

ニュースガイドNo, 10985

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

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

水耕栽培方法と装置

[登録編]平成26年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.25	70点	(本体価格)
No,10932	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.25	70点	¥18,000
No,10841	"	"	平.24	67点	¥18,000
No,10920	"	農業用ハウスと部材	平.25	69点	¥18,000
No,10901	公開特許	植物工場と栽培方法	平.25	79点	¥20,000
No,10846	"	"	平.24	80点	¥20,000
No,10275	"	無農薬・有機栽培法と資材	平.14-平.19	79点	¥27,700
No,10274	"	残留農薬処理法と処理剤	平.14-平.19	76点	¥30,000
No,10948	登録特許	污泥の有効利用方法	平.25	70点	¥18,000
No,10847	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10821	"	汚染土壌の浄化方法	平.24	69点	¥18,000
No,10904	公開特許	壁面緑化工法と部材	平.25	69点	¥18,000
No,10807	"	"	平.24	61点	¥16,000
No,10774	登録特許	緑化システムと部材	平.23	60点	¥16,000
No,10631	公開特許	園芸ハウス用温風暖房機	平.13-平.22	65点	¥18,000
No,9867	"	リサイクル緑化基盤材の緑化工法	平.7-平.16	97点	¥27,400
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-平.10	68点	¥24,500

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

水耕栽培方法と装置

No. 10985

[登録編] 平成26年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------|
| 1 植物成長測定システム及びその制御方法並びに制御プログラム | 株式会社テクノ菱和 | 34 栽培用土充填済みソイルブロックと、植物栽培方法と、ソイルブロック栽培植物 | 工藤 哲也 |
| 2 ナノバブル発生装置 | 株式会社大日工業 | 35 マンノースを用いる植物の成長調節方法 | 株式会社希少糖生産技術研究所 |
| 3 栽培システム | 株式会社ネットワークテクノス | 36 植物栽培システム | 株式会社キーストーンテクノロジー |
| 4 植物栽培用養液の製造法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 37 植物育成装置 | 高崎 克也 |
| 5 灌水制御器と連動する土壌用ECセンサを用いた施肥管理制御器。 | 榊原 正典 | 38 水耕栽培装置 | 山村産業株式会社 |
| 6 ソイルブロックと、ソイルブロック栽培植物 | 工藤 哲也 | 39 水耕栽培システム | イシグロ農材株式会社 |
| 7 植物栽培施設 | 日清紡ホールディングス株式会社 | 40 水耕栽培装置、水耕栽培用容器及び水耕栽培方法 | 株式会社ケイ・アイ・ディ |
| 8 植物の育成方法およびそれに使用する組成物 | 有限会社メイショウ | 41 養液栽培装置 | 株式会社安藤・間 |
| 9 並行複式無機化反応を行う微生物群が固定化された固体担体、触媒カラム、および、植物栽培用固形培地… | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 42 人工土壌粒子、及び人工土壌団粒体 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 10 糖を用いる植物の育成方法実施する理科実験教材 | 株式会社希少糖生産技術研究所 | 43 植物育成装置及び植物育成方法 | パナソニック株式会社 |
| 11 冷却装置、該冷却装置を用いた照明装置、該照明装置を用いた植物育成装置及び冷却方法 | シャープ株式会社 | 44 植物栽培用ハウス | 伊藤 利朗 |
| 12 光合成パネル、光合成ラック及び植物育成システム | 株式会社エコ・パワー | 45 植物育成用照明装置およびそれを用いた植物育成装置 | スタンレー電気株式会社 |
| 13 液体浄化装置 | 島根県 | 46 植物環境管理システム | 出光興産株式会社 |
| 14 植物栽培方法 | 荒城 慶作 | 47 植物栽培用温度制御方法、植物栽培用温度制御装置、植物栽培用ユニット、及び、植物栽培用プラント | 出光興産株式会社 |
| 15 送液用パイプ | 東京窯業株式会社 | 48 植物の高温耐性誘導剤および高温耐性誘導方法 | 株式会社ファイトクローム |
| 16 植物栽培装置 | 谷村 公章 | 49 水耕栽培装置 | パナソニック株式会社 |
| 17 容器吊下部材付き水耕栽培装置 | 株式会社富永樹脂工業所 | 50 連続気泡多孔質体及びその製造方法 | 株式会社カネカ |
| 18 植物栽培装置 | 株式会社椿本チエイン | 51 養液栽培システム及び養液栽培方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 19 オゾン水を用いた養液栽培設備および養液栽培方法 | 地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 | 52 立体栽培装置 | 三共空調株式会社 |
| 20 水耕栽培用培地 | 大浩研熱株式会社 | 53 人工土壌粒子 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 21 植物栽培装置 | 三和農林株式会社 | 54 人工土壌培地 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 22 植物栽培施設 | 清水建設株式会社 | 55 植物栽培装置 | 中国電力株式会社 |
| 23 農作物管理方法及び農作物管理装置 | 株式会社日本総合研究所 | 56 果実又は野菜の養液栽培方法 | 国立大学法人島根大学 |
| 24 礫耕栽培用ベッド | 大内わら工品株式会社 | 57 低カリウム含有野菜及びその栽培方法 | 会津富士加工株式会社 |
| 25 水耕栽培キット | 有限会社グリーンスペース造園 | 58 水耕栽培装置及び水耕栽培方法 | パナソニック株式会社 |
| 26 湛液型水耕栽培装置、温度調節システム、植物栽培施設、並びに方法 | 鹿島建設株式会社 | 59 植物ホルダおよび移植装置 | 株式会社椿本チエイン |
| 27 植物栽培方法及び植物栽培装置 | 株式会社日本総合研究所 | 60 栽培装置 | 中国電力株式会社 |
| 28 植物の育成装置 | 昭和電工ガスプロダクツ株式会社 | 61 栽培ルームの構造 | ミサワホーム株式会社 |
| 29 電位制御栽培方法 | 三井造船環境エンジニアリング株式会社 | 62 栽培装置、及び、栽培方法 | 公益財団法人ヒューマンサイエンス振興財団 |
| 30 除菌層装置 | 明智セラミックス株式会社 | 63 農業用ポリオレフィン系フィルム及びそれを用いた植物栽培方法 | 三菱樹脂アグリドリーム株式会社 |
| 31 液体混合装置 | 株式会社タカギ | 64 植物育成ボックス昇降省エネシステム、植物育成ボックス昇降省エネ方法及び家庭用植物育成省エネ装置 | 株式会社きゅふいあーむ |
| 32 野菜栽培方法および野菜栽培設備 | アースアイブラッツ株式会社 | 65 植物育成装置及び植物育成方法 | パナソニック株式会社 |
| 33 土壌に含まれる養分元素及び腐植の測定方法及びそれを用いた測定装置 | 群馬県 | | |

以下5点省略