

<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>

*お求め安い価格で新登場!

金属の腐食防止剤の組成

[公開編]平成13年(1年間) 71点

全文PDF CD-ROM版 ￥17,700-
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,700-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥26,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	商品名	年次	点数	価格
No,9030	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,6771	"	"	平.1	75点	¥24,700
No,6455	"	"	昭.63	77点	¥25,500
No,7574	公告特許	"	平.3-4	67点	¥24,700
No,7170	"	"	平.2	51点	¥19,700
No,6831	"	"	平.1	68点	¥23,000
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、全文公報版は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・全文公報版
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.9245

[公開編] 平成13年 (1年間) 71点

CD-ROM版 ¥17,700

全文公報版 ¥17,700

日本特許公開 平成13年

- | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1 金属表面用防錆処理剤および表面処理金属製品 | 新日本製鐵株式会社 | 34 防錆用組成物及びそれを用いた亜鉛又は亜鉛系合金の防錆方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 2 金属の腐食防止剤及びこれを含む洗浄液組成物およびこれを用いる洗浄 | 朝日化学工業株式会社 | 35 銅防食剤及び銅防食方法 | アクアス株式会社 |
| 3 酸化性防錆剤 | キレスト株式会社 | 36 熱水系の腐食防止のための中和タンニン酸水溶液組成物及びその製造方法 | 大日本製薬株式会社 |
| 4 新規トリカルボニル化合物およびこれを用いた金属表面処理剤 | 株式会社ジャパンエナジー | 37 酸洗浄用腐食抑制剤、それを含んだ洗浄液組成物および金属表面の洗浄 | 朝日化学工業株式会社 |
| 5 水系清缶剤 | 大日本インキ化学工業株式会社 | 38 硫酸塩還元菌による硫化物生成を抑制する方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 6 鋼材の錆安定化処理剤および錆安定化処理方法並びに錆安定化処理鋼材 | 日本鋼管株式会社 | 39 防錆グリース | 中央油化株式会社 |
| 7 鋼材の錆安定化処理剤および錆安定化処理方法並びに錆安定化処理鋼材 | 日本鋼管株式会社 | 40 浴の補充法 | シップレーカンパニー
エル エル シー |
| 8 酸化防止方法及び防錆剤 | 株式会社イデアミックス | 41 防食剤 | 日本電気株式会社 |
| 9 鋼材用酸化防止塗料 | 朝日化学工業株式会社 | 42 酸洗浄用腐食抑制剤、それを含んだ洗浄液組成物および金属表面の洗浄 | 朝日化学工業株式会社 |
| 10 水系防食方法 | 株式会社荏原製作所 | 43 防錆添加剤、該防錆添加剤を含む樹脂組成物及び該樹脂組成物による防 | 玉田工業株式会社 |
| 11 防錆剤組成物 | 千代田ケミカル株式会社 | 44 防錆性に優れた潤滑処理鋼材とそのための被覆組成物 | 住友金属工業株式会社 |
| 12 A 1 基金属材用洗浄剤および洗浄方法 | キレスト株式会社 | 45 防食剤 | 東亜合成株式会社 |
| 13 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 | 46 次亜塩素酸塩を含有する安定な水処理剤組成物 | 伯東株式会社 |
| 14 銅合金製熱交換器用防食剤 | 姫路気象株式会社 | 47 ステンレス鋼の防食処理剤および防食処理方法 | 日進化工株式会社 |
| 15 修飾ポリアスパラギン酸およびその用途 | 株式会社日本触媒 | 48 新規なキレート剤 | 味の素株式会社 |
| 16 防錆グリースを用いた架空送電線 | 株式会社フジクラ | 49 不凍液 / 冷却液組成物 | シーシーアイ株式会社 |
| 17 防錆グリース及びこれを用いた架空送電線 | 株式会社フジクラ | 50 封孔処理剤 | 松下電工株式会社 |
| 18 金属腐食防止剤 | 株式会社日本触媒 | 51 化成処理液、化成処理方法及び防錆処理方法 | 株式会社日本触媒 |
| 19 不凍液組成物 | 日本ケミカル工業株式会社 | 52 アルミニウム用ノンクロム防錆処理剤、防錆処理方法および防錆処理さ | 日本ペイント株式会社 |
| 20 防錆処理金属、防錆皮膜形成用組成物およびそれを用いた防錆皮膜形成 | 株式会社サンビックス | 53 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 |
| 21 防錆油組成物とその被膜を形成した油井管用ねじ継手 | 住友金属工業株式会社 | 54 金属腐食防止剤 | 株式会社日本触媒 |
| 22 HDD用低アウトガス防錆組成物 | ミネベア株式会社 | 55 腐食抑制剤組成物、これを添加した金属の酸洗浄液組成物 | 朝日化学工業株式会社 |
| 23 防錆皮膜形成用組成物 | 奥野製薬工業株式会社 | 56 金属防食剤およびそれを用いた金属防食方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 24 金属の変色防止剤組成物、変色防止液および変色防止方法 | 朝日化学工業株式会社 | 57 アルミ構造物の防食方法 | 住友精密工業株式会社 |
| 25 鋼材の注型被覆用ポリウレタン組成 | 日鉄防蝕株式会社 | 58 ボイラ系統の防食剤 | 三浦工業株式会社 |
| 26 水処理薬剤 | 栗田工業株式会社 | 59 洗浄さび止め方法 | 日石三菱株式会社 |
| 27 金属腐食抑制剤 | 株式会社日本触媒 | 60 防錆処理剤とその製造方法および防錆処理装置 | 宮之尾 隆雄 |
| 28 水処理薬剤 | オルガノ株式会社 | 61 金属防錆用ポリマー組成物及び金属の防錆方法 | 大日精化工業株式会社 |
| 29 ボイラ水循環系用腐蝕抑制剤及びボイラ水循環系の腐蝕抑制方法 | 株式会社荏原製作所 | 62 酸性付着物の除去方法 | 旭硝子株式会社 |
| 30 ボイラシステムの防食方法 | 三浦工業株式会社 | 63 銅、銅合金およびステンレス鋼の腐食防止方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 31 防食分散剤及び防食方法 | オルガノ株式会社 | 64 金属表面の腐食保護のための水性ポリマー分散液の使用 | ビーエーエスエフ
アーク
チェンゲゼルシャフト |
| 32 冷却液組成物 | ショーワ株式会社 | 65 リン酸塩組成物とその利用 | ドズネラドゼ、デピッド |
| 33 耐候性鋼用防食剤及び防食方法 | 日本鋼管株式会社 | 66 金属成分を腐食から一時的に保護するための組成物、その製造法と応 | ソラック |

以下5点省略