

<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

\*\*\*\*\*

[公開編]平成16年(1年間) 85点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥20,475-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥20,475-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥30,450-)

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	商品名	年次	点	価格
No,9632	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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	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	錆取り剤の組成と除錆方法	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
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	￥29,400

\*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.9766

[公開編] 平成16年(1年間) 85点

CD-ROM版 ¥20,475

B5製本版 ¥20,475

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,450 )

- |   |                                  |  |                 |
|---|----------------------------------|--|-----------------|
| 1 防錆塗料  | 黒沢建設株式会社                         | 32 電子部品端子の水溶性半田濡れ性向上処理剤および処理法                      | 中部キレスト株式会社      |
| 2 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                    | 33 耐候性に優れた鋼材および表面処理剤                               | 住友金属工業株式会社      |
| 3 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                      | 34 軸受部品の製造方法                                       | 株式会社三協精機製作所     |
| 4 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                        | 35 炭素鋼の局部腐食モニタリング方法及び局部腐食防止方法                      | 栗田工業株式会社        |
| 5 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                 | 36 水処理剤及びその使用方法                                    | 日本農薬株式会社        |
| 6 新規イミダゾールアルコール化合物及びその製造方法並びにそれを用いる表面処理剤            | 株式会社日鉱マテリアルズ                     | 37 鋼材用一次防錆処理剤および鋼材の一次防錆処理方法                        | 新日本製鐵株式会社       |
| 7 凍結防止剤および凍結防止方法                                    | 株式会社ジーエムシー                       | 38 耐候性鋼用表面処理剤、耐候性鋼の表面処理方法および耐候性に優れた表面処理耐候性鋼材       | 新日本製鐵株式会社       |
| 8 潤滑防錆剤およびこれを含む金属加工油剤                               | 中部キレスト株式会社                       | 39 水系内金属部材の腐食抑制剤及び腐食抑制方法                           | 栗田工業株式会社        |
| 9 水系の金属腐食抑制方法                                       | 伯東株式会社                           | 40 防食剤組成物  | 栗田工業株式会社        |
| 10 水系の金属腐食抑制方法                                      | 伯東株式会社                           | 41 金属防食剤、金属防食方法、原油常圧蒸留装置における塩化水素発生防止剤および塩化水素発生防止方法 | 栗田工業株式会社        |
| 11 不凍液  | クラリアント・ゲゼルシャフト・ミト・ベシユレンクテル・ハフツング | 42 冷却液組成物  | ショーワ株式会社        |
| 12 局部腐食の評価方法及び抑制方法                                  | 栗田工業株式会社                         | 43 銀及び銀合金の表面処理剤                                    | 四国化成工業株式会社      |
| 13 水処理方法及び水処理装置                                     | 伯東株式会社                           | 44 水処理用殺菌剤、水処理方法および水処理装置                           | 東レ株式会社          |
| 14 防食性、潤滑性に優れた表面処理膜とそれを形成するための溶液、および表面処理膜を塗装した金属材料  | 石塚硝子株式会社                         | 45 水処理用殺菌剤、水処理方法および水処理装置                           | 東レ株式会社          |
| 15 開放式循環冷却水系における金属の腐食抑制方法                           | 伯東株式会社                           | 46 防錆剤組成物  | 旭電化工業株式会社       |
| 16 層状チタニウムアルキルリン酸エステル複合体組成物、その製造方法およびその用途           | テイカ株式会社                          | 47 水溶性金属防食剤  | 株式会社ネオス         |
| 17 防錆剤組成物   | テイカ株式会社                          | 48 純亜鉛メッキ鋼板用潤滑防錆油組成物                               | スギムラ化学工業株式会社    |
| 18 不凍液組成物   | トヨタ自動車株式会社                       | 49 プレス成形性および防錆性に優れた純亜鉛めっき鋼板                        | JFEスチール株式会社     |
| 19 局部腐食のモニター装置、モニタリング方法、金属部材の防食装置及び防食剤の評価方法         | 栗田工業株式会社                         | 50 シクロヘキサジメタノールを用いた防錆用水系ポリウレタン樹脂                   | 東邦化学工業株式会社      |
| 20 セルフタッパ用表面処理組成物とそれで表面処理した部品およびその部品を用いた精密機械と...    | シチズン時計株式会社                       | 51 疎水性防錆剤用溶剤、防錆組成物及び防錆処理方法                         | ミネベア株式会社        |
| 21 防食方法   | 栗田工業株式会社                         | 52 金属粉末の防錆処理方法とそれを用いる防錆処理剤                         | 石塚硝子株式会社        |
| 22 アルミニウムまたはその合金用腐食防止剤                              | 株式会社ネオス                          | 53 食品包装金属缶の加熱殺菌時の防錆方法                              | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 23 水性防錆剤組成物   | ユシロ化学工業株式会社                      | 54 洗浄剤   | クリタック株式会社       |
| 24 防錆・防食方法および防錆・防食塗料                                | ハルケン産業株式会社                       | 55 表面処理剤   | JFEスチール株式会社     |
| 25 車輛用常温乾燥水溶性防錆組成物                                  | 本田技研工業株式会社                       | 56 冷却液組成物  | 日産自動車株式会社       |
| 26 鉄系金属の腐食抑制方法                                      | オルガノ株式会社                         | 57 水系防食剤   | 株式会社荏原製作所       |
| 27 冷却液組成物   | トヨタ自動車株式会社                       | 58 防錆兼プレス加工油剤組成物                                   | 出光興産株式会社        |
| 28 冷却液、冷却液の封入方法および冷却システム                            | トヨタ自動車株式会社                       | 59 防錆皮膜の形成方法                                       | 日本ペイント株式会社      |
| 29 冷却液組成物及び冷却液組成物用添加剤                               | トヨタ自動車株式会社                       | 60 腐食抑止用マイクロカプセル及びそれを用いた水系の金属の腐食抑止方法               | 栗田工業株式会社        |
| 30 反応性基:トリアジン/イソシアヌレート、シアネートエステル、及びブロックドイソシアネートを... | ナショナル スターチ アントケミカル インベストメント...   | 61 熱交換機構用の腐食防止剤                                    | ホシザキ電機株式会社      |
| 31 金属表面の洗浄剤及びそれを用いた金属表面の洗浄方法                        | 栗田工業株式会社                         |  | 以下24点省略         |