

ニュースガイド No. 11183

<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>

油水分離方法と装置

[登録・公開編]平成28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	年次	点	(本体価格)
No.9328	公開特許	油水分離剤の組成と分離方法	平.5-平.13	70点	¥17,500
No.11162	登録・公開	汚泥の有効利用方法	平.28	80点	¥20,000
No.11076	登録特許	"	平.27	69点	¥18,000
No.11137	登録・公開	浄水器の構造と装置	平.28	80点	¥20,000
No.11165	登録・公開	放射性汚染水の処理方法	平.28	80点	¥20,000
No.10946	"	"	平.25	90点	¥20,000
No.10600	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-22	60点	¥20,000
No.9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14	100点	¥25,000
No.10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22	98点	¥30,000
No.10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No.10273	"	微生物によるシアン処理方法	平.10-平.19	84点	¥30,000
No.9596	"	微生物によるPCBの処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No.9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-平.12	102点	¥45,900
No.9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-平.14	87点	¥24,700
No.9596	"	微生物によるPCBの処理方法	平.6-平.14	83点	¥24,000
No.10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18	87点	¥27,700
No.9884	"	アスベストの除去・処理方法	平.7-平.16	97点	¥27,600
No.10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18	90点	¥27,700
No.10517	"	セレンの除去・回収処理方法	平.13-平.21	100点	¥30,000

*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。

油水分離方法と装置

No. 11183

[登録・公開編] 平成28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 | 微生物叢活性化剤、その微生物叢活性化剤を有効成分とする抗糸状菌剤、及びその微生物叢活性化剤を用いた0/w型エマルジョンの油水分離方法及び0/w型エマルジョン用油水分離剤 | 株式会社オリエントナノ | 30 | 嫌気性処理設備及び嫌気性処理方法 | 住友重機械エンバイロメント株式会社 |
| 2 | 油類及びノ又は揮発性有機化合物含有水の浄化方法及び浄化装置 | 株式会社奥村組 | 31 | フィルター | 株式会社ニフコ |
| 3 | 排水中に含まれるニッケルの検出方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 32 | 空圧回路 | 渡部 真一 |
| 4 | グリース阻集器 | ホーコス株式会社 | 33 | 含油スカム又は含油排水の油水分離方法、並びに油水分離剤 | 栗田工業株式会社 |
| 5 | アスファルト合材付着防止剤 | 日油株式会社 | 34 | 水処理装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 6 | 親水撥油複合体及びその製造方法、並びに表面被覆材、塗布膜、樹脂組成物、油水分離濾材 | 三菱マテリアル株式会社 | 35 | 浮遊物回収装置及び浮遊物回収方法 | 谷口商会株式会社 |
| 7 | 濾材、濾材の製造方法、水処理用モジュール及び水処理装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 36 | 水処理システム、水処理方法およびこれに使用する反応型浮上物分離装置、反応装置およびラジカル除去装置 | 株式会社菊池エコアース |
| 8 | 親水撥油剤及びその製造方法、並びに表面被覆材、塗布膜、樹脂組成物、油水分離濾材、多孔質体 | 三菱マテリアル株式会社 | 37 | 0/w型エマルジョンの油水分離方法及び0/w型エマルジョン用油水分離剤 | 栗田工業株式会社 |
| 9 | 近赤外線吸収性合成樹脂組成物 | 株式会社ADEKA | 38 | 油水分離回収具、阻集器 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 10 | 坑井からの随伴水処理方法および装置 | JFEエンジニアリング株式会社 | 39 | 油水分離濾過装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 11 | セルロース多孔体ゲル | 旭化成せんい株式会社 | 40 | 油水分離濾過フィルターと油水分離濾過ユニット、および油水分離濾過装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 12 | 油水分離装置とそれを備えた廃水処理システム | 有限会社山口ティー・エル・オー | 41 | 油水分離回収具 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 13 | 表面被覆材、塗布膜及び親水撥油性材 | 三菱マテリアル株式会社 | 42 | 吸水撥油具、吸水方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 14 | 表面被覆材、塗布膜、親水撥油複合体、親水撥油複合体の製造方法及び油水分離濾材 | 三菱マテリアル株式会社 | 43 | 排水システム | 三菱マテリアル株式会社 |
| 15 | 含油スカムの粘度低減方法、及び含油排水の粘度低減方法 | 栗田工業株式会社 | 44 | オイルフェンスおよびそれを用いた油拡散防止方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 16 | 坑井からの随伴水処理方法および装置 | JFEエンジニアリング株式会社 | 45 | 油水分離装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 17 | アスファルト合材付着防止剤 | 日油株式会社 | 46 | 油水分離装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 18 | 油分含有排水の処理方法及び処理装置 | 水ing株式会社 | 47 | 油水分離装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 19 | 水処理システム | 株式会社日立製作所 | 48 | 油水分離多孔質体、油水分離フィルター | 三菱マテリアル株式会社 |
| 20 | 油水分離装置 | 株式会社協豊製作所 | 49 | 油水分離濾過装置、油水分離体回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 21 | 沸騰床残渣油水素化の排出触媒を処理する方法および装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 50 | 土のうおよびこれを用いた油拡散防止方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 22 | 安水処理システム | JFEスチール株式会社 | 51 | 油分含有排水の浄化剤とその製造方法、および該浄化剤を用いた排水の浄化方法 | 群馬県 |
| 23 | 油水分離装置 | 住友金属鉱山株式会社 | 52 | 連続水流における高速油水分離装置 | 日本マテリアルワークス株式会社 |
| 24 | 含水コーラルの油水分離方法および油水分離剤 | 栗田工業株式会社 | 53 | 親水撥油剤、表面被覆材、塗布膜、樹脂組成物、油水分離濾材及び多孔質体 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 25 | 油分含有排水の処理方法及び処理装置 | 水ing株式会社 | 54 | 親水撥油剤、表面被覆材、塗布膜、樹脂組成物、油水分離濾材及び多孔質体 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 26 | 排水処理方法及び排水処理システム | 高砂熱学工業株式会社 | 55 | 油水分離システム | 旭化成株式会社 |
| 27 | 油水分離装置 | 水ing株式会社 | 56 | 分離膜 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 28 | 含油スカムの粘度低減方法、及び含油排水の粘度低減方法 | 栗田工業株式会社 | 57 | 浄化度簡易測定部を有する排水浄化装置 | 群馬県 |
| 29 | | | 58 | フィルター、フィルターカートリッジ及び水切りカゴ | カクイ株式会社 |

以下22点省略