

< 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20年(1年間) 78点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,870-	¥29,400-
全文紙収録	B5製本版	¥30,870-	¥29,400-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥46,305-	¥44,100-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.	点	本体価格
No,10139	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.19	81点	¥29,700
No,10029	"	"	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	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,7574	公告特許	"	平.3-4	67点	¥24,700
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

No.10290

[公開編] 平成20年(1年間)

78点

CD-ROM版 ¥30,870

B5製本版 ¥30,870

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,305 )

- |  |                                     |  |               |
|--|-------------------------------------|--|---------------|
| 1 腐食抑制皮膜生成方法及び原子力発電プラント                              | 株式会社東芝                              | 31 イミダゾールシラン含有防錆剤  | 日東紡績株式会社      |
| 2 金属材料の酸洗方法  | 朝日化学工業株式会社                          | 長期保管性に優れた高耐食性防錆塗料用ペースト、本ペーストを調合した高耐食性防錆塗料ならびに本高耐...                        | 新日本製鐵株式会社     |
| 3 不凍液用添加剤及び不凍液                                       | 川口 フユコ                              | 33 防錆顔料及びこれを含有する防錆塗料組成物  | 日本化学工業株式会社    |
| 4 ALC鉄筋防錆処理材用エマルジョン組成物                               | 住友金属鉱山シボレックス株式会社                    | 34 エロージョン・コロージョン低減用防食剤及び低減方法   | 栗田工業株式会社      |
| 5 金属用液体洗浄剤組成物  | 常盤化学工業株式会社                          | 35 ボイラ装置の腐食抑制方法  | 三浦工業株式会社      |
| 6 粘度指数向上剤および潤滑油組成物                                   | 三洋化成工業株式会社                          | 36 復水処理剤   | 三浦工業株式会社      |
| 7 アンモニア吸収式冷凍機およびその腐食防止剤                              | ダイキン工業株式会社                          | 37 防錆剤   | キレスト株式会社      |
| 8 防食塗料およびこれを塗布した金属材料                                 | 財団法人石油産業活性化センター                     | 38 亜鉛メッキ鋼板用防錆顔料組成物   | テイカ株式会社       |
| 9 防錆ワックス組成物  | 現代自動車株式会社                           | 39 腐食抑制剤   | 栗田工業株式会社      |
| 10 鋼構造物等の防食構造およびそれに用いる防食シート                          | 株式会社神戸製鋼所                           | 40 金属加工用油剤及び金属加工方法   | 協同油脂株式会社      |
| 11 金属表面処理剤及び金属層の表面処理方法                               | 有限会社ケミカル電子                          | 41 ポリアニリン系塗料および防錆剤ならびに積層体  | 横浜ゴム株式会社      |
| 12 アルミニウム材用表面防汚剤、アルミニウム材の防汚処理方法及びアルミニウム材構造物          | 日華化学株式会社                            | 42 コンクリート構造物用浸透性防錆剤、およびコンクリート構造物内部の鋼材を防錆する方法                               | 株式会社大東        |
| 13 ステンレス鋼の腐食抑制方法                                     | 伯東株式会社                              | 43 防錆材、及び、補強鉄筋の防錆処理方法  | クリオン株式会社      |
| 14 金属用塗料及び該金属用塗料の塗膜が形成された金属材料                        | 日信化学工業株式会社                          | 44 表面処理剤及びその製造方法   | 第一稀元素化学工業株式会社 |
| 15 金属用塗料及び該金属用塗料の塗膜が形成された金属材料                        | 日信化学工業株式会社                          | 45 アルミニウム板一次防錆処理用水性組成物及び一次防錆処理アルミニウム板                                      | DIC株式会社       |
| 16 金属表面処理剤及び金属層の表面処理方法                               | 有限会社ケミカル電子                          | 46 素地調整剤   | 大日本塗料株式会社     |
| 17 水溶性金属加工剤、クーラント及びその調製方法、水溶性金属加工剤の微生物劣化防止方法、並びに金属加工 | ユシロ化学工業株式会社                         | 47 架橋したタンニンを利用した防錆皮膜形成用処理剤、防錆皮膜形成方法および防錆処理金属。                              | 福島県           |
| 18 防錆塗料  | ユケン工業株式会社                           | 48 ボイラの防食方法  | 栗田工業株式会社      |
| 19 アルミニウム合金用非クロム酸塩腐食防止剤                              | ピーアールシー - デソト インターナショナル, インコーポレイティド | 49 新設ボイラの缶内処理方法  | 栗田工業株式会社      |
| 20 冷却液組成物  | ショーワ株式会社                            | 50 腐食抑制剤   | 伯東株式会社        |
| 21 腐食防止剤および腐食防止方法                                    | 栗田工業株式会社                            | 51 銅基材を含む循環冷却水系の孔食抑制剤および孔食抑制方法   | 栗田工業株式会社      |
| 22 腐食抑制剤   | 栗田工業株式会社                            | 52 一時防錆剤組成物  | シーシーアイ株式会社    |
| 23 浸透性防錆剤  | 共栄社化学株式会社                           | 53 ボイラ処理剤組成物、及び、ボイラシステムの防食方法   | アクアス株式会社      |
| 24 粘度指数向上剤および潤滑油組成物                                  | 三洋化成工業株式会社                          | 54 開放循環式冷却水系の水処理方法及び開放循環式冷却水系用水処理剤   | 伯東株式会社        |
| 25 冷却液組成物  | トヨタ自動車株式会社                          | 55 金属表面処理組成物   | 関西ペイント株式会社    |
| 26 環境配慮型水溶性防錆添加剤組成物及びそれを配合した水溶性防錆剤                   | 大同化学工業株式会社                          | 56 銅合金製接液器材のニッケル溶出防止方法及び保護膜形成処理液の管理方法並びに水栓金具と水栓金具の...表面処理されたSm - Fe - N系磁性 | 株式会社キッツ       |
| 27 防食グリース組成物および防食架空電線                                | 中国電力株式会社                            | 57 粒子粉末、該Sm - Fe - N系磁性粒子粉末を含有するボンド磁石用...                                  | 戸田工業株式会社      |
| 28 防錆剤ならびに被覆物  | 東洋インキ製造株式会社                         | 58 耐食性に優れた塗膜形成金属材  | 関西ペイント株式会社    |
| 29 金属包装用防錆フィルム                                       | パーカー興産株式会社                          | 59 水性エポキシ樹脂ジンクリッチペイントを用いた防食塗装方法  | 関西ペイント株式会社    |
| 30 防錆剤室素ヘテロ環化合物を含む防錆剤                                | 日東紡績株式会社                            | 60 腐食抑制剤としてのMoO <sub>3</sub> の使用とそのような抑制剤を含む被覆組成物                          | ダクラール         |

以下18点省略