

ニュースガイドNo. 11065

<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27年(1年間) 69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.	点	(本体価格)
No,10985	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.26	70点	¥18,000
No,10932	"	"	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,10972	公開特許	植物工場と栽培方法	平.26	80点	¥20,000
No,10901	"	"	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	汚泥の有効利用方法	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](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.	
	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. 11065

[登録編] 平成27年(1年間) 69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 水耕栽培用プランター   | 株式会社大和真空              | 34 水耕栽培用定植板                            | 大和ハウス工業株式会社                        |
| 2 植物育成用の照明装置   | 三菱化学株式会社              | 35 太陽光発電モジュール設置用水タンク及び太陽光発電システム        | 旭テクノプラント株式会社                       |
| 3 植物栽培用の照明装置および植物栽培装置  | 昭和電工株式会社              | 36 水耕栽培システム                            | 株式会社スプレッド                          |
| 4 主食作物生産増収方法   | 国立大学法人静岡大学            | 37 植物栽培方法                              | 株式会社タムロン                           |
| 5 水耕栽培装置及び水耕栽培方法   | パナソニックIPマネジメント株式会社    | 38 植物のディスプレイ装置及びこれを用いた植物の陳列方法          | 藤澤建機株式会社                           |
| 6 植物栽培装置   | パナソニックIPマネジメント株式会社    | 39 膜ろ過を用いた養液栽培培養液の除菌装置及びその方法           | 株式会社ユアサメンブレンシステム                   |
| 7 植物栽培用棚   | 株式会社f - プランニング        | 40 植物栽培装置                              | 有限会社長尾デザイン事務所                      |
| 8 生物育成装置   | IDEC株式会社              | 41 植物栽培システム                            | 株式会社キーストーンテクノロジー                   |
| 9 照明システム   | 伊藤 利朗                 | 42 植物生長促進剤及び植物の生長促進方法                  | 静岡商工会議所                            |
| 10 水耕栽培装置  | 原 治子                  | 43 植物栽培方法                              | 昭和電工株式会社                           |
| 11 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…施肥制御装置及び施肥制御プログラム | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 44 養液栽培排水の処理方法及び装置                     | 鹿島建設株式会社                           |
| 12 植物栽培装置  | カネコ種苗株式会社             | 45 植物栽培装置およびこの植物栽培装置を使用した植物栽培方法        | 阿川 正                               |
| 13 植物栽培装置  | 中国電力株式会社              | 46 植物栽培装置                              | 富士電機株式会社                           |
| 14 植物栽培棚装置   | 株式会社大気社               | 47 植物栽培ラックユニット                         | 日本システムウエア株式会社                      |
| 15 水耕栽培用パネル  | 金山化成株式会社              | 48 植物性メディアを展示する自立の垂直構造体                | セージ ボタニック メディア リミテッド ライアビリティーカンパニー |
| 16 植物育成モデル生成システム、植物栽培プラント及び植物育成モデル生成方法                               | 株式会社ニコン               | 49 太陽光パネル付高設棚養液栽培システム                  | ファームランド株式会社                        |
| 17 植物栽培装置及び方法  | 中国電力株式会社              | 50 太陽光パネル付高設棚養液栽培システム                  | ファームランド株式会社                        |
| 18 植物の栽培方法   | 国立大学法人高知大学            | 51 搬送装置                                | 西部電機株式会社                           |
| 19 栽培方法及び栽培装置  | 株式会社椿本チエイン            | 52 植物栽培装置                              | 株式会社いけうち                           |
| 20 酷暑環境用農林資材として使用する装置  | 創イノベーション株式会社          | 53 マイクロバブル発生貫流ポンプ                      | 田籠 雅                               |
| 21 排水装置及び栽培装置  | 株式会社Greenway          | 54 養液栽培システム                            | 株式会社キッツ                            |
| 22 植物栽培用LEDランプ   | 昭和電工株式会社              | 55 植物栽培装置                              | 内山 久和                              |
| 23 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 56 水耕栽培装置                              | パナソニックIPマネジメント株式会社                 |
| 24 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 57 植物育成装置、ボックス、端部ユニット                  | パナソニックIPマネジメント株式会社                 |
| 25 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 58 植物栽培システム、植物栽培プラント、収穫装置及び植物栽培方法      | 株式会社ニコン                            |
| 26 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 59 水耕栽培装置及び植物栽培方法                      | 株式会社アーバングリーンコンポジション                |
| 27 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 60 水耕栽培システムの循環水の浄化装置及びその方法             | ダイキン工業株式会社                         |
| 28 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 61 液体処理装置及び液体処理方法                      | パナソニックIPマネジメント株式会社                 |
| 29 植物栽培方法  | 昭和電工株式会社              | 62 生物体処理装置および遺伝子処理装置、並びにそれを備える生物育成システム | 三菱化学株式会社                           |
| 30 植物栽培方法及び植物栽培装置  | 昭和電工株式会社              | 63 水耕栽培装置                              | ミサワホーム株式会社                         |
| 31 植物栽培機   | 日本山村硝子株式会社            | 64 水質改善方法                              | 株式会社フジタ                            |
| 32 清掃容易な植物栽培装置   | 大和ハウス工業株式会社           | 65 照明装置および栽培システム                       | 大成建設株式会社                           |
| 33 原料種子浸漬用容器、原料種子浸漬システム及び原料種子浸漬用容器の排水管並びに原料種子の浸漬方法                   | 株式会社大生機械              | 66 植物栽培設備                              | 鹿島建設株式会社                           |

以下3点省略