

<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!

残留農薬測定法と装置

[公開編]平成14年~平成19年(6年間) 73点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録	B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,10127	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-18	68点 ¥24,700
No,9597	"	"	平.10-14	91点 ¥26,400
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点 ¥23,300
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-18	81点 ¥28,300
No,9327	"	"	平.5-13	82点 ¥20,500
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点 ¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9	88点 ¥39,600
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点 ¥25,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点 ¥31,800
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥27,400
No,10192	"	石炭灰の再利用方法	平.19	86点 ¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18	84点 ¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17	83点 ¥29,400
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-18	90点 ¥27,700
No,9140	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-14	87点 ¥24,700
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-18	83点 ¥28,300
No,8806	"	"	平.5-11	98点 ¥40,000
No,10097	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.13-18	81点 ¥26,900
No,9078	"	"	平.9-12	64点 ¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点 ¥26,400

*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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

残留農薬測定法と装置

No.10276

[公開編] 平成14年～平成19年(6年間) 73点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

1 残留農薬検出装置	株式会社サタケ	34 マイクロアレイチップの製造方法	大日本印刷株式会社
2 残留農薬検査方法および装置ならびにそれに用いられる検出薬含有農薬	三菱重工業株式会社	35 マイクロアレイチップの製造方法	大日本印刷株式会社
3 固相抽出用充填剤及び固相抽出用カートリッジ	昭和電工株式会社	36 青果物の選別方法	ヤンマー株式会社
4 シメトリン化合物、免疫学的反応体、ハイブリドーマ及びシメトリンの測定方法	大塚化学株式会社	37 固相抽出用担体	日本碍子株式会社
5 親水性分離担体粒子及びその製造方法	昭和電工株式会社	38 オンライン型複合分析装置	株式会社島津製作所
6 表面増強赤外吸収分光用島状金属膜材料及びその製造方法	コニカ株式会社	39 残留農薬分析方法	株式会社サタケ
7 残留農薬測定方法	株式会社サタケ	40 高压容器	株式会社東洋高压
8 分離分析装置	株式会社日立製作所	41 超臨界流体を用いた複数試料の成分の抽出装置及び抽出分析法	株式会社東洋高压
9 残留農薬検出方法	株式会社サタケ	42 質量分析装置	株式会社日立ハイテクノロジーズ
10 マイクロアレイチップ	大日本印刷株式会社	43 窒素同位元素指数を利用した従来農産物と有機農産物を判別する方法	ロ フェー - ミョン
11 反応性の試料に対する耐性を有するイオン化室	アジレント・テクノロジーズ・インク	44 クロマトグラフ質量分析装置	株式会社島津製作所
12 超臨界流体抽出方法	宮崎県	45 農薬の分析方法および分析システム	住化テクノサービス株式会社
13 内分泌攪乱作用を指標とした穀類・青果物等の評価方法とその応用方法	植田 徹	46 ガスクロマトグラフ	株式会社島津製作所
14 残留性汚染物質の分析方法	三菱重工業株式会社	47 ガスクロマトグラフ及びガスクロマトグラフ分析方法	三菱重工業株式会社
15 トリフルアリン化合物、免疫学的反応体、ハイブリドーマ及びトリフルアリンの測定方法	大塚化学ホールディングス株式会社	48 被検物質の検出方法	民谷 栄一
16 有害物質分析装置	三菱重工業株式会社	49 バイオセンサ、マルチバイオセンサ及びこれを用いた多成分測定システム	株式会社ホリバ・バイオテクノロジー
17 有害物質分析方法	三菱重工業株式会社	50 試料前処理方法及び試料前処理装置	株式会社島津製作所
18 リン酸エステル検出方法、検出装置および検出キット	羽柴 智彦	51 検査方法	イカリ消毒株式会社
19 有害物質の分析装置	三菱重工業株式会社	52 残留農薬の抽出方法及び抽出キット	日本ハム株式会社
20 マイクロアレイチップの製造方法	大日本印刷株式会社	53 残留農薬の抽出方法及び抽出キット	日本ハム株式会社
21 目的物質の測定方法	ジューキ株式会社	54 エマルジョンの自動分離方法	エムエス機器株式会社
22 残留農薬測定方法	株式会社サタケ	55 残留農薬検査方法およびその装置	株式会社サタケ
23 バイオチップの製造装置およびバイオチップの製造方法	大日本印刷株式会社	56 残留農薬非破壊判定装置	ヤンマー農機株式会社
24 成分分布可視化方法、蛍光画像撮影装置および成分分布可視化装置	独立行政法人食品総合研究所	57 自動分析方法及び装置	独立行政法人産業技術総合研究所
25 残留農薬分析法	石澤 広明	58 農薬検出方法、農薬検出キット、及び、農薬検出ストリップ	国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学
26 農作物におけるトレーサビリティシステムおよびそれに用いられる残留農薬検査システム	株式会社ホリバ・バイオテクノロジー	59 農薬検出装置	ヤンマー株式会社
27 環境診断方法及びこれを利用した環境診断システム	関西ティー・エル・オー株式会社	60 残留農薬判別装置及び残留農薬判別方法	ヤンマー株式会社
28 残留化学物質分析システム	財団法人雑賀技術研究所	61 残留農薬測定装置	ヤンマー株式会社
29 マイクロ分析チップ	旭硝子株式会社	62 残留農薬判定装置	ヤンマー株式会社
30 残留農薬の検出装置及び検出方法	奥田 昌宏	63 残留農薬判定装置	ヤンマー株式会社
31 ポータブル・サンプリング用ランス	ヨーロッパン コミュニティ	64 テブフェノジドおよびその類似化合物に対する抗体の製造方法、抗体、ハイブリドーマ、その免疫学的測定...	株式会社ホリバ・バイオテクノロジー
32 アラクロールハプテン、アラクロールに対する抗体およびそれを用いる免疫学的測定方法	株式会社ホリバ・バイオテクノロジー	65 残留農薬測定装置	ヤンマー株式会社
33 残留農薬測定方法	株式会社サタケ		

以下8点省略