

<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>

\*最新の特許情報が満載!

## 金属の腐食防止剤の組成

\*\*\*\*\*

[登録・公開編]平成17年(1年間) 77点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥28,980-	¥27,600-
全文紙収録	B5製本版	¥28,980-	¥27,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	商品名	点	本体価格
No,9766	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.16 85点	¥20,475
No,9433	"	"	平.15 72点	¥16,800
No,9632	"	"	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 62点	¥26,500
No,8110	"	"	平.8 64点	¥27,400
No,7960	"	"	平.7 74点	¥29,500
No,7789	"	"	平.6 73点	¥28,700
No,7654	"	"	平.5 63点	¥24,000
No,7572	"	"	平.4 66点	¥24,300
No,7302	"	"	平.3 71点	¥25,400
No,7003	"	"	平.2 76点	¥26,800
No,7574	公告特許	"	平.3-4 67点	¥24,700
No,7170	"	"	平.2 51点	¥19,700
No,9196	公開特許	錆取り剤の組成と防除方法	平.1-12 111点	¥38,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12 125点	¥40,000
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12 126点	¥40,000
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12 70点	¥30,000

\*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)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。]

2~3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, CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 金属の腐食防止剤の組成

No.9899

[公開編] 平成17年(1年間) 77点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

- |                                       |              |                                      |                     |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| 1 エポキシ樹脂組成物、該組成物から形成された防食皮膜…          | 中国塗料株式会社     | 32 金属表面処理剤およびそれを塗工してなる金属物品           | 株式会社クラレ             |
| 2 フィン材用ノンクロム皮膜型防食処理剤及びフィン材            | 三菱アルミニウム株式会社 | 33 脱酸素剤                              | 栗田工業株式会社            |
| 3 冷却液組成物                              | 本田技研工業株式会社   | 34 殺菌・防錆剤組成物                         | サラヤ株式会社             |
| 4 流れ錆抑制能に優れた塗膜処理鋼材及び安定錆形成剤            | 株式会社神戸製鋼所    | 35 水系樹脂エマルジョンを含有する金属用表面処理剤           | 株式会社神戸製鋼所           |
| 5 防錆塗料組成物                             | 中央理化学工業株式会社  | 36 ボイラの腐食・孔食防止剤およびそれを…               | 株式会社片山化学工業研究所       |
| 6 防錆剤                                 | 株式会社トクヤマ     | 37 防錆材組成物及び防錆処理方法                    | 電気化学工業株式会社          |
| 7 プリント回路基板の金属の表面処理方法                  | タムラ化研株式会社    | 38 金属変形組成物及びその使用                     | ホートン・テクニカル・コーポレーション |
| 8 浸透性防錆剤組成物、浸透性アルカリ付与組成物及びコンクリート構造物…  | アイエス興産株式会社   | 39 防錆剤及び塗装物品                         | 株式会社金属化学研究所         |
| 9 自動車補修用下塗り塗装方法                       | 大日本塗料株式会社    | 40 洗浄剤組成物                            | 株式会社ネオス             |
| 10 一次防錆塗料組成物、および一次防錆塗膜付き鋼板            | 中国塗料株式会社     | 41 さび止め油組成物及びさび止め方法                  | 新日本石油株式会社           |
| 11 防錆剤                                | 株式会社シミズ      | 42 炭素鋼使用設備の防食制御方法                    | 新日鐵化学株式会社           |
| 12 金属表面処理剤                            | 株式会社日鉱マテリアルズ | 43 アミジン化合物および界面活性剤組成物                | 三洋化成工業株式会社          |
| 13 無機系塗料組成物                           | 日本化学工業株式会社   | 44 腐食抑制剤                             | 栗田工業株式会社            |
| 14 防錆防食剤                              | 三菱瓦斯化学株式会社   | 45 用水の磁気防食方法                         | 平成理研株式会社            |
| 15 冷却液組成物                             | トヨタ自動車株式会社   | 46 防錆油組成物                            | JFEスチール株式会社         |
| 16 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 | 47 高温水系水処理剤組成物およびその処理方法              | 栗田工業株式会社            |
| 17 マグネシウム及び/又はマグネシウム合金用防錆剤            | 大塚化学株式会社     | 48 被処理流体の変調電磁場処理装置と方法                | 有限会社 テクノラボ          |
| 18 エッチング剤兼防錆剤、配線用基板及びその製造方法           | 株式会社日鉱マテリアルズ | 49 耐防錆グリース組成物、グリース封入軸受および錆止め剤        | NTN株式会社             |
| 19 エッチング剤兼防錆剤、配線用基板及びその製造方法           | 株式会社日鉱マテリアルズ | 50 腐食防止方法                            | 栗田工業株式会社            |
| 20 防錆性油水分離型洗浄剤組成物及び洗浄方法               | 日華化学株式会社     | 51 金属腐食抑制剤                           | 伯東株式会社              |
| 21 脱酸素剤                               | 栗田工業株式会社     | 52 耐孔食性に優れたタンカー底板用鋼材およびタンカー          | 株式会社 商船三井           |
| 22 黒色防錆処理金属、黒色防錆皮膜形成用組成物およびそれをを用いた黒色… | 株式会社サンピックス   | 53 さび止め剤組成物                          | 新日本石油株式会社           |
| 23 強アルカリイオン水及び脱脂・防錆方法、水性塗料、ウエットティッシュ  | 株式会社新栄製作所    | 54 大型構造物用鋼板の一次防錆塗料の塗装方法              | 中国塗料株式会社            |
| 24 プレス加工用銅又は銅合金板条及びその製造方法             | 株式会社神戸製鋼所    | 55 耐初期錆び性に優れた自動車排気系部品                | 新日鐵住金ステンレス株式会社      |
| 25 冷却システム                             | 三菱化学株式会社     | 56 冷却液組成物                            | トヨタ自動車株式会社          |
| 26 配合組成物                              | 千代田ケミカル株式会社  | 57 硫黄ベースの腐食防止剤                       | ナショナル スターチ アンド…     |
| 27 銅及び銅合金の表面処理剤                       | 株式会社日鉱マテリアルズ | 58 亜硝酸イオン型ハイドロタルサイト粉末、その製造方法、防錆剤組成物… | 日本化学工業株式会社          |
| 28 有機硫黄化合物含有排水処理設備の防食方法。              | 住友化学株式会社     | 59 鋼材用表面処理剤及び鋼材用表面…                  | 有限会社BL&I            |
| 29 添加剤                                | ショーワ株式会社     | 60 ボイラ給水用脱酸素剤                        | 栗田工業株式会社            |
| 30 冷却液組成物                             | シーシーアイ株式会社   | 61 潤滑剤、防錆剤及び防錆処理方法                   | 三洋電機株式会社            |
| 31 6価クロムフリー黒色防錆皮膜と表面処理液および処理方法        | ユケン工業株式会社    |                                      | 以下16点省略             |