

DIK-121E パーカッション採土器 (エンジン式)

Percussion Drilling Set (Engine Type)



- 1. エンジン
 - 2. 打ち込みアダプター(丸ネジタイプ)
 - 3. 接続スリーブ : φ45×200mm(丸ネジタイプ)
 - 4. 採土管 : φ40×1000mm(丸ネジタイプ)
 - 5. 採土管 : φ50×1000mm(丸ネジタイプ)
 - 6. 採土管 : φ60×1000mm(丸ネジタイプ)
 - 7. 採土管 : φ75×1000mm(丸ネジタイプ)
 - 8. 採土管 : φ100×1000mm(丸ネジタイプ)
 - 9. 継柄 : φ35×1000mm(丸ネジタイプ)
 - 10. 引抜き器(2人用)
 - 11. ヘラ
- オプション
- 12. 採土管 : φ100×500mm
 - 13. 採土管 : φ40×2000mm
 - 14. 採土管 : φ50×2000mm
 - 15. 採土管 : φ60×2000mm

- 1. Engine
 - 2. Striking adaptor
 - 3. Connection : φ45×200mm
 - 4. Sample tube : φ40×1000mm
 - 5. Sample tube : φ50×1000mm
 - 6. Sample tube : φ60×1000mm
 - 7. Sample tube : φ75×1000mm
 - 8. Sample tube : φ100×1000mm
 - 9. Extension rod : φ35×1000mm
 - 10. 2-man rod puller
 - 11. Bent spatula
- Option
- 12. Sample tube : φ100×500mm
 - 13. Sample tube : φ40×2000mm
 - 14. Sample tube : φ50×2000mm
 - 15. Sample tube : φ60×2000mm

土壤汚染調査の採土に最適。
 最大5mの深さまでの採土が可能。
 移動しやすく傾斜地等でも採取可能。
 Suitable for polluted soil research.

- Sampling to a depth of 5m.
- Usable even at slopes.

土壤汚染調査を目的とした採土に適しており、採取方法はエンジン打撃式で、標準として5m程度まで採取が可能です。
 組み立て式で移動しやすく、傾斜地等でも採取でき、また、セットの引抜き器を使用すれば引抜きが容易に行えます。

Percussion drilling set is suitable to use for the research of soil pollution. It is possible to sample the soil of five meters in depth as a standard, using an engine powered hammer. It is used at slope, because it is easy to carry and assemble.

接続スリーブによる接続方式

Coupling sleeve is exclusively for connection method.



接続スリーブを使用して打ち込みアダプタと採土管、及び継柄を簡単・確実に接続できます。

DIK-161E PCライナー採土器

PC Liner Sampler



土壤汚染調査の採土に最適。
 移動しやすく、傾斜地でも採取可能。
 採土したサンプルはそのまま持ち帰り可能。

Suitable for polluted soil research.

- Useable even at slopes.
- Able to sample in a PVC container and bring it back.

地表面より深さ1m、直径46mmの土壌を採取します。土壌は樹脂製サンプルライナーチューブ内に採取できるので、簡単に取り出しでき、また、持ち帰ることができます。サンプルライナーチューブは、透明で深度別の土壌観察が容易にできます。採取方法は、エンジン打撃式なので容易に打ち込みができます。引抜きは専用の引抜き器で簡単にできます。

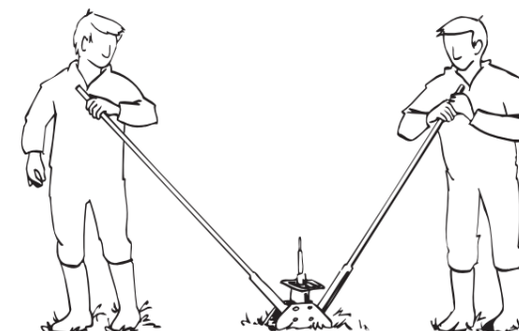
PC liner sampler can be used to sample the soils in a depth of 1m and over, using an engine powered hammer. It is easy to take the sample out and bring it back, because a container is set in a sample tube.

セットの引抜き器によって楽に引抜けます。

Easy to pull out by a 2-man rod puller.

地中に打ち込んだ採土管を引抜くには、専用の二人用引抜き器を使用します。これを使えば簡単に採土管を引き上げることが出来ます。

Extracting the sample tube from the soil, use the special two man operated extractor.



* エンジン・打ち込みアダプター・引抜き器・継柄・接続スリーブはDIK-121Eと共通。

* Engine, striking adaptor, rod puller, extension rods, connection are used in common for DIK-121E/161E.

DIK-121E パーカッション採土器 (エンジン式) Percussion Drilling Set (Engine Type)

DIK-121A-A3 エンジン曲圧式 ハンドブレイカー: 20kg, パワーユニット: 40kg	Engine : Hand Breaker 22kg, Power Unit 40kg
DIK-121D-B1 打ち込みアダプター(丸ネジタイプ)	Striking adaptor
DIK-121D-C1 採土管 φ40×1000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 40 x 1000 mm
DIK-121D-D1 採土管 φ50×1000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 50 x 1000 mm
DIK-121D-E1 採土管 φ60×1000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 60 x 1000 mm
DIK-121D-F1 採土管 φ75×1000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 75 x 1000 mm
DIK-121D-G1 採土管 φ100×1000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 100 x 1000 mm
DIK-121D-H1 継柄 φ35×1000mm(丸ネジタイプ)	Extension rod, diam. 35 x 1000mm
DIK-121D-J1 引抜き器(2人用)	2-man rod puller
DIK-102A-E1 ヘラ 16mm	Bent spatula, breadth 16mm
DIK-100A-L1 ヘラ 20mm	Bent spatula, breadth 20mm
DIK-121D-Q1 接続スリーブ φ45×200mm(丸ネジタイプ)	Coupling sleeve

オプション

Option

DIK-121A-T1 脚立	Step ladder
DIK-121D-L2 採土管 φ100×500mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 100 x 500 mm
DIK-121E-M2 採土管 φ40×2000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 40 x 2000 mm
DIK-121E-N2 採土管 φ50×2000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 50 x 2000 mm
DIK-121E-P2 採土管 φ60×2000mm(丸ネジタイプ)	Sample tube, diam. 60 x 2000 mm
DIK-121D-W1 油圧ジャッキ(φ32~φ45mm用)	Hydraulic jack
DIK-121E-M1 継柄 φ35×500mm(丸ネジタイプ)	Extension rod, diam. 35 x 500mm

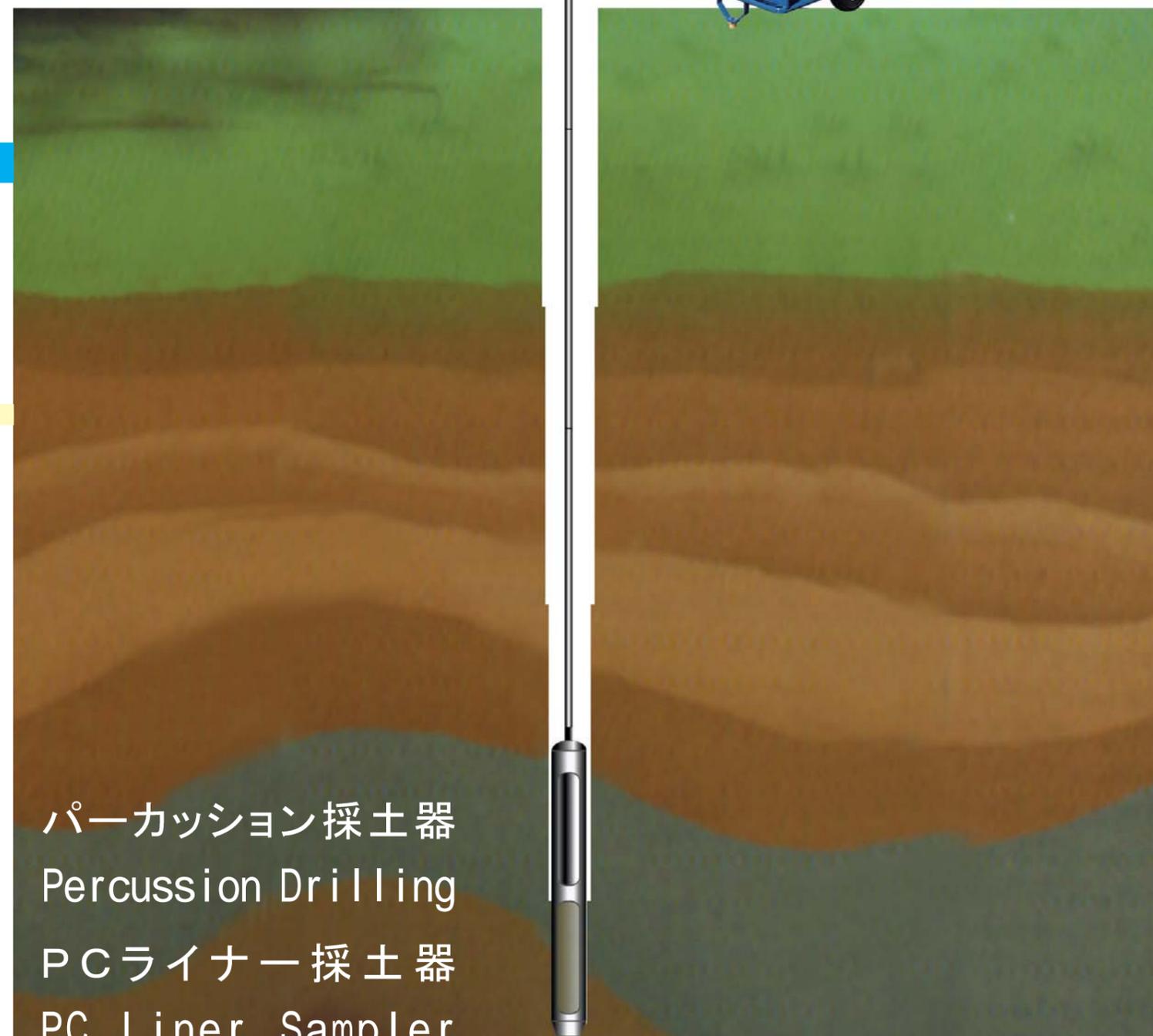
DIK-161E PCライナー採土器 PC Liner Sampler

DIK-121A-A3 エンジン曲圧式 ハンドブレイカー: 20kg, パワーユニット: 40kg	Engine : Hand Breaker 20kg, Power Unit 40kg
DIK-121D-B1 打ち込みアダプター(丸ネジタイプ)	Striking adaptor
DIK-121D-J1 引抜き器(2人用)	2-man rod puller
DIK-161D-D1 採土管 φ63mm×1m 刃先(丸ネジタイプ)	Sample tube (diam. 63mm x 1m) with cutting shoe.
DIK-161B-A1 サンプルライナーチューブ φ50mm×1m用 (10本セット)	Sample liner tube (diam. 50mm x 1 m). set of 10 pcs.
DIK-121D-H1 継柄 φ35×1000mm(丸ネジタイプ)	Extension rod, diam. 35 x 1000mm
DIK-121D-Q1 接続スリーブ φ45×200mm(丸ネジタイプ)	Coupling sleeve

オプション

Option

DIK-121A-T1 脚立	Step ladder
DIK-161B-B1 サンプルライナーチューブ φ50mm×50cm用 (10本セット)	Sample liner tube (diam. 50mm x 50cm) set of 10 pcs.
DIK-161D-F1 採土管 φ63mm×50cm 刃先付(丸ネジタイプ)	Sample tube (diam. 63mm x 50cm) with cutting shoe
DIK-161D-C1 スペア用刃先(丸ネジタイプ)	Cutting shoe for spare
DIK-161B-D1 コアキャッチャー	Core catcher
DIK-121D-W1 油圧ジャッキ(φ32~φ45mm用)	Hydraulic jack
DIK-121E-M1 継柄 φ35×500mm(丸ネジタイプ)	Extension rod, diam. 35 x 500mm



ダイキ
大起理化工業株式会社

取扱店

〒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

パーカッション採土器
Percussion Drilling
PCライナー採土器
PC Liner Sampler

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/2013年 12月 1日

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