

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2000-227388
(P2000-227388A)

(43) 公開日 平成12年 8月15日 (2000. 8. 15)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マコード* (参考)
G 0 1 N 1/08		G 0 1 N 1/08	D 2 D 0 4 3
E 0 2 D 1/04		E 0 2 D 1/04	
G 0 1 N 33/24		G 0 1 N 33/24	B
// A 0 1 G 7/00	6 0 2	A 0 1 G 7/00	6 0 2 Z

審査請求 有 請求項の数 3 O L (全 6 頁)

(21) 出願番号	特願平11-27036	(71) 出願人	591224478 農林水産省北陸農業試験場長 新潟県上越市稲田1丁目2番1号
(22) 出願日	平成11年 2月 4日 (1999. 2. 4)	(72) 発明者	小林 恭 新潟県上越市本城町1番25-306号
		(72) 発明者	帖佐 直 新潟県上越市幸町16番18号
		(72) 発明者	鳥山 和伸 新潟県上越市稲田1丁目4番6-305号
		(72) 発明者	柴田 洋一 新潟県上越市本城町4番18号
		(74) 代理人	100063565 弁理士 小橋 信淳

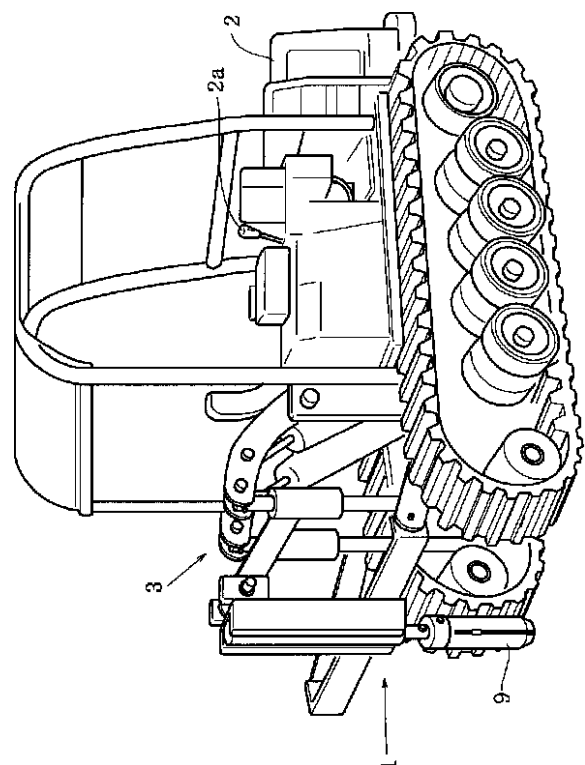
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 土壤サンプラー

(57) 【要約】

【課題】 地表から数十 c m 程度の土壤に省力的に、しかも、土壤構造を破壊することなく採取する。

【解決手段】 ① . 農用車両 2 に装備されている油圧昇降装置 3 に、合成樹脂製の採土用円筒 9 を装着し、この採土用円筒 9 を油圧制御により地中にほぼ垂直に所定の深さ挿入した後引き抜き、円筒 9 内に填入された土壤を採取する。② . 採土用円筒 9 内に填入された土壤の取り出しを容易にするために、採土用円筒 9 の材質を弾性のある合成樹脂とし、この円筒 9 の縦方向に 1 本の切れ目 1 5 を円筒の途中まで入れ、付属の開溝具 1 8 を用いてその切れ目 1 5 を広げることにより、少ない力で円筒 9 から土壤を取り出す。③ . 採土用円筒 9 の材質を透明な合成樹脂とし、採取された試料を円筒 9 から取り出すことなく、試料採取の成否を判断でき、かつ、試料の全長及び土層の厚さを外側から測定できるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 地表から数十 cm 程度の土壌の理化学性分析用試料を得るための土壌サンプラーにおいて、農用車両等に装備されている油圧制御昇降装置に、合成樹脂製の採土用円筒を装着し、この採土用円筒を油圧制御により地中にほぼ垂直に所定の深さ挿入した後引き抜き、円筒内に填入された土壌を採取するようにしたことを特徴とする土壌サンプラー。

【請求項 2】 上記採土用円筒内に填入された土壌の取り出しを容易にするために、採土用円筒の材質を弾性のある合成樹脂とし、この円筒の縦方向に 1 本の切れ目を円筒の途中まで入れ、付属の開溝具を用いてその切れ目を広げることにより、少ない力で円筒から土壌を取り出せるようにしたことを特徴とする請求項 1 記載の土壌サンプラー。

【請求項 3】 上記採土用円筒の材質を透明な合成樹脂とし、採取された試料を円筒から取り出すことなく、試料採取の成否を判断でき、かつ、試料の全長及び土層の厚さを外側から測定できるようにしたことを特徴とする請求項 1 記載の土壌サンプラー。

【発明の詳細な説明】**【0001】**

【発明の属する技術分野】 本発明は、地表から数十 cm 程度の土壌に省力的に、しかも、土壌構造を破壊することなく採取するための土壌サンプラーに関する。

【0002】

【従来の技術】 従来、人力（操作）式の土壌サンプラーが知られている。この人力式土壌サンプラーは、上端部に柄と左右方向に延びるハンドルのついた金属製の円筒を、人力で捻る（水平方向に往復回動させる）ようにして地中に押し込み、押し込みが困難な深さに達すると、ハンドル中央部をハンマーで叩き土中に打ち込むようにしている。そして、人力によって引き抜いている。引き抜かれた金属製円筒は 2 つに分かれ、円筒内に填入された土壌を静かに持ち上げて取り出すようにしている。金属製円筒を 2 つに分ける理由は、円筒内に填入した土壌のコンパクションが強く、プランジャー等で押し出すことは著しく困難であり、押し出せたとしても土壌が崩壊したり、土壌構造が破壊される恐れが大きいためである。しかし、2 つに分ける場合は、再度、土壌採取を行うために分離した円筒を組立て直す手間がかかるという問題がある。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 土壌の理化学性を精密に調査するためには、できる限り多くの試料を採取する必要があり、しかも、土壌の組織構造を壊すことがあってはならない。全てを人力で行う従来の場合、重労働であり、しかも、一点の試料採取ごとに金属円筒の分解・組立てを繰り返す必要があるため能率が悪く、多くの採取点数は望めない。また、採土用円筒を地中に挿入し

たり引き抜く際の捻り作用、ハンマーによる叩打によって生じる衝撃、及び金属の採土用円筒から土壌を取り出す際の外力により、土壌が崩壊し試料の全長や土層厚さが測定不能となるなど試料価値が損なわれる場合も少なくない。土壌採取装置としては、地下深部を対象とするボーリング装置などがあるが、重作業機を必要とするうえ、地表面下数十 cm 程度の浅い土壌を多数採取する目的にはそぐわない。

【0004】 本発明は、上記の問題を解決するためになされたものであり、油圧装置により土壌サンプルを迅速に採取することで、重労働を解消し、これまでは困難であった多量の試料採取が短時間のうちに行え、かつ、試料の基礎情報である全長及び土層厚さが確実に測定でき、土壌構造を破壊することなく容易に試料が取り出せるような土壌採取技術、土壌サンプラーを提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】 上記の目的を達成するために本発明は、以下の構成を有している。

A . 地表から数十 cm 程度の土壌の理化学性分析用試料を得るための土壌サンプラーにおいて、農用車両等に装備されている油圧制御昇降装置に、合成樹脂製の採土用円筒を装着し、この採土用円筒を油圧制御により地中にほぼ垂直に所定の深さ挿入した後引き抜き、円筒内に填入された土壌を採取するようにしたことを特徴としている。

【0006】 B . 上記採土用円筒内に填入された土壌の取り出しを容易にするために、採土用円筒の材質を弾性のある合成樹脂とし、この円筒の縦方向に 1 本の切れ目を円筒の途中まで入れ、付属の開溝具を用いてその切れ目を広げることにより、少ない力で円筒から土壌を取り出せるようにしたことを特徴としている。

【0007】 C . 上記採土用円筒の材質を透明な合成樹脂とし、採取された試料を円筒から取り出すことなく、試料採取の成否を判断でき、かつ、試料の全長及び土層の厚さを外側から測定できるようにしたことを特徴としている。

【0008】

【作用】 上記の構成により本発明の土壌サンプラーは、以下の作用を行う。

① . 上記 A . の構成により、農用車両等に装備されている油圧制御昇降装置及び土壌サンプラーに設けた油圧シリンダにより、合成樹脂製の採土用円筒を地中にほぼ垂直に所定の深さ挿入した後引き抜き、円筒内に填入された土壌を採取することで、人力による土壌採取の重労働が解消され、これまでは困難であった多量の試料採取が短時間のうちに行える。また、採土用円筒を合成樹脂としたため、安価となり、多数の採土用円筒を用意し、土中から引き抜いた後は、直ちに新たな採土用円筒を装着して次の採取を行う、高効率な作業が可能となる。

【0009】②. 上記B. の構成により、採土用円筒の材質を弾性のある合成樹脂とし、この円筒の縦方向に1本の切れ目を円筒の途中まで入れて付属の開溝具を用いてその切れ目を広げ、少ない力で円筒から土壌を取り出せるから、土壌構造を破壊することなく容易に試料が取り出せる。また、採土用円筒が弾性を有しているので、何度も同じ状態で使用できる。

【0010】③. 上記C. の構成により、採土用円筒は透明な合成樹脂製であり、採取された試料を円筒から取り出さない状態で試料採取の成否を判断でき、かつ、試料の全長及び土層の厚さを外側から測定できるから、試料の基礎情報である全長及び土層厚さが迅速、かつ確実に測定される。

【0011】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して具体的に説明する。図1及び図2において、符号1は本発明に係る土壌サンプラーで、図5に示すクローラタイプの農用トラクタ（農用車両）2に装備されている周知の3点リンク（油圧制御昇降装置）3に装着されて使用される。この土壌サンプラー1は、取付け枠4に地面に対し鉛直下向きに固定された油圧シリンダ5のピストンロッド6の先端に、連結ピン7により円筒取付け継手8を取付け、この円筒取付け継手8に対して合成樹脂製の採土用円筒9を取付け用ピン穴10及び図示しないピンを介して着脱自在に装着するようにしたものである。

【0012】土壌サンプラー1を農用トラクタ2の3点リンク3に装着するには、図5及び図6に示すように、土壌サンプラー1の上端部、即ち、取付け枠4の頂部に設けたトップリンク継手11、及び取付け枠4の下端部に設けたロアリンク継手12を、3点リンク3のトップリンク13及びロアリンク14に連結する。そして、農用トラクタ2による圃場の移動、及び停止状態での3点リンク3による土壌サンプラー1全体の昇降、油圧シリンダ5の作動により採土用円筒9の地中への挿入、所定深さで停止して引き抜く動作を、農用トラクタ2の操縦席の近傍に設けた油圧操作レバー2aの1度の操作により自動的に行き、円筒9内に填入された土壌を採取する。

【0013】油圧シリンダ5への圧油供給、及びピストンロッド6の伸縮による採土用円筒9の昇降制御は、農用トラクタ2本体の油圧回路と連繫することにより容易に行える。農用トラクタ2は、この実施例では30馬力のクローラタイプであるが、車輪タイプであってもよいことはもちろん、小型土木用車輛、フォークリフトのような油圧昇降装置を備えた車輛でもよいものである。採土用円筒9の地中への挿入速度は、この実施例では1cm/s程度の早さにしているが、土壌の状態によっては、これより早く、あるいは遅くしてもよい。

【0014】採土用円筒9は、弾性のある透明な合成樹

脂により、中空円筒に形成されており、図3に示すように、その底部から上部にかけて全長の2/3程度の長さの切れ目15が1筋入れられている。この切れ目15の途中には、長方形をした切欠き16が形成してある。また、採土用円筒9の先端部にはテーパ17が形成されており、土壌への貫入抵抗を少なくするようにしている。図4に示す採土用円筒9に付属の開溝具18は、開溝部19と開溝ハンドル20とからなり、開溝部19を切欠き16に挿入して開溝ハンドル20により捻ると、切れ目15が広がり、その結果、僅かな力で採土用円筒9から土壌柱を図示しない円柱状のプラスチック製ブランジャーにより押し出すことができ、土壌構造を破壊することはない。

【0015】土壌を取出した後の採土用円筒9は、その弾性により再び元の形状に戻るもので何度でも元のかたちのままで用いることができる。円筒9の先端部にはテーパ17が形成されているため、土中への挿入抵抗は少なく、また、切れ目15は側面の1箇所のみであり、しかも、円筒9の途中までしか入っていないため、土中挿入中の変形は少なく、通常の硬さの土壌であれば問題なく使用できる。土中から引き抜いた採土用円筒9は、円筒取付け継手8から外されて、採取された試料を取出して分析する。本発明では、円筒9が透明であるため、円筒9から試料を押し出す前に採取した試料の全長、異なる土層ごとの厚さ等を精度よく測定することができる。なお、図示しないが、円筒9自体に長さ計測用の目盛りを刻設してもよい。

【0016】この実施例における採土用円筒9は、全長400mm、直径70mm、肉厚5mm、切れ目15の幅2mm、切れ目15の長さ250mm、材質は塩化ビニールであるが、土壌の状態や採取目的に応じて、その形状、寸法、材質を変更することは容易である。また、実施例では、採土用円筒9の円筒取付け継手8への着脱はピンの抜き差しにより行っているが、この方法も、パネ等を用いたワンタッチの自動固定式にするなどの変更は容易である。

【0017】採土用円筒9は合成樹脂製で安価なので、上記従来例の人力よりの土壌サンプラーのように、一回の採取ごとに土壌を円筒から取出すのではなく、多数の採土用円筒9、9...を用意し、試料採取後に土中から引き抜いた後は、直ちに新たな採土用円筒9を装着して次の採取を行う高能率な作業が可能である。このような作業を行えば、1回の土壌採取はおよそ1分で完了し、従来の約1/3となる。採取作業終了後は採土用円筒9内に試料を入れたまま運搬・保存し、必要に応じて円筒9から取出し分析に供するという効率的なシステムが構築できる。

【0018】

【発明の効果】以上説明したように本発明の土壌サンプラーによれば、以下の効果を奏することができる。

【0019】①. 農用車両等に装備されている油圧制御昇降装置に、合成樹脂製の採土用円筒を装着し、この採土用円筒を油圧制御により地中にほぼ垂直に所定の深さ挿入した後引き抜き、円筒内に填入された土壌を採取するようにしたので、油圧により土壌を迅速に採取することで、従来のような人力による土壌採取の重労働が解消され、これまでは困難であった多量の試料採取が短時間のうちに行うことができる。また、採土用円筒を合成樹脂としたため、安価となり、多数の採土用円筒を用意し、土中から引き抜いた後は、直ちに新たな採土用円筒を装着して次の採取を行う、高能率な作業が可能となった。その結果、採取時間は従来約 1 / 3 となった。試料採取作業終了後は円筒内に試料を入れたまま運搬・保存し、必要に応じて円筒から取り出し分析に供する効率的なシステムが構築できる。このような場合に、試料採取位置、採取時間、その他調査に必要な情報をバーコード化し、採土用円筒に添付することは容易である。

【0020】②. 採土用円筒内に填入された土壌の取り出しを容易にするために、採土用円筒の材質を弾性のある合成樹脂とし、この円筒の縦方向に 1 本の切れ目を円筒の途中まで入れ、付属の開溝具を用いてその切れ目を広げることにより、少ない力で円筒から土壌を取り出せるようにしたので、土壌構造を破壊することなく容易に試料が取出すことができる。また、採土用円筒が弾性を有しているため、何度も同じ状態で使用することができる。

【0021】③. 採土用円筒の材質を透明な合成樹脂とし、採取された試料を円筒から取り出すことなく、試料採取の成否を判断でき、かつ、試料の全長及び土層の厚さを外側から測定できるようにしたので、試料の基礎情報である全長及び土層厚さを迅速、かつ確実に測定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明に係る土壌サンプラーの平面図である。

【図 2】同正面図である。

【図 3】本発明に係る合成樹脂製の採土用円筒の平面図 (a)、正面図 (b) である。

【図 4】採土用円筒を開く開溝具の正面図 (a) 及び側面図 (b) である。

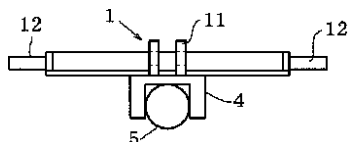
【図 5】土壌サンプラーを農用トラクタの 3 点リンクに装着した状態の斜視図である。

【図 6】同部分拡大斜視図である。

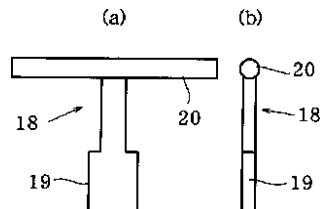
【符号の説明】

- 1 土壌サンプラー
- 2 農用トラクタ (農用車両)
- 2 a 油圧操作レバー
- 3 油圧制御昇降装置 (3 点リンク)
- 4 取付け枠
- 5 油圧シリンダ
- 6 ピストンロッド
- 7 連結ピン
- 8 円筒取り付け継手
- 9 透明合成樹脂製の採土用円筒
- 10 採土用円筒取付けピン穴
- 11 トップリンク継手
- 12 ロアリンク継手
- 13 トップリンク
- 14 ロアリンク
- 15 切れ目
- 16 切欠き部
- 17 採土用円筒の先端テーパ
- 18 開溝具
- 19 開溝部
- 20 ハンドル

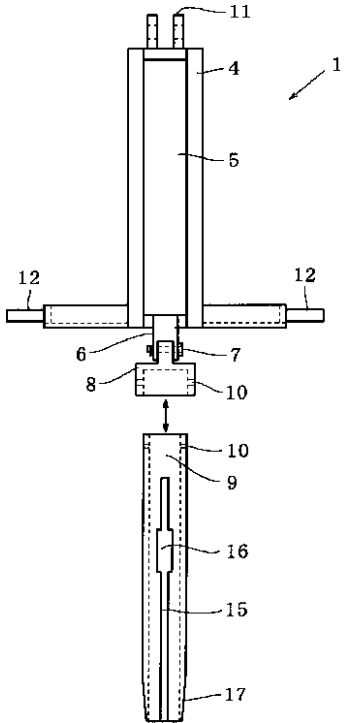
【図 1】



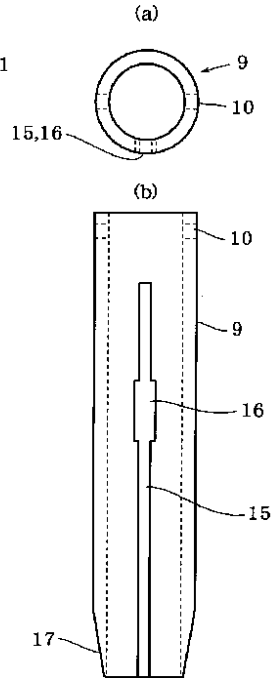
【図 4】



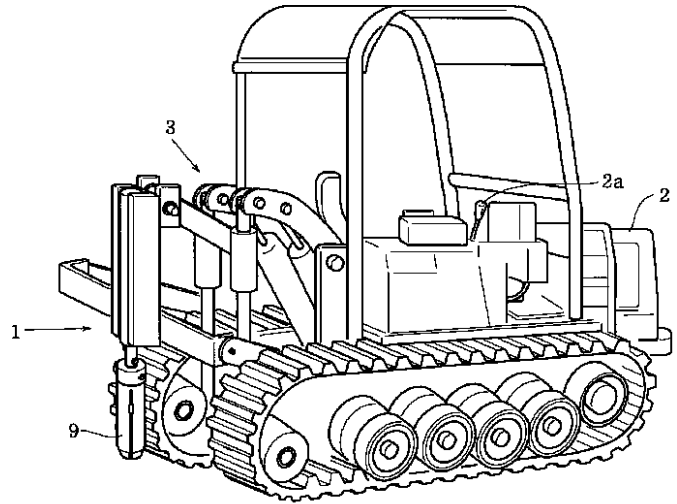
【図 2】



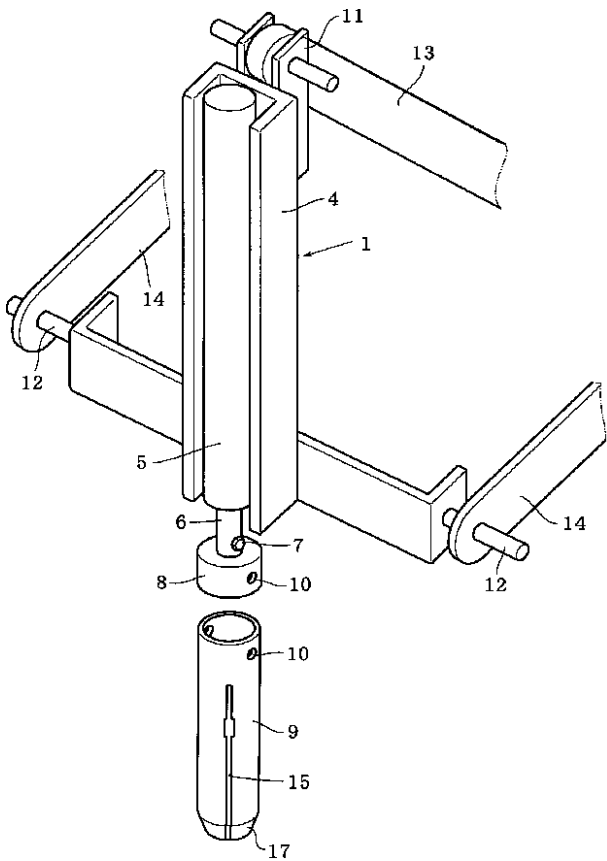
【図 3】



【図 5】



【図 6】



フロントページの続き

(72)発明者 佐々木 良治
新潟県上越市南新町1番10号

(72)発明者 浅野 修
新潟県上越市大字西松野木429

(72)発明者 廣川 誠
新潟県上越市稲田1丁目5番15号

Fターム(参考) 2D043 AB01 BA08 BB09