

ニュースガイド No. 10841

<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24年(1年間) 67点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	点	(本体価格)
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,9879C	"	"	平.16 67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15 68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14 68点	¥17,300
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](mailto: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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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. 10841

[登録編] 平成24年(1年間)

67点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

- |  |                   |  |                       |
|--|-------------------|--|-----------------------|
| 1 ナノバブル含有磁気活水をを用いた処理装置および処理方法、並びにナノバブル含有磁気活水製造装置 | シャープ株式会社          | 32 高糖度含有葉茎根菜類又は果菜類の栽培方法                                | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 2 粉末イオン交換樹脂包含吸着体を濾過層とする水の浄化法。                    | 前川 文男             | 33 金属イオンを用いた園芸作物の花の色変化法                                | 国立大学法人 鹿児島大学          |
| 3 栽培ベンチ循環型栽培システムおよび栽培装置                          | 矢崎化工株式会社          | 34 育苗方法及び育苗施設  | 井関農機株式会社              |
| 4 青枯れ病菌感染性バクテリオファージ                              | 国立大学法人広島大学        | 35 果菜類の増収栽培方法  | 花王株式会社                |
| 5 防虫網付き天窗装置                                      | 井関農機株式会社          | 36 灌水施肥装置  | 有限会社 平田電気計装           |
| 6 植物育成方法   | 株式会社エヌ・オー・エス      | 37 栽培トレーを用いた野菜栽培方法及び栽培ユニット                             | 金子農機株式会社              |
| 7 植物体の適応応答測定装置及び植物体の適応応答測定方法                     | 国立大学法人 長崎大学       | 38 苗箱並べ機   | 井関農機株式会社              |
| 8 吊下ろし栽培装置および栽培方法                                | 農業生産法人フジファーム株式会社  | 39 植物の育成装置   | 有限会社ピー・ディファクトリー       |
| 9 植物育成情報の提供方法                                    | パナソニック電工株式会社      | 40 植物栽培体の反転装置  | 株式会社生物機能工学研究所         |
| 10 植物成長調整剤                                       | 雪印種苗株式会社          | 41 気体溶解装置及び気体溶解液の製造方法                                  | パナソニック株式会社            |
| 11 植物活力剤組成物                                      | 花王株式会社            | 42 植物の生育段階判定方法及びシステム                                   | 静岡県                   |
| 12 カプセル型野菜栽培装置                                   | 細野 稔大             | 43 有害生物防除剤   | Meiji Seikaファルマ株式会社   |
| 13 夜間短時間補光を利用した短日植物並びに中性植物の成長促進方法                | 財団法人電力中央研究所       | 44 植物の鉄欠乏耐性を向上させるポリペプチドおよびその利用                         | 独立行政法人科学技術振興機構        |
| 14 水耕栽培装置  | 株式会社赤澤総合研究所       | 45 ループ流式バブル発生ノズル                                       | 有限会社オーケー・エンジニアリング     |
| 15 栽培容器  | 株式会社トグバイオシステム     | 46 植物栽培装置及び植物栽培方法                                      | パナソニック株式会社            |
| 16 水環境電池   | 早川 洋二             | 47 水耕栽培用局所加湿器  | 新菱冷熱工業株式会社            |
| 17 果実の内成分情報の予測方法及び予測装置                           | 井関農機株式会社          | 48 高品質の植物を自動栽培する小型装置、並びに、人間や水、光、及び音、電気信号、濃度勾配に反応する植... | 日環科学株式会社              |
| 18 保水性と透水性を兼備した床面用粉粒組成物およびそれを用いた床面固化層の形成方法       | 日本硝子工業株式会社        | 49 植物遺伝子の誘導方法および植物の生産方法                                | 株式会社四国総合研究所           |
| 19 給液制御装置  | 井関農機株式会社          | 50 栽培室及びその空調装置   | 新菱冷熱工業株式会社            |
| 20 水耕栽培の植栽ベッド                                    | 徳寿工業株式会社          | 51 いちご栽培装置   | 井関農機株式会社              |
| 21 露地水耕栽培装置における植物安全生長のための改良                      | 株式会社生物機能工学研究所     | 52 ハイドロカルチャー専用鉢  | 村中 政博                 |
| 22 底面灌水用給水パネル及び同パネル用の栽培ポット並びにそれらを用いた栽培システム       | 福岡丸本株式会社          | 53 植物の水耕栽培装置   | 株式会社フェアリープラントテクノロジー   |
| 23 低照度栽培方法                                       | サントリーホールディングス株式会社 | 54 栽培装置及びこれを用いた植物の栽培方法                                 | 滋賀県                   |
| 24 淡水製造方法  | 国立大学法人佐賀大学        | 55 バイオミネラル含有物の製造方法および有機養液栽培法                           | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 25 縦型養液栽培装置を用いた根菜類育成方法                           | 重森 元子             | 56 温室栽培システム  | 株式会社トヨタタービンアンドシステム    |
| 26 トマトの栽培方法とその装置                                 | 三倉 直己             | 57 植物活力剤組成物  | 花王株式会社                |
| 27 水耕栽培用培地シート                                    | 王子製紙株式会社          | 58 農業用組成物  | 関東天然瓦斯開発株式会社          |
| 28 栽培装置  | 矢崎化工株式会社          | 59 菌が定着した活性炭の製造方法及び菌体定着装置                              | アサヒグループホールディングス株式会社   |
| 29 生物反応方法および生物反応装置                               | シャープ株式会社          | 60 植物体中の重金属含量を低減する細菌                                   | 日本たばこ産業株式会社           |
| 30 植物栽培装置  | 公立大学法人大阪府立大学      | 61 植物栽培の照明装置   | 株式会社森久エンジニアリング        |
| 31 栽培装置  | 井関農機株式会社          | 62 果菜植物栽培方法  | 工藤 哲也                 |
|  |                   | 63 植物栽培用吊りフックおよび植物栽培方法                                 | 尾上 涼                  |

以下4点省略