

ニュースガイドNo. 11154

<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・公開編]平成28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.	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.	点	(本体価格)
No,11065	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.27	69点	¥18,000
No,10985	"	"	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)

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. 11154

[登録・公開編] 平成28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 植物栽培装置 | 社会福祉法人あさみどりの会 | 34 高麗人参の水耕栽培方法及び水耕栽培装置 | 株式会社インタートレード |
| 2 水耕栽培装置の設置構造 | ミサワホーム株式会社 | 35 多段化水耕栽培装置 | 株式会社インタートレード |
| 3 水耕栽培方法 | 富士通株式会社 | 36 水耕栽培用トレイ | 株式会社インタートレード |
| 4 水耕栽培における植物体の有用成分含有量向上方法 | 日本山村硝子株式会社 | 37 水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 |
| 5 水耕栽培装置 | 株式会社リッachel | 38 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 |
| 6 水耕栽培装置 | 有限会社シマテック | 39 水耕栽培システム | 栗田工業株式会社 |
| 7 植物の栽培方法および植物の栽培装置 | 学校法人明治大学 | 40 簡易に水耕栽培を行う方法 | 谷川 由香理 |
| 8 養液栽培システムおよびこれを用いた養液栽培方法、並びに養液栽培用ポット | 三菱樹脂アグリドリーム株式会社 | 41 水耕栽培プランター | 安藤 勝治 |
| 9 水耕栽培装置 | ユーテック株式会社 | 42 水耕栽培装置 | 木島 慶昌 |
| 10 水耕栽培キッチン | 株式会社 アトリエ・天工人 | 43 水耕栽培装置および水耕栽培方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 |
| 11 水耕栽培用マット | 前澤化成工業株式会社 | 44 横置き型水耕栽培装置 | 新野 守信 |
| 12 植物栽培システムおよび植物栽培方法 | メビオール株式会社 | 45 露地水耕栽培システム | 株式会社セプトアグリ |
| 13 水耕栽培装置 | 株式会社FUJIYA | 46 水耕栽培システム | 東洋製罐グループホールディングス株式会社 |
| 14 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 | 47 水耕栽培システム及び水耕栽培方法 | 鹿島建設株式会社 |
| 15 水耕栽培における高機能性植物体の生産方法 | 日本山村硝子株式会社 | 48 水耕栽培装置 | 鈴木産業有限会社 |
| 16 水耕栽培用ベッド | 積水化成成品工業株式会社 | 49 縦型サイフォン式水耕栽培装置 | 新野 守信 |
| 17 養液栽培による植物の育成方法 | 日本山村硝子株式会社 | 50 水耕栽培装置 | 橋本 達鋭 |
| 18 低カリウム野菜の養液栽培方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 51 簡易に水耕栽培を行うための方法及びそのキット | 谷川 由香理 |
| 19 水耕栽培装置および水耕栽培方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 52 養液栽培装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 20 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 | 53 植物育成水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 |
| 21 水耕栽培装置及び水耕栽培方法 | 株式会社伊賀水耕コンサルタント | 54 水耕栽培用栽培トレー | 株式会社日本ディスプレイセンター |
| 22 水耕栽培装置 | 東芝テック株式会社 | 55 間欠式サイフォン水耕栽培装置 | 新野 守信 |
| 23 養液栽培における灌水方法及び装置 | 株式会社にいみ農園 | 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 低カリウム葉菜の水耕栽培方法および低カリウム葉菜 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 57 水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 |
| 25 水耕栽培装置および水耕栽培方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 58 水耕栽培装置 | タイヨー電子株式会社 |
| 26 水耕栽培用パネル | 株式会社大和真空 | 59 閉鎖空間太陽光式水耕栽培槽装置 | 濱本 芳徳 |
| 27 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 | 60 水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 |
| 28 水耕栽培方法および水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 61 水耕栽培システム、及び水耕栽培による植物体の育成方法 | 株式会社セプトアグリ |
| 29 水耕栽培装置 | 實野 孝久 | 62 水耕栽培を利用した植物苗の大量生産技術 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| 30 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 63 水耕栽培装置 | ユーテック株式会社 |
| 31 水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 64 毛管水耕栽培用水槽及び毛管水耕栽培装置 | 住友電気工業株式会社 |
| 32 水耕栽培用培養液の殺菌方法及び殺菌装置 | 一般財団法人電力中央研究所 | 65 養液栽培用ベット及び栽培方法 | 香川県 |
| 33 水耕栽培装置 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 66 水耕栽培装置、植物工場、及び、水耕栽培方法 | 株式会社タムロン |
| | | 67 水耕栽培装置 | ユーテック株式会社 |

以下13点省略