

ニュースガイド No. X002 (Vol.5)

<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!

金属の腐食防止剤の組成

公報種別 [公開編] 収録年数 平成9年~平成18年(10年間) 収録点数 715点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥233,600 ¥131,250-(税込価格)

		収録既刊セット		(本体価格)
No,10029	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.18	81点 ¥29,700
No,9899	"	"	平.17	77点 ¥27,600
No,9766	"	"	平.16	85点 ¥19,500
No,9632	"	"	平.15	72点 ¥16,800
No,9433	"	"	平.14	73点 ¥16,800
No,9245	"	"	平.13	71点 ¥17,700
No,9030	"	"	平.12	70点 ¥26,900
No,8839	"	"	平.11	62点 ¥25,400
No,8741	"	"	平.10	63点 ¥26,700
No,8320	"	"	平.9	61点 ¥26,500

(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7~16年版の「Vol.4」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. X002 (Vol.5) CD-ROM版
所属部署	題名 「金属の腐食防止剤の組成 (10年セット版)」 合計(税込価格) ¥131,250-
担当者名	E-mail () Fax ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

金属の腐食防止剤の組成

No.X002(Vol.5)

[公開編] 平成9年～平成18年(10年間) 715点

CD-ROM版 ¥131,250 (税込価格)

日本特許公開 平成9年

- ・ 防食剤 大塚化学株式会社
- ・ 気化性防錆剤 三菱自動車工業株式会社
- ・ 銅又は銅合金材の防錆処理方法 株式会社フジクラ
- ・ 樹脂結合型磁石用防錆剤 住友金属鉱山株式会社
- ・ 一液型水処理剤 日本農薬株式会社
- ・ 液体防錆皮膜組成物及び防錆皮膜形成方法 ディップソール株式会社
- ・ 新規チアベンダゾールフッ素誘導体及びその製造方法並びにそれを用いる表面処理剤 株式会社ジャパンエナジー

日本特許公開 平成10年

- ・ 水性防錆剤、防錆方法及び防錆処理金属材料 日本ペイント株式会社
- ・ 腐食防止用組成物 ナルコ ケミカル カンパニー
- ・ 防錆剤、防錆方法及び防錆容器蓋 関西ペイント株式会社
- ・ 油面塗布用防錆剤組成物 日産自動車株式会社
- ・ 銅および銅合金用腐食抑制剤 城北化学工業株式会社
- ・ 金属防食剤及び金属防食方法 オルガノ株式会社
- ・ 金属表面保護膜形成剤および該化合物を必須成分として配合してなる防錆剤 エルフ・アテム・ジャパン株式会社

日本特許公開 平成11年

- ・ 水系の金属の腐食抑制方法 栗田工業株式会社
- ・ 海水流路となるアルミニウム黄銅管の障害防止方法 東京電力株式会社
- ・ 防錆剤 日本油脂株式会社
- ・ ステンレス鋼防食表面処理方法 木村化工機株式会社
- ・ 水系の金属の孔食防止方法 栗田工業株式会社
- ・ 防さび活性を有する金属表面保護剤 星村義一

日本特許公開 平成12年

- ・ アルミニウム及びアルミニウム合金の防錆剤 千代田ケミカル株式会社
- ・ リサイクル容易な冷却液組成物 エチレンケミカル株式会社
- ・ 親水性表面処理剤及び熱交換器用ブレードフィン材 日本軽金属株式会社
- ・ 水溶性鉄用防錆剤 千代田ケミカル株式会社
- ・ 亜鉛メッキ鋼材の防食方法及び剤 貴和化学薬品株式会社
- ・ 水性エアゾール組成物 住友化学工業株式会社

日本特許公開 平成13年

- ・ 酸化防止方法及び防錆剤 株式会社イデアミックス
- ・ 鋼材用酸化防止塗料 朝日化学工業株式会社
- ・ 水系防食方法 株式会社荏原製作所
- ・ 防錆剤組成物 千代田ケミカル株式会社
- ・ Al基金属材用洗浄剤および洗浄方法 キレスト株式会社
- ・ ノンクロメート表面処理用組成物 中部キレスト株式会社

日本特許公開 平成14年

- ・ 水処理方法 栗田工業株式会社
- ・ 高潤滑防錆油組成物 新日本製鐵株式会社
- ・ アルミニウム材用防食剤組成物 三菱レイヨン株式会社
- ・ 洗浄除去剤及び洗浄方法 松下電器産業株式会社
- ・ 錆インヒビター及び金属表面処理剤 東洋紡績株式会社
- ・ ボイラ系統の水処理方法 三浦工業株式会社

日本特許公開 平成15年

- ・ 金属腐食防止剤 株式会社日本触媒
- ・ 基板洗浄剤 和光純薬工業株式会社
- ・ アルミニウムまたはその合金用水性変色防止剤 株式会社ネオス
- ・ 金属腐食防止剤 株式会社日本触媒
- ・ 防錆剤 クリオン株式会社
- ・ 金属表面保護膜形成剤及びその使用 味の素株式会社
- ・ 洗浄除去剤及び洗浄方法 松下電器産業株式会社
- ・ 防錆力に優れた水性被覆用組成物 神東塗料株式会社

日本特許公開 平成16年

- ・ 防錆塗料 黒沢建設株式会社
- ・ 自己犠牲型金属防食剤および金属防食方法 株式会社放電精密加工研究所
- ・ 自己犠牲型金属防食剤および金属防食方法 株式会社東洋グラホイル
- ・ 原子炉用蒸気発生器の腐食抑制方法 三菱重工株式会社
- ・ マグネシウム及び/又はマグネシウム合金用防錆剤 大塚化学ホールディングス株式会社
- ・ ナノ粒子とカルボン酸塩を含んだ熱伝達流体 テキサコ ディベラップメントコーポレーション

日本特許公開 平成17年

- ・ 防錆剤 株式会社シミズ
- ・ 金属表面処理剤 株式会社日鉱マテリアルズ
- ・ 無機系塗料組成物 日本化学工業株式会社
- ・ 防錆防食剤 三菱瓦斯化学株式会社
- ・ 冷却液組成物 トヨタ自動車株式会社
- ・ 金属腐食防止剤及び金属用酸洗浄液 スギムラ化学工業株式会社

日本特許公開 平成18年

- ・ 銅及び銅合金表面処理剤、その水溶液、表面処理された銅及び銅合金、及び銅及び銅合金の表面処理方法 千代田ケミカル株式会社
- ・ 金属の変色防止剤および金属の変色防止方法 スギムラ化学工業株式会社
- ・ 防食塗料組成物 大日本塗料株式会社
- ・ アルミニウム及びその合金用変色防止剤及び該変色防止剤を含有したアルミニウム及びその合金用... 株式会社ネオス
- ・ 電子部品洗浄液 東友ファインケム株式会社
- ・ 防錆組成物 本田技研工業株式会社

各年度より抜粋