

< 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！

スケール測定方法と装置

[公開編] 平成 6 年 ~ 平成 15 年 (10 年間) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 38,850 -	¥ 37,000 -)

既刊 関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊 関連セットのご案内	年次	点	(本体価格)
No, 9633	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.15	69点	¥ 15,900
No, 9434	"	"	平.14	69点	¥ 15,900
No, 9246	"	"	平.13	64点	¥ 16,200
No, 9035	"	"	平.12	61点	¥ 23,700
No, 8838	"	"	平.11	61点	¥ 24,600
No, 8740	"	"	平.10	62点	¥ 25,800
No, 8321	"	"	平.9	59点	¥ 24,700
No, 8109	公告・公開	"	平.8	59点	¥ 24,700
No, 7961	"	"	平.7	67点	¥ 28,900
No, 7788	"	"	平.6	63点	¥ 27,500
No, 7700	"	"	平.5	56点	¥ 24,400
No, 7573	"	"	平.4	58点	¥ 24,600
No, 7311	"	"	平.3	59点	¥ 24,700
No, 7010	"	"	平.2	67点	¥ 26,700
No, 5931	公開特許	"	昭.61	64点	¥ 25,700
No, 8660(B)	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.8-10	63点	¥ 27,200
No, " (A)	"	"	平.5-7	53点	¥ 22,800
No, 8474	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.6-9	58点	¥ 24,700
No, 7751	"	"	昭.62-平.5	56点	¥ 23,300
No, 9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点	¥ 25,400
No, 9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	¥ 27,800

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

スケール測定方法と装置

No.9742

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | |
|-------------------------------|----------------|--|--------------------|
| 1 管体の熱特性測定方法、センサーユニット及び装置 | 京都電子工業株式会社 | 38 汚染状況監視方法及びその装置 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 2 水位検出用電極棒のクリーニング装置 | 三浦工業株式会社 | 39 スライム検知装置 | 栗田工業株式会社 |
| 3 水位検出用電極棒のクリーニング装置 | 三浦工業株式会社 | 40 薬注制御装置及びスケール又はスライム付着予測装置 | 栗田工業株式会社 |
| 4 炉壁清掃装置 | 関西電力株式会社 | 41 スケール又はスライム付着検知装置 | 栗田工業株式会社 |
| 5 スケール抑制剤としての硼酸化合物の監視方法 | ナルコ ケミカル カンパニー | 42 ボイラ伝熱管またはボイラ壁面の摩耗検査方法および検査液 | バブcock日立株式会社 |
| 6 循環水路系の水質管理方法及び水質管理表 | 大江 武男 | 43 紙バルブ製造工程のスライム発生状況を評価する方法およびスライムコントロール方法 | 伯東株式会社 |
| 7 硫黄含有量の測定方法 | タイホー工業株式会社 | 44 ボイラの付着物判定方法 | 荏原ボイラ株式会社 |
| 8 用水中のスライム障害の処理方法 | 株式会社片山化学工業研究所 | 45 過熱器スプレ制御装置 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 9 伝熱管外付着スケールの除去制御装置 | バブcock日立株式会社 | 46 スライム又はスケール付着検知装置 | 栗田工業株式会社 |
| 10 熱交換器の汚れ係数の推定方法 | 栗田工業株式会社 | 47 スライム又はスケール付着検知装置 | 栗田工業株式会社 |
| 11 カルシウムスケール防止方法 | 住友重機械工業株式会社 | 48 スケール又はスライム付着検知装置 | 栗田工業株式会社 |
| 12 ブロー制御点検知装置及びスケール付着防止装置 | 西部ガス冷温熱株式会社 | 49 スケール又はスライム付着検知装置 | 栗田工業株式会社 |
| 13 熱交換器の汚れ状態の推定方法及び洗浄方法 | 栗田工業株式会社 | 50 ボイラの熱伝導率低下物質付着判断装置 | 株式会社サムソン |
| 14 蒸気発生装置その他の装置に設けたスケール付着検出装置 | 株式会社日阪製作所 | 51 小径管用探査装置 | 株式会社コーナン |
| 15 溶液濃縮度検出機能付電極式水処理装置 | 株式会社ガスター | 52 電磁超音波探傷装置及び磁歪効果を用いる超音波探傷方法 | 新日本非破壊検査株式会社 |
| 16 熱抵抗測定方法及びその装置 | 京都電子工業株式会社 | 53 ボイラへの給水供給の監視方法及び装置 | シーメンス アクチエンゲゼルシャフト |
| 17 ボイラー供給水の処理方法 | 株式会社サムソン | 54 小径管用探査装置 | 株式会社コーナン |
| 18 ボイラ伝熱管の寿命診断方法 | 石川島播磨重工業株式会社 | 55 清浄蒸気発生装置における蒸発器の洗浄時期検出装置 | 進栄株式会社 |
| 19 ボイラ用水管のスケール付着判定方法 | 三浦工業株式会社 | 56 細菌性スライム障害の予測方法及び防止方法 | アクアス株式会社 |
| 20 鋼材熱履歴診断方法及び診断装置 | バブcock日立株式会社 | 57 水系の障害予測方法及び装置 | 栗田工業株式会社 |
| 21 スケール生成量監視装置 | バブcock日立株式会社 | 58 水処理用薬品の濃度管理方法 | 東西化学産業株式会社 |
| 22 ボイラ伝熱管の外表面補修方法 | バブcock日立株式会社 | 59 スライム形成モニター装置 | シントーファイン株式会社 |
| 23 短管式スライム成長量測定装置 | 栗田工業株式会社 | 60 冷却用管路の目詰り検出装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 24 スライム成長モニター | 栗田工業株式会社 | 61 水系の水処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 25 管内面のスケール厚さ測定装置 | バブcock日立株式会社 | 62 ボイラ水壁管の過熱損傷診断方法 | バブcock日立株式会社 |
| 26 製紙系用スケールモニター | 栗田工業株式会社 | 63 伝熱管の余寿命評価装置 | 中部電力株式会社 |
| 27 スライム検知装置 | 栗田工業株式会社 | 64 ボイラにおける水管のスケール付着判定方法 | 三浦工業株式会社 |
| 28 スライム検知装置及びスライム防止装置 | 栗田工業株式会社 | 65 蒸発濃縮装置 | オルガノ株式会社 |
| 29 管内面のスケール厚さ測定方法及び装置 | バブcock日立株式会社 | 開放循環式冷却水系のスライムポテンシャル測定方法及び微生物障害の防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 30 ボイラのスケール堆積検出装置 | 株式会社サムソン | 67 配管内面スケールの厚さ測定システム | 日本パナメトリクス株式会社 |
| 31 蒸気ボイラの缶水濃縮防止方法 | 株式会社サムソン | 68 配管等構造体における膜厚測定方法 | 非破壊検査株式会社 |
| 32 管内面のスケール厚さ測定装置および方法 | 三菱重工業株式会社 | 69 循環冷却水の濃縮度管理方法及びその装置 | アクアス株式会社 |
| 33 生物処理装置 | 栗田工業株式会社 | 70 水系のスケール防止方法 | 旭硝子エンジニアリング株式会社 |
| 34 蒸気発生装置 | ジューキ株式会社 | 71 配管等構造体における膜厚測定方法 | 非破壊検査株式会社 |
| 35 白水回収装置 | 栗田工業株式会社 | 72 ボイラ管スケール溶解試験装置 | 栗田エンジニアリング株式会社 |
| 36 ボイラにおけるスケール除去剤の注入方法 | 三浦工業株式会社 | 73 クリープ寿命の評価方法及び硬さの測定方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 37 チューブ内面のスケール厚さ測定方法 | 石川島播磨重工業株式会社 | 74 異物衝突による損傷評価方法及びこれに用いる評価装置 | 九州電力株式会社 |

以下25点省略