampling, pull it up slowly, turning the handle to one direction.



3  
採土器を横にし、付属のヘラで試料円筒の下の土をカットします。  
Laying the sampler and cut the bottom of the sample tube with the attached knife.



4  
試料円筒をゆっくりと取り出します。  
Remove the sample tube slowly.



5  
試料円筒の上下にフタを取り付け、ビニールテープ等で密封し、試料を持ち帰ります。  
Put lids on the top and bottom of the sample tube and seals them with tape.

### DIK-1801

### ステンレス試料円筒, 100ml Stainless Sampling Tube, 100ml



# DIK-1630

## 採土補助器 Supplemental Soil Sampler

採土補助器は表層の土壌や、ち密な土壌を採取する場合に多く使用されます。



Supplemental soil sampler (100ml) is used for surface soil or compact soil sampling.

ダイオキシン  
土壌調査に  
！最適！

### 土壌採取方法 Way of Sampling



1  
試料円筒を土の上に置き、採土補助器(DIK-1630)をかぶせ、ハンマーで打込みます。  
Set the sample tube on the soil and put the supplemental soil sampler on it. Then beat the head by a hammer.



2  
採土器等を使い試料円筒を掘りおこし、土を採取します。  
Dig the sample tube with a hand shovel.