株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

ニュースガイドNo, 10972

< 日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

植物工場と栽培方法

[公開編]平成26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-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本体価格)					
No,10901	公開特許	植物工場と栽培方法	平.25	79点	¥20,000
No,10846	"	II .	平.24	80点	¥20,000
No,10932	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.25	70点	¥18,000
No,10841	″	水耕栽培方法と装置	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	"	II .	平.23	66点	¥ 16,000
No,10570	"	II .	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	II .	平.21	80点	¥23,000
No,10372D	"	II .	平.20	72点	¥20,000
No,10372C	"	II .	平.19	70点	¥20,000
No,10372B	"	II .	平.18	72点	¥20,000
No,10372A	"	II .	平.17	70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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		主文内容
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> 題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		合計¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
<u>住所 :</u> 〒		

植物工場と栽培方法 No.10972

[公開編] 平成26年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

¥ 32,400) \

	OD ITOMINA	+ 21,000	0 3 22 7 110
	(CE	D-ROM版·B5製本版	一括購入
1	水耕栽培装置及び水耕栽培システム	乾 繁	38 人工土壌培地
	植物栽培に用いられる照明装置	富士フイルム株式会社	39 畝築造栽培アダ 装置
3	植物栽培施設へのエネルギー供給方 法及びエネルギー供給システム	株式会社大林組	40 フロート板セット、
4	植物栽培施設への炭酸ガス供給方法 及び炭酸ガス供給システム	株式会社大林組	41 人工土壌粒子、
_	移植装置及び移植方法	株式会社椿本チエイン	42 人工土壌粒子、
_	家庭用植物工場の操業方法	望月 厚郎	43 植物栽培システ
7	植物工場	三井住友建設株式会社	44 植物栽培用照明
8	挟持装置	株式会社椿本チエイン	45 昇降装置と昇降 た植物栽培シス
9	植物の成長促進方法	赤松 里志	46 水蒸気植栽ユニ
10	水耕栽培装置	株式会社椿本チエイン	47 植物栽培用パネ 照明装置
11	植物栽培施設における細霧冷房方法 及び細霧冷房システム	株式会社大林組	48 反射板取付装置
12	作物生育管理システム及び作物の生 育管理方法	小林クリエイト株式会社	植物育成のため 49 御方法、光制御 のためのデータ
13	照明装置、植物栽培システムおよび植 物栽培方法	シャープ株式会社	50 植物栽培装置
14	植物栽培装置	昭和電工株式会社	51 植物の生育を促 土壌
15	換気方法および換気装置	株式会社ミスズライフ	52 施設栽培の環境
16	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	53 果菜類の栽培方
17	植物処理装置及び植物栽培装置	株式会社椿本チエイン	54 水耕栽培システ
18	超音波霧化栽培装置用の栽培容器、 超音波霧化栽培システム、超音波霧化 栽培方法	本多電子株式会社	55 植物処理方法
19	栽培装置	株式会社椿本チエイン	56 植物の栽培方法 物の栽培用照射
20	移植装置	株式会社椿本チエイン	57 電照栽培装置
21	移植装置	株式会社椿本チエイン	58 人工土壤培地
22	植物育成方法及び装置	学校法人成蹊学園	59 人工土壌培地
23	間欠式養液栽培装置	高崎 克也	60 苗床
24	オゾナイザとこれを用いた液体浄化装 置並びに処理方法	株式会社キッツ	61 植物栽培システ.
_	生育装置及び方法	富士フイルム株式会社	62 農水産物生産設
26	植物栽培用LED光源を備えた発芽棚、育苗棚、栽培棚及び植物工場	シャープ株式会社	63 人工土壌培地
27	第二種吸収式ヒートポンプ、ならびに 第二種吸収式ヒートポンプを用いた農 業施設および暖房方法	ヤンマー株式会社	64 植物育成装置
28	LED光源を用いた植物の栽培方法および栽培装置	地方独立行政法人青森県 産業技術センター	65 葉菜類苗供給シ
29	水耕栽培用ポット、及びそれを備える 水耕栽培装置	株式会社スプレッド	66 照明装置、及び
30	植物株移植装置および栽培パネル	株式会社椿本チエイン	67 栽培装置
31	発光装置及び植物栽培用LED光源	シャープ株式会社	68 人工土壌粒子、 製造方法

シャープ株式会社

株式会社椿本チエイン

73 植物工場

33 人工光利用型植物工場向け照明装置 豊国工業株式会社 の導光板及びその製造方法 34 人工土壌粒子、及び人工土壌団粒体 東洋ゴム工業株式会社 35 人工光利用型植物工場向け照明装置 豊国工業株式会社

36 照明装置

37 植物ホルダおよび移植装置

JH // 137 (
38 人工土壌培地	東洋ゴム工業株式会社
39 畝築造栽培アダプタ及び畝築造栽培 装置	ブリックス株式会社
40 フロート板セット、及び植物の生産方法	株式会社スプレッド
41 人工土壌粒子、及び人工土壌培地	東洋ゴム工業株式会社
42 人工土壌粒子、及び人工土壌培地	東洋ゴム工業株式会社
43 植物栽培システム	二枝 崇治
44 植物栽培用照明装置	株式会社オーディーシー
45 昇降装置と昇降システムとそれを用いた植物栽培システム	株式会社アグリライト研究所
46 水蒸気植栽ユニットと植栽装置	ハニースチール株式会社
47 植物栽培用パネルおよび植物栽培用 照明装置	シャープ株式会社
48 反射板取付装置	株式会社栃木屋
植物育成のための光制御装置、光制49 御方法、光制御プログラム及び光制御のためのデータ収集装置	国立大学法人福井大学
50 植物栽培装置	株式会社椿本チエイン
51 植物の生育を促進する新規軽量人工 土壌	学校法人立命館
52 施設栽培の環境制御システム	狩野 敦
53 果菜類の栽培方法	昭和電工株式会社
54 水耕栽培システム	株式会社スプレッド
55 植物処理方法	IDEC株式会社
56 植物の栽培方法及びそれに用いる植 物の栽培用照射装置	公益財団法人北九州産業 学術推進機構
57 電照栽培装置	有限会社グリーンラボラト リー
58 人工土壌培地	東洋ゴム工業株式会社
59 人工土壌培地	東洋ゴム工業株式会社
60 苗床	西松建設株式会社
61 _{ニット} 植物栽培システム、及び植物栽培ユ	NECYリューションイノベー タ株式会社
62 農水産物生産設備	サイエンス株式会社
63 人工土壌培地	東洋ゴム工業株式会社
03 八工工城垣地	米什可以工業体以去社
64 植物育成装置	パナソニック株式会社
65 葉菜類苗供給システム	栗田工業株式会社
66 照明装置、及び植物育成装置	王子ホールディングス株式 会社
67 栽培装置	水井 登志子
68 人工土壌粒子、及び人工土壌粒子の 製造方法	東洋ゴム工業株式会社
69 植物ホルダおよび移植装置	株式会社椿本チエイン
70 植物栽培装置	昭和電工株式会社
71 カリウム含有水耕液	会津富士加工株式会社
72 L E D 照明装置	シーシーエス株式会社

シャープ株式会社 以下7点省略