

ニュースガイド No. 10972

<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>

植物工場と栽培方法

[公開編]平成26年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	平.	点	(本体価格)
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,10932	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.25	70点	¥18,000
No,10841	"	水耕栽培方法と装置	平.24	67点	¥18,000
No,10920	"	農業用ハウスと部材	平.25	69点	¥18,000
No,10275	公開特許	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,10806	"	屋上緑化工法と部材	平.24	65点	¥16,000
No,10705	"	"	平.23	66点	¥16,000
No,10570	"	"	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21	80点	¥23,000
No,10372D	"	"	平.20	72点	¥20,000
No,10372C	"	"	平.19	70点	¥20,000
No,10372B	"	"	平.18	72点	¥20,000
No,10372A	"	"	平.17	70点	¥20,000
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。

植物工場と栽培方法

No. 10972

[公開編] 平成26年(1年間)

80点

CD-ROM版 ¥21,600

B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|---|----------------------|---|-------------------------------------|
| 1 水耕栽培装置及び水耕栽培システム | 乾 繁 | 38 人工土壌培地 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 2 植物栽培に用いられる照明装置 | 富士フィルム株式会社 | 39 畝築造栽培アダプタ及び畝築造栽培装置 | ブリックス株式会社 |
| 3 植物栽培施設へのエネルギー供給方法及びエネルギー供給システム | 株式会社大林組 | 40 フロート板セット、及び植物の生産方法 | 株式会社スプレッド |
| 4 植物栽培施設への炭酸ガス供給方法及び炭酸ガス供給システム | 株式会社大林組 | 41 人工土壌粒子、及び人工土壌培地 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 5 移植装置及び移植方法 | 株式会社椿本チエイン | 42 人工土壌粒子、及び人工土壌培地 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 6 家庭用植物工場の操業方法 | 望月 厚郎 | 43 植物栽培システム | 二枝 崇治 |
| 7 植物工場 | 三井住友建設株式会社 | 44 植物栽培用照明装置 | 株式会社オーディーシー |
| 8 挟持装置 | 株式会社椿本チエイン | 45 昇降装置と昇降システムとそれを用いた植物栽培システム | 株式会社アグリライト研究所 |
| 9 植物の成長促進方法 | 赤松 里志 | 46 水蒸気植栽ユニットと植栽装置 | ハニースチール株式会社 |
| 10 水耕栽培装置 | 株式会社椿本チエイン | 47 植物栽培用パネルおよび植物栽培用照明装置 | シャープ株式会社 |
| 11 植物栽培施設における細霧冷房方法及び細霧冷房システム | 株式会社大林組 | 48 反射板取付装置 | 株式会社栃木屋 |
| 12 作物生育管理システム及び作物の生育管理方法 | 小林クリエイティブ株式会社 | 49 植物育成のための光制御装置、光制御方法、光制御プログラム及び光制御のためのデータ収集装置 | 国立大学法人福井大学 |
| 13 照明装置、植物栽培システムおよび植物栽培方法 | シャープ株式会社 | 50 植物栽培装置 | 株式会社椿本チエイン |
| 14 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 51 植物の生育を促進する新規軽量人工土壌 | 学校法人立命館 |
| 15 換気方法および換気装置 | 株式会社ミスズライフ | 52 施設栽培の環境制御システム | 狩野 敦 |
| 16 水耕栽培用プレート及びこれを備えた水耕栽培ユニット | 大和ハウス工業株式会社 | 53 果菜類の栽培方法 | 昭和電工株式会社 |
| 17 植物処理装置及び植物栽培装置 | 株式会社椿本チエイン | 54 水耕栽培システム | 株式会社スプレッド |
| 18 超音波霧化栽培装置用の栽培容器、超音波霧化栽培システム、超音波霧化栽培方法 | 本多電子株式会社 | 55 植物処理方法 | I D E C 株式会社 |
| 19 栽培装置 | 株式会社椿本チエイン | 56 植物の栽培方法及びそれに用いる植物の栽培用照射装置 | 公益財団法人北九州産業学術推進機構
有限会社グリーンラボラトリー |
| 20 移植装置 | 株式会社椿本チエイン | 57 電照栽培装置 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 21 移植装置 | 株式会社椿本チエイン | 58 人工土壌培地 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 22 植物育成方法及び装置 | 学校法人成蹊学園 | 59 人工土壌培地 | 西松建設株式会社 |
| 23 間欠式養液栽培装置 | 高崎 克也 | 60 苗床 | NECソリューションイノベータ株式会社 |
| 24 オゾンナイザとこれを用いた液体浄化装置並びに処理方法 | 株式会社キッツ | 61 植物栽培システム、及び植物栽培ユニット | サイエンス株式会社 |
| 25 生育装置及び方法 | 富士フィルム株式会社 | 62 農水産物生産設備 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 26 植物栽培用LED光源を備えた発芽棚、育苗棚、栽培棚及び植物工場 | シャープ株式会社 | 63 人工土壌培地 | パナソニック株式会社 |
| 27 第二種吸収式ヒートポンプ、ならびに第二種吸収式ヒートポンプを用いた農業施設および暖房方法 | ヤンマー株式会社 | 64 植物育成装置 | 栗田工業株式会社 |
| 28 LED光源を用いた植物の栽培方法および栽培装置 | 地方独立行政法人青森県産業技術センター | 65 照明装置、及び植物育成装置 | 王子ホールディングス株式会社 |
| 29 水耕栽培用ポット、及びそれを備える水耕栽培装置 | 株式会社スプレッド | 67 栽培装置 | 水井 登志子 |
| 30 植物株移植装置および栽培パネル | 株式会社椿本チエイン | 68 人工土壌粒子、及び人工土壌粒子の製造方法 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 31 発光装置及び植物栽培用LED光源 | シャープ株式会社 | 69 植物ホルダおよび移植装置 | 株式会社椿本チエイン |
| 32 CO2ガス濃縮装置、及びCO2ガス濃縮方法 | 公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター | 70 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 |
| 33 人工光利用型植物工場向け照明装置の導光板及びその製造方法 | 豊国工業株式会社 | 71 カリウム含有水耕液 | 会津富士加工株式会社 |
| 34 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 | 72 LED照明装置 | シーシーエス株式会社 |
| 35 人工光利用型植物工場向け照明装置 | 豊国工業株式会社 | 73 植物工場 | シャープ株式会社 |
| 36 照明装置 | シャープ株式会社 | | 以下7点省略 |
| 37 植物ホルダおよび移植装置 | 株式会社椿本チエイン | | |