

ニュースガイド No. 10846

<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24年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	内容	点	価格	(本体価格)
No,10841	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.24 67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,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.	
	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. 10846

[公開編] 平成24年(1年間)

80点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

1 レタスの養液栽培方法	財団法人電力中央研究所	33 走行型振動受粉装置	株式会社椿本チエイン
2 植物栽培施設	清水建設株式会社	34 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
3 植物生産システム	株式会社デンソー	35 植物栽培照明・空調ユニットおよび植物栽培設備	鹿島建設株式会社
4 植物栽培装置および植物栽培方法	IDEC株式会社	36 植物栽培用の照明装置、植物栽培装置 LED回路、照明器具、植物栽培用照明方法、照明システム、植物生産システム、植物栽培方法、照明装置…	昭和電工株式会社
5 植物栽培システム、植物栽培プラント及び植物栽培方法	株式会社ニコン	37 色素蓄積促進システム、イオン発生装置および色素蓄積促進方法	田口 武
6 植物栽培装置、育苗装置および植物栽培方法	株式会社いけうち	39 照明器具および照明器具を用いた照明システム	シャープ株式会社
7 植物や藻へ施用する炭酸ガス溶解水および炭酸ガス溶解の育成水の効率的な供給装置および供給方法	日本液炭株式会社	40 照明器具および照明器具を用いた照明システム	伊藤 利朗
8 衛生管理を簡易化した植物栽培機およびその清掃方法	日本山村硝子株式会社	41 植物栽培用の照明装置および植物栽培装置	伊藤 利朗
9 植物栽培機	日本山村硝子株式会社	42 CO2供給システム	昭和電工株式会社
10 植物の自動制御型室内栽培装置	坂口 嘉之	43 植物栽培装置	株式会社宮入バルブ製作所
11 植物育成用施設	国立大学法人愛媛大学	44 ローブライト及びローブライトシステム	有限会社長尾デザイン事務所
12 リーフレタスの栽培方法及び栽培施設	財団法人電力中央研究所	45 分子診断型植物工場及び分子診断方法	やまと興業株式会社
13 単細胞藻類の細胞破砕液を利用したアミノ酸含有有機液肥	公立大学法人高知工科大学	46 植物育成光源ユニットおよび植物育成システム	公立大学法人大阪府立大学
14 ソーラーウォールユニット	エスペックミック株式会社	47 葉菜類の生産方法	東京エレクトロン株式会社
15 浄化装置	ダイキン工業株式会社	48 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。	株式会社四国総合研究所
16 浄化装置及び浄化方法	ダイキン工業株式会社	49 植物栽培方法及び体内時計最適化植物栽培装置	前川 文男
17 植物栽培装置及び植物栽培方法	ダイキン工業株式会社	50 水耕栽培システム	公立大学法人大阪府立大学
18 水耕栽培システムの廃液浄化装置	ダイキン工業株式会社	51 植物育成装置	株式会社森久エンジニアリング
19 浄化装置	ダイキン工業株式会社	52 植生制御装置、植物育成システム	株式会社フェアリープラントテクノロジー
20 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	53 植物の栽培方法	株式会社日立製作所
21 除菌装置	ダイキン工業株式会社	54 植物選別装置、ロボット、植物栽培システム、植物選別方法、及びプログラム	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学
22 水質制御装置、それを用いた植物栽培システム、及び植物栽培方法	ダイキン工業株式会社	55 植物栽培装置	株式会社ニコン
23 空気清浄装置	ダイキン工業株式会社	56 光照射装置、イチゴ栽培システムおよびイチゴ栽培方法	株式会社いけうち
24 海上コンテナ式植物工場	エーシー・フードテック株式会社	57 植物体の画像領域抽出方法、植物体の画像領域抽出装置、および植物体の生育監視システム	シャープ株式会社
25 植物育成装置	両備ホールディングス株式会社	58 栽培方法及び栽培装置	国立大学法人神戸大学
26 植物栽培装置	株式会社椿本チエイン	59 植物栽培装置	株式会社椿本チエイン
27 植物栽培用照明装置	株式会社椿本チエイン	60 遺伝子組換え植物工場	株式会社朝日工業社
28 植物栽培装置	株式会社椿本チエイン	61 植物栽培設備	鹿島建設株式会社
29 メタルハライドランプ	岩崎電気株式会社	62 植物栽培装置	株式会社いけうち
30 LED照明装置	昭和電工アルミ販売株式会社	63 円偏光照明装置及び植物の成長制御方法	株式会社ニコン
31 プール内の水の出入に応じて浮上沈降する構築物	株式会社 林物産発明研究所	64 照明装置及び植物の成長制御方法	富士フイルム株式会社
32 植物栽培室の冷房装置および冷房方法	株式会社いけうち		富士フイルム株式会社

以下16点省略