

ニュースガイド No. 11073

<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27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,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,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,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,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.11073

[公開編] 平成27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 照明装置
植物工場用LED照明モジュールとこれを搭載した植物工場用LED照明装置 | 交和電気産業株式会社
フューチャーグリーン・アグリカルチュラル・カンパニー・リミテッド | 34 果菜類の栽培方法 | 昭和電工株式会社 |
| 2 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 35 植物育成用照明装置および植物育成方法 | 東京エレクトロニクス株式会社 |
| 3 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 36 植物栽培用照明装置 | スタンレー電気株式会社 |
| 4 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 37 植物成長強化剤及びそれを用いた植物栽培方法 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 |
| 5 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 38 植物栽培方法及び植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 |
| 6 植物栽培装置 | シャープ株式会社 | 39 培養液、水耕栽培装置 | シーシーエス株式会社 |
| 7 植物計測処理装置、植物計測処理方法および植物計測処理プログラム | 株式会社日立ソリューションズ | 40 植物を用いた一過性発現によるタンパク質の製造方法 | 三菱化学株式会社 |
| 8 混合攪拌滞留装置 | 株式会社セパシグマ | 41 発光装置、植物栽培用LED光源及び植物工場 | シャープ株式会社 |
| 9 照明装置 | 交和電気産業株式会社 | 42 植物照明システム | シャープ株式会社 |
| 10 植物栽培装置 | シャープ株式会社 | 43 発光ダイオード、発光ダイオードランプ及び照明装置 | 昭和電工株式会社 |
| 11 光源装置 | パイオニア株式会社 | 44 光照射装置 | 株式会社環境フォトニクス |
| 12 植物用照明装置、栽培棚、植物工場、及び植物栽培方法 | シャープ株式会社 | 45 光線反射樹脂組成物 | 東洋インキSCホールディングス株式会社 |
| 13 植物栽培装置 | シャープ株式会社 | 46 栽培装置 | シャープ株式会社 |
| 14 培養方法 | 昭和電工株式会社 | 47 環境監視装置、環境監視方法、及びプログラム | 三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 |
| 15 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 48 光線反射樹脂組成物 | 東洋インキSCホールディングス株式会社 |
| 16 パッケージ野菜 | 株式会社アグリワークスジャパン | 49 植物育成用照明装置及び植物育成方法 | 信越半導体株式会社 |
| 17 植物工場における環境制御方法 | 株式会社日立ソリューションズ | 50 ガス分離膜およびガス分離装置 | TDK株式会社 |
| 18 圃場管理装置および圃場管理システム | パナソニック株式会社 | 51 光学フィルム | 積水化成工業株式会社 |
| 19 植物成長および運用コストシミュレーションに基づいた植物工場環境制御システム | 株式会社日立ソリューションズ | 52 栽培システム | 株式会社椿本チエイン |
| 20 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 53 収穫判断装置及び植物生育システム | パイオニア株式会社 |
| 21 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 54 植物工場 | シャープ株式会社 |
| 22 植物体栽培装置 | タイヨー電子株式会社 | 55 植物栽培方法 | 岩谷産業株式会社 |
| 23 脳活性装置 | 株式会社 ホト・アグリ | 56 植物生育システム | 株式会社日立ソリューションズ |
| 24 植物育成培地、及び植物育成キット | 東洋ゴム工業株式会社 | 57 植物栽培装置及びそれを備えた植物工場設備 | 株式会社スプレッド |
| 25 植物育成培地、及び植物育成キット | 東洋ゴム工業株式会社 | 58 栽培システム | 株式会社椿本チエイン |
| 26 レンズ、発光装置および照明装置 | 昭和電工株式会社 | 59 機能水の製造方法およびその応用 | シャープ株式会社 |
| 27 光源及びその製造方法 | 岩崎電気株式会社 | 60 LED複合光線利用の植物の種類別植物育成制御方法。 | 高橋 信之 |
| 28 LED照明管及び植物栽培用照明装置 | 株式会社オーディーシー | 61 植物引込装置および植物株移植システム | 株式会社椿本チエイン |
| 29 害虫の防除方法及び防除装置 | 堀 雅敏 | 62 植物栽培装置 | シャープ株式会社 |
| 30 照明アセンブリ | ヴァロヤ・オーイユー | 63 植物栽培システム | シャープ株式会社 |
| 31 葉物野菜の生育方法、その生育方法を用いて得られる高濃度葉酸含有レタス及び高濃度葉酸含有レタスの連... | 株式会社タムロン | 64 光合成微生物培養装置、照明装置、及び光合成微生物培養方法 | 株式会社越野技術研究所 |
| 32 LED照明用放熱装置 | 昭和電工株式会社 | 65 LED複合光線利用の植物制御装置。 | 高橋 信之 |
| 33 植物栽培装置 | 昭和電工株式会社 | 66 光合成生物の成長を促進するための量子ドットLED | ナノテクノロジーズ リミテッド |
| | | 67 多段栽培床を用いたオーガニック・オタネニンジン連続栽培システム | キョンサンブク・ド アグリカルチュラル テクノロジー アドミニストレーション |

以下13点省略