

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

穴掘り工具の構造と製造方法

[公開編]平成14年~平成18年(5年間) 77点

(税込価格)

(本体価格)

| | | | |
|----------------------|----------------|----------|----------|
| 全文PDF | CD-ROM 版(抄録版付) | ¥26,670- | ¥25,400- |
| 全文紙収録 | B5製本版 | ¥26,670- | ¥25,400- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) | | ¥39,900- | ¥38,000- |

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| No. | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内 | 点 | 本体価格 |
|----------|------|-----------------|---------------|---------|
| No,9421 | 公開特許 | 穴掘り工具の構造と製造方法 | 平.4-13 62点 | ¥14,300 |
| No,10104 | " | 除雪用具の構造と製造方法 | 平.14-18 90点 | ¥27,300 |
| No,9420 | " | " | 平.4-13 71点 | ¥16,300 |
| No,8421 | " | スコップ類の構造と製造方法 | 平.5-9 80点 | ¥23,400 |
| No,8420 | " | ハンマー類の構造と製造方法 | 平.5-9 63点 | ¥25,300 |
| No,8434 | " | 使用済みスプレー缶の処理具 | 平.5-9 52点 | ¥19,800 |
| No,7690 | " | 鎌の構造と製造方法 | 昭.58-平.5 113点 | ¥23,400 |
| No,9988 | " | 緊急脱出用工具の構造 | 平.9-17 61点 | ¥23,400 |
| No,8137 | " | " | 平.1-8 50点 | ¥19,700 |
| No,8470 | " | 手動パイプ・カッターの構造 | 平.5-9 63点 | ¥23,400 |
| No,8472 | " | ラチェット・レンチの構造 | 平.7-9 69点 | ¥24,700 |
| No,9480 | " | 路面消雪装置と散水ノズル | 平.5-14 106点 | ¥24,300 |
| No,8013 | " | 埋設型融雪装置の構造 | 平.5-7 59点 | ¥24,300 |
| No,9156 | " | 水道管凍結防止用ヒーターの構造 | 平.5-12 71点 | ¥23,700 |
| No,8842 | " | 農園芸用鋏の構造と製造方法 | 平.9-11 73点 | ¥23,400 |
| No,8115 | " | " | 平.6-8 97点 | ¥26,300 |
| No,7711 | " | " | 平.2-5 73点 | ¥19,700 |
| No,9016 | " | バリカン式刈込機の構造 | 平.7-11 63点 | ¥23,400 |
| No,9018 | " | 農園芸用バリカン刃の構造 | 平.2-11 72点 | ¥24,700 |

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

| | |
|------|-------------------------------------|
| 会社名 | ご注文内容 |
| | ニュースガイド No. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入 |
| 所属部署 | 題名 |
| | 合計 ¥ |
| 担当者名 | E-mail |
| | () Fax () |
| 住所 〒 | |

穴掘り工具の構造と製造方法

No. 10105

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間) 77点

CD-ROM版 ¥26,670

B5製本版 ¥26,670

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|----------------------|
| 1 土壌採取用具 | 日本曹達株式会社 | 40 ショベル・スコップ | 日工株式会社 |
| 2 ホッテ、トル | 林 慶彦 | 41 スコップ | 株式会社アイシーストック ジャパン |
| 3 能率スコップ | 佐藤 賢吉 | 42 掘削装置 | 積水化学工業株式会社 |
| 4 S字型長柄農機具 | 向後 稔 | 43 ショベル・スコップ | 日工株式会社 |
| 5 固化材取り扱い用具 | 株式会社ロックレンタル | 44 作業労力軽減スコップ | 佐々木 正博 |
| 6 利器・工具類の柄 | 金子 光一郎 | 45 電動スコップ | 株式会社清水製作所 |
| 7 泥土砂排出具 | 広瀬 生実 | 46 スコップ | 山口 栄一 |
| 8 掘削用チゼル | 藤川 平七 | 47 ショベル・スコップの把手 | 日工株式会社 |
| 9 ホールディガー | 三宝工業株式会社 | 48 剣先型角型両用スコップ | 石川 譲二 |
| 10 先端金具の角度を可変にしたスコップ | 田中 秋光 | 49 ショベル・スコップ | 日工株式会社 |
| 11 苗植え用穴掘り装置 | 株式会社共栄製作所 | 50 穴掘り器 | 株式会社若狭屋 |
| 12 ホールディガー | 三宝工業株式会社 | 51 穴掘り器 | 三船 重信 |
| 13 手工具の制御装置 | ミラクル ブレード エルエル スィー | 52 多用途園芸用具 | 谷川 助次 |
| 14 苗用穴あけ器 | 株式会社熊谷農機 | 53 網つきスコップ | 仲地 宗清 |
| 15 突き棒付き植え穴掘り器 | 成田 裕一 | 54 刃先に衝撃が加わることで刃先の食い 込みをよくしたスコップ。 | 谷田 信之 |
| 16 穴掘り器 | 後藤 常郎 | 55 金属製器ならびに該金属製器に用い る金属からなる金属製品およびその製 造方法 | 株式会社能作 |
| 17 ポット苗の植え付け穴掘器 | 岩佐 勝二 | 56 チップブレーカつきシャベル | 吉野 勝範 |
| 18 折曲げ組立てシャベル | 梅田 菜々絵 | 57 穴掘り器 | 小林 恒文 |
| 19 震動を抑制する工具の柄 | ウェイヴェックス・コーポレー ション | 58 手動制御バケット | 浅井 守 |
| 20 ショベル | 日工株式会社 | 59 粒状物すくい取り・ふるい兼用工具 | 下田 優 |
| 21 角度可変式穴掘り工具 | 桐生 真吾 | 60 篩蓋付き小手シャベル | 宮田 修 |
| 22 部品交換型スコップ状手持ち工具 | 下田 優 | 61 握り部用アダプタ | 広瀬 憲治 |
| 23 土砂除去スコップ | 池松 幸雄 | 62 ショベル・スコップ | 日工株式会社 |
| 24 植付け用の穿孔具 | 小山 和彦 | 63 取手付簡易スコップ | 加藤 裕司 |
| 25 園芸用移植スコップ | 佐野 強 | 64 作業具 | 株式会社三谷木工所 |
| 26 農芸用スコップ | 石田 善隆 | 65 ショベル・スコップ | 日工株式会社 |
| 27 打撃工具 | 株式会社清水製作所 | 66 ショベル・スコップ | 日工株式会社 |
| 28 滑り止め付木製柄 | 長谷川 幸衛 | 67 穴掘り工具 | 植月 泰雅 |
| 29 スコップ | 高田 茂實 | 68 手動穴掘り機 | 株式会社清水 |
| 30 マルチフィルムと土の穴開け器 | 中山 精一郎 | 69 スコップ | 森江 裕司 |
| 31 穴掘り具 | 株式会社相田合同工場 | 70 農工具 | 藤川 恭三 |
| 32 支柱用穴掘機 | 有限会社ジュエリーアツミ | 71 穴掘り具 | 川 さき 康雄 |
| 33 手動式衝撃クラッシャー | 原 國雄 | 72 手のひらと指のつぼ刺激器 | 濱島 良和 |
| 34 万能工具 | 菊池 仁士 | 73 スコップ | 株式会社丸山工務所 |
| 35 手掘り用スコップ | 株式会社アルコン | 74 先端が剣先型と平型と両方併せ持つ スコップ | 薄井 利夫 |
| 36 手動穴掘り器 | 田巻 忠市 | 75 軽重量物移動用具 | 東 忠孝 |
| 37 スコップ | 白進産業株式会社 | 76 スコップ等の補助具 | 国立大学法人北見工業大 学 |
| 38 手動穴掘り機 | 株式会社清水 | 77 替刃式農耕具 | 藤川 恭三 |
| 39 ショベル、およびそれ用のスイングハン ドル | 神 英彦 | | |

以上77点収録