

ニュースガイド No. X003 (Vol.6)

<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 [登録・公開編] 収録年数 平成10年~平成19年(10年間) 収録点数 681点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥222,400 ¥128,100-(税込価格)

		収録既刊セット		(本体価格)	
No,10138	登録・公開特許	スケール除去剤と防止剤の組成	平.19	73点	¥28,600
No,10028	"	"	平.18	73点	¥28,600
No,9900	"	"	平.17	69点	¥24,100
No,9767	"	"	平.16	83点	¥19,000
No,9633	"	"	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	60点	¥23,700
No,8838	"	"	平.11	60点	¥24,600
No,8740	"	"	平.10	61点	¥25,800

(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9~18年版の「Vol.5」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.6) 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) ¥128,100-
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.6)

[登録・公開編]

平成9年～平成18年(10年間)

681点

CD-ROM版 ¥128,100 (税込価格)

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-ヒドロキシプロパン-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
・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
・バルブ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
・水処理剤	東亜合成株式会社

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中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	日本パーカラライジング株式会社
・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	キャノン株式会社
・硫酸カルシウム系スケール防止剤及び防止方法	株式会社片山化学工業研究所

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
・薬剤添加制御管理システム	ソマール株式会社
・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
・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

日本特許公開	平成17年
・水処理方法	栗田工業株式会社
・スケール除去剤組成物	旭電化工業株式会社
・水溶性重合体およびその製造方法及び用途	株式会社日本触媒
・スマット除去処理用組成物、及び処理済み液からセリウム化合物を回収する方法	村松化学有限会社
・重合反応器用スケール付着防止剤	第一工業製薬株式会社
・重合体スケール付着防止剤	信越化学工業株式会社

日本特許公開	平成18年
・水系のスライム処理方法	伯東株式会社
・軟水ボイラ用防食剤及びその製造方法	三菱重工業株式会社
・逆浸透膜処理方法	栗田工業株式会社
・複合半透膜	東レ株式会社
・鋼材用酸化防止塗料	朝日化学工業株式会社
・ボイラ	三浦工業株式会社

日本特許公開	平成19年
・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
・スケール防止組成物	堺化学工業株式会社
・磁薬処理によるスケール化防止方法	平成理研株式会社
・水処理剤	JSR株式会社
・スケール防止剤およびそれを用いたスケール防止方法	株式会社日本触媒
・重合体スケール付着防止剤	信越化学工業株式会社

各年度より抜粋