

<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>

放射能汚染検査装置

[公開編]平成19年～平成22年(4年間) 98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

No.	公開特許	放射能汚染検査装置	点	(本体価格)
No,10601	公開特許	放射性廃棄物の処理方法	平.20-平.22 99点	¥30,000
No,10595	"	津波防災装置の構造	平.20-平.22 80点	¥24,000
No,10590	"	津波避難装置の構造	平.16-平.22 72点	¥21,000
No,10592	"	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22 70点	¥20,000
No,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22 70点	¥21,000
No,10094	"	"	平.13-平.18 79点	¥27,600
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16 90点	¥27,000
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16 100点	¥30,000
No,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21 73点	¥24,000
No,10580	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22 69点	¥21,000
No,10374	"	"	平.18-平.20 90点	¥30,000
No,10546	"	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21 90点	¥30,000
No,10524	"	海水の淡水化方法と製造	平.20-平.21 70点	¥26,000
No,10083	"	海洋深層水の取水方法と装置	平.15-平.18 71点	¥21,300
No,9485	"	"	平.7-平.14 75点	¥17,300
No,10321	"	海生物の付着防止装置	平.17-平.20 89点	¥28,600
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20 84点	¥27,600
No,10525	"	緊急時用浄水装置の構造	平.12-平.21 100点	¥28,000
No,10490	"	災害救助用ロボット	平.16-平.21 70点	¥30,000
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18 84点	¥29,300

*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。

放射能汚染検査装置

No.10602

[公開編] 平成19年～平成22年(4年間) 98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 中性子個人線量当量測定器	核燃料サイクル開発機構	37 放射能測定装置	株式会社堀場製作所
2 線検出用放射線検出器	富士電機システムズ株式会社	38 放射能測定方法および装置	株式会社東芝
3 形態計測装置	株式会社堀場製作所	39 放射線測定装置	株式会社東芝
4 放射線用監視システム、放射線量計測装置、及び監視方法	中国電力株式会社	40 放射能測定装置およびそのプログラム	株式会社東芝
5 汚染拭き取り装置、汚染除去方法および汚染検査方法	株式会社東芝	41 体表面汚染のモニタ方法および装置	株式会社東芝
6 汚染状態測定および除染方法、並びに再資源化方法	株式会社 エイブル	42 シンチレータ部材及びその製造方法並びに放射線測定装置	アロカ株式会社
7 放射線モニタ	株式会社堀場製作所	43 シンチレータ部材及びその製造方法並びに放射線測定装置	アロカ株式会社
8 個人警報線量計	中国電力株式会社	44 試料採取装置	株式会社巧喜
9 放射線測定装置	アロカ株式会社	45 水質分析計	株式会社島津製作所
10 形状可変型放射線検出器	三菱電機株式会社	46 物品搬出モニタ	富士電機システムズ株式会社
11 物品モニタ	アロカ株式会社	47 放射線測定装置	アロカ株式会社
12 シンチレータ部材及びその製造方法並びに放射線測定装置	アロカ株式会社	48 放射線検出装置	株式会社東芝
13 放射線測定装置	アロカ株式会社	49 体表面モニタ	株式会社東芝
14 物品搬出モニタおよびこれを用いた放射性物質による汚染の検査方法	富士電機システムズ株式会社	50 放射性表面汚染検査装置および放射線表面汚染検査方法	株式会社東芝
15 放射線測定システム	三菱電機株式会社	51 放射線検出器	株式会社東芝
16 放射線測定装置およびその測定方法	株式会社東芝	52 検出装置	三菱重工工業株式会社
17 放射線線量計	富士電機システムズ株式会社	53 ランドリモニタシステム	富士電機システムズ株式会社
18 中性子検出器および中性子線量計	富士電機システムズ株式会社	54 表面汚染検査装置および表面汚染検査方法	株式会社東芝
19 スミヤ拭き取り検査装置	株式会社東芝	55 物品搬出モニタ	富士電機システムズ株式会社
20 放射線検出器	株式会社堀場製作所	56 放射線線量計	コーニクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌヴィ
21 体表面モニタおよびその製造方法	株式会社東芝	57 シンチレーション検出器に装着する遮光ユニット	応用光研工業株式会社
22 物品搬出モニタ	株式会社東芝	58 線量測定方法及び 線量測定装置	株式会社堀場製作所
23 放射線測定装置及びノイズ除去方法	富士電機システムズ株式会社	59 物品搬出モニタ	富士電機システムズ株式会社
24 作業監視システム	中国電力株式会社	60 放射線測定器	アロカ株式会社
25 放射能汚染検査装置	三菱電機株式会社	61 検査データ収集システム	株式会社日立製作所
26 放射線測定装置	三菱電機株式会社	62 ランドリモニタ装置及びその校正方法	中国電力株式会社
27 表面汚染検査装置	株式会社東芝	63 臨界用個人線量計	日本原燃株式会社
28 放射線測定装置および放射線測定方法	株式会社東芝	64 可搬型放射線測定装置	東京電力株式会社
29 ランドリモニタ	富士電機システムズ株式会社	65 放射線検出器	株式会社東芝
30 表面汚染検査装置およびその検査方法	株式会社東芝	66 放射線測定装置	株式会社東芝
31 放射線検出装置およびその効率校正方法	セイコー・イージーアンドジー株式会社	67 放射線検出センサおよび放射線検出センサユニット	富士電機システムズ株式会社
32 放射線測定装置およびその測定方法	株式会社東芝	68 体表面モニタ	株式会社東芝
33 表面汚染検査装置及び検査方法	独立行政法人放射線医学総合研究所	69 放射性廃棄物汚染検査装置およびその制御方法	株式会社東芝
34 作業用仮設足場の放射能汚染検査装置	中国電力株式会社	70 放射線検出装置	ユナイテッド ステイツ サージカル コーポレーション
35 放射能換算係数決定方法および検出限界決定方法	三菱重工工業株式会社	71 容器検査装置	株式会社東芝
36 放射能評価方法および検出限界評価方法	三菱重工工業株式会社	72 放射線検出器	アロカ株式会社
		73 放射線測定装置	株式会社東芝

以下25点省略