## 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 - 3 - 4 藤村ビル TEL 0 3 - 3 2 9 4 - 8 0 6 1 (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!

# 金属の腐食防止剤の組成

公報種別

収録年数

収録点数

[公開編] 平成9年~平成18年(10年間) 715点

全文 P D F CD-ROM 版 合計¥233,600

¥131,250-(税込価格)

		<u>収</u> 釒	录 既	刊	セ	ッ	<u> </u>		(本体価格)
No,10029	公開特許	金属の原	富食防止劑	剛の組成			平.18	81点	¥29,700
No,9899	<i>"</i>		1				平.17	77点	¥27,600
No,9766	<i>"</i>		1				平.16	85点	¥19,500
No,9632	<i>II</i>		1				平.15	72点	¥16,800
No,9433	<i>II</i>		1				平.14	73点	¥16,800
No,9245	<i>II</i>		1				平.13	71点	¥17,700
No,9030	<i>"</i>		1				平.12	70点	¥26,900
No,8839	<i>II</i>		1				平.11	62点	¥25,400
No,8741	<i>II</i>		1				平.10	63点	¥26,700
No,8320	<i>"</i>		1				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						
所属部署	ニュースが イド No , X 0 0 2 (Vol.5)  CD-ROM版 題 名 「 金属の腐食防止剤の組成 (10年セット版)」						
	並属の個長例正列の温度(10年ピラド版)」						
	<u>合計(税込価格) ¥131,250-</u>						
担 当 者 名	E-mail						
	( ) FAx ( )						
住所 〒							

# 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 株式会社ジャパンエナジー 表面処理剤

#### 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

・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 薍

エルフ・アトケム・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

栗田丁業株式会社

・ 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 **結**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プ レコートフィン材

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 ル組成物

住友化学工業株式会社

### 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 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

#### 本特許公開 平成15年 $\Box$

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

株式会社ネオス

色防止剤

· 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

#### 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

株式会社東洋グラホイル

食方法

原子炉用蒸気発生器の腐食抑制方法 三菱重工業株式会社

マグネシウム及び/又はマグネシウム

大塚化学ホールディングス

合金用防錆剂

株式会社

達流体

ナノ粒子とカルボン酸塩を含んだ熱伝 テキサコ ディベラップメント コーポレイション

#### 本 特 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

## 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 千代田ケミカル株式会社 び銅及び銅合金の表面処理方法

スギムラ化学工業株式会社

大日本塗料株式会社

防止方法

防食塗料組成物

アルミニウム及びその合金用変色防止

金属の変色防止剤および金属の変色

ニウム及びその合金用・・・

剤及び該変色防止剤を含有したアルミ 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 本田技研工業株式会社

防錆組成物

各年度より抜粋