

ニュースガイド No. X003 (Vol.4)

<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>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

スケール除去剤と防止剤の組成

公報種別 収録年数 収録点数
 [公告・登録・公開編] 平成7年~平成16年(10年間) 648点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥219,400 ¥124,950-(税込価格)

		収録既刊セット		(本体価格)
No,9765	登録・公開特許	スケール除去剤の防止剤の組成	平.16	83点 ¥19,000
No,9632	"	"	平.15	72点 ¥15,900
No,9434	"	"	平.14	64点 ¥15,900
No,9246	"	"	平.13	60点 ¥16,200
No,9035	"	"	平.12	60点 ¥23,700
No,8838	"	"	平.11	61点 ¥24,600
No,8740	"	"	平.10	59点 ¥25,800
No,8321	"	"	平.9	59点 ¥24,700
No,8109	公告・公開特許	"	平.8	67点 ¥24,700
No,7961	"	"	平.7	63点 ¥28,900

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、約10年分のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の

30~50%OFF!! という超お買得商品としてご提供いたします!

またご希望のお客様には平成6~15年版の「Vol.3」もご用意しております。

*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)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら6~7営業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. X003 (Vol.4) CD-ROM版
所属部署	題名 「スケール除去剤と防止剤の組成(10年セット版)」 合計(税込価格) ¥124,950-
担当者名	E-mail () Fax ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

スケール除去剤と防止剤の組成

No.X003(Vol.4)

[公告・登録・公開編]

平成6年～平成15年(10年間)

648点

CD-ROM版 ¥124,950 (税込価格)

日本特許公開 平成7年

- ・循環水の処理方法 栗田工業株式会社
- ・ボイラ水のリン酸ナトリウム管理方法 三菱重工株式会社
- ・給排水用配管系オゾン洗浄方法及び装置 豊田 祥司
- ・アルカリ金属塩類スケールの処理方法 伊藤 日出生
- ・黒液濃縮缶スケール抑制剤 タイホー工業株式会社

日本特許公開 平成8年

- ・改良された抗菌剤として使用するための蛍光殺生物剤の組成物 ナルコ ケミカル カンパニー
- ・ステンレス銅製器材の洗浄方法及びその洗浄剤 日本パーオキサイド株式会社
- ・スズ酸化物の除去剤 日本表面化学化学株式会社
- ・水処理用組成物 バイエル・アクチエンゲゼルシャフト
- ・スケール防止剤 三洋化成工業株式会社
- ・ポリ(アミノ酸)を用いて水性系においてスルフェートスケールを抑制する方法 ローム アンド ハース カンパニー

日本特許公開 平成9年

- ・水処理用ポリマー及びその製造方法 栗田工業株式会社
- ・化学的洗浄方法 荏原工業洗浄株式会社
- ・ステンレス鋼の酸洗処理液 三菱瓦斯化学株式会社
- ・ボイラー用不変色性防食剤 平成理研株式会社
- ・ノンリンス洗浄剤 三菱瓦斯化学株式会社
- ・水路系統に於ける清浄方法及びその清浄剤 カルファケミカル株式会社

日本特許公開 平成10年

- ・ボイラ水処理用の薬剤 栗田工業株式会社
- ・相乗的組合せを用いる、水性系におけるスケールの制御方法 カルゴン コーポレーション
- ・シュウ酸カルシウムスケールの防止方法 栗田工業株式会社
- ・工業装置に付着した残存物の洗浄方法 日東化学工業株式会社
- ・スケール防止剤及びそれを用いたスケール防止方法 株式会社日本触媒
- ・酒類取扱装置用清浄剤及び酒類取扱装置の清浄化法 アクアス株式会社

日本特許公開 平成11年

- ・排水の処理方法 株式会社日本触媒
- ・1-ヒドロキシシロパン-1,3-ジホスホン酸を酸を基とする燐含有化合物 バイエル・アクチエンゲゼルシャフト
- ・複槽式自動食器洗浄機のスケール付着防止剤及びそのスケール付着防止方法 新高化学工業株式会社
- ・セルロースマイクロフィブリルに基づくスケール除去及び洗浄用調合物 ロディア シミ
- ・酸性クリーニング組成物 ザ、プロクター、エンド、...
- ・ボイラ水処理剤 栗田工業株式会社

日本特許公開 平成12年

- ・アルミニウム系金属のスマット除去剤 日本パーオキサイド株式会社
- ・ボイラのスケール除去方法 三浦工業株式会社
- ・サビ・スケールの除去または付着防止方法 株式会社荏原製作所
- ・水処理用薬品の濃度管理方法 東西化学産業株式会社
- ・冷却水系用スケール防止剤 栗田工業株式会社
- ・パルプ蒸解釜及びその周辺設備のスケール洗浄方法 伯東株式会社

日本特許公開 平成13年

- ・化学洗浄剤組成物 栗田エンジニアリング株式会社
- ・水系におけるスライムコントロール方法 伯東株式会社
- ・スライム防除方法及びスライム防除剤 栗田工業株式会社
- ・冷却用水処理剤 大日本インキ化学工業株式会社
- ・洗浄剤組成物 大三工業株式会社

日本特許公開 平成14年

- ・水処理方法 栗田工業株式会社
- ・(メタ)アクリル酸系共重合体およびその製造方法 株式会社日本触媒
- ・ボイラ系統の水処理方法 三浦工業株式会社
- ・スケール化塗料スラッジ除去用水性アルカリ洗浄剤及びスケール化塗料スラッジ除去方法 日本パーカラージング株式会社
- ・水系におけるスケール発生を防止するスケール抑制組成物 キヤノン株式会社
- ・熱交換器のケイ酸塩含有スケールの付着防止及び除去方法 豊産業株式会社

日本特許公開 平成15年

- ・トイレ用スケール防止剤 日本ゼオン株式会社
- ・水処理組成物 伯東株式会社
- ・スケール除去方法 九州電力株式会社
- ・ボイラ水処理方法 株式会社片山化学工業研究所
- ・スケールの防止方法 栗田工業株式会社
- ・水処理薬剤及び方法 オルガノ株式会社

日本特許公開 平成16年

- ・冷却塔におけるスケールの洗浄、除去方法 株式会社荏原シンワ
- ・冷却水系のスライム剥離処理方法及びスライム剥離処理薬剤 株式会社荏原製作所
- ・薬剤添加制御管理システム ソマール株式会社
- ・スライムコントロール用の部分ハロゲン化ヒダントイン ロンザ インコーポレイテッド
- ・無毒性のエチレングリコール系不凍液 / 伝熱流体濃厚物および不凍液 / 伝熱流体 エバンズ・クーリング・システムズ・インコーポレイテッド
- ・チタン材に付着したスケールの除去剤 株式会社セイワ・プロ

各年度より抜粋