株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル TEL03-3294-8061(代)

FAX03-3294-8063

<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

収録点数

[登録・公開編] 平成13年~平成22年(10年間) 698点

全文 P D F CD-ROM 版 合計¥223,300

¥130,200-(税込価格)

		収 録 既	刊セッ	<u>, </u>		(本体価格)
No,10563	登録・公開特許	スケール除去剤	と防止剤の組成	平.22	60点	¥22,000
No,10428	<i>"</i>	<i>"</i>		平.21	63点	¥24,000
No,10289	<i>"</i>	<i>"</i>		平.20	75点	¥29,000
No,10138	<i>II</i>	<i>II</i>		平.19	73点	¥28,600
No,10028	<i>II</i>	<i>II</i>		平.18	73点	¥28,600
No,9900	<i>II</i>	<i>II</i>		平.17	69点	¥24,100
No,9767	<i>II</i>	<i>II</i>		平.16	83点	¥19,000
No,9633	<i>II</i>	<i>II</i>		平.15	69点	¥15,900
No,9434	<i>II</i>	<i>II</i>		平.14	69点	¥15,900
No,9246	<i>II</i>	<i>II</i>		平.13	64点	¥16,200

(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12~21年版の「Vol.8」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 由 込 書

会 社 名			ご注	文 内 容				
		o , X 0	0 3 (Vol. 9)			CD-ROM版		
所 属 部 署	「スケール除去剤と防止剤の組成(10年セット版)」							
			<u>合計(</u>	税込価格)	¥ 1 3 0	, 200-		
担 当 者 名	E-mail							
	()	FAx	()		
住所 〒								

スケール除去剤と防止剤の組成

No.X003(Vol.9)

[登録·公開編]

平成13年~平成22年(10年間)

698点

CD-ROM版 ¥130,200 (税込価格)

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

大日本インキ化学工業株 · 冷却用水処理剤

式会社

· 洗浄剤組成物 大三丁業株式会社 · 水処理剤 東亞合成株式会社

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

日本パーカライジング株式

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

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

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

エバンズ・クーリング・システ

熱流体

ムズ・インコーポレイテッド

水処理薬剤及び方法

オルガノ株式会社

平成17年 本特許 公 開

· 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

株式会社日本触媒

水溶性重合体およびその製造方法と

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 村松化学有限会社

方法

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

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

朝日化学丁業株式会社

・ボイラ

三浦工業株式会社

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

JS R株式会社

スケール防止剤およびそれを用いたス

株式会社日本触媒

ケール防止方法 平成20年 本 特 許 公 開

クロム含有合金鉄からスケールを除去 アームコ・インコーポレイ

する方法

金属表面処理方法及びその表面処理

を施した重合装置及びそれを用いた

旭化成ケミカルズ株式会社

合成樹脂の製造方法 二酸化マンガンスケ - ルの洗浄液

水道機工株式会社

テッド

水系スケール防止剤と防止方法

株式会社荏原製作所

・水処理方法

株式会社片山化学工業研

究所

スケール生成防止剤及びその製造方 法並びに固形賦形剤

日産化学工業株式会社

本特許 公開 平成21年

スケール防止剤および(メタ)アクリル 酸系重合体

株式会社日本触媒

地熱発電施設における蒸気井のス ケール除去方法

三菱マテリアル株式会社

水系水の殺菌処理方法

アクアス株式会社

業務用洗濯機のスケール除去剤及び 洗浄方法

第一工業製薬株式会社

· 高密度冷熱蓄熱輸送用組成物

東邦化学工業株式会社

スケール生成防止剤及びその製造方 法並びに固形賦形剤

日産化学工業株式会社

本 特 許 公 開 平成22年

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

スケール生成防止方法

株式会社カネカ

スケール付着抑制方法及びこれに用 いる硫黄含有材料

新日本石油株式会社

スケール除去・防錆剤

株式会社シダーブライト

スケール抑制剤及びスケール抑制方

栗田工業株式会社

各年度より抜粋