

ニュースガイドNo, 10982

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

金属の腐食防止剤の組成

[公開編]平成26年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.	点	(本体価格)
No,10885	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.25	70点	¥20,000
No,10798	"	"	平.24	62点	¥18,000
No,10697	"	"	平.23	50点	¥16,000
No,10564	"	"	平.22	60点	¥22,000
No,10424	"	"	平.21	65点	¥25,300
No,10290	"	"	平.20	78点	¥29,400
No,10139	"	"	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,9196	公開特許	錆取り剤の組成と防除方法	平.1-平.12	111点	¥38,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-平.12	125点	¥40,000
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-平.12	126点	¥40,000

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

金属の腐食防止剤の組成

No. 10982

[公開編] 平成26年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------|
| 1 蒸気発生設備の水処理方法 | 栗田工業株式会社 | 33 界面活性剤 | 阪本薬品工業株式会社 |
| 2 鉄及びコンクリート構造物の殺菌防食剤及び劣化防止方法 | 砂見 明 | 34 有機酸洗浄用の腐食抑制液 | 朝日化学工業株式会社 |
| 3 防錆剤 | 株式会社ダイセル | 35 銅の表面処理剤および表面処理方法 | 四国化成工業株式会社 |
| 4 金属構造体の防食方法 | 日本電信電話株式会社 | 36 銅合金製熱交換器細管の防食方法 | 栗田エンジニアリング株式会社 |
| 5 円形鋼管内面の防錆処理方法 | オリジン電気株式会社 | 37 亜硝酸カルシウムアルミネートおよび亜硝酸カルシウムアルミネートの製造方法 | 古手川産業株式会社 |
| 6 防錆処理液の管理方法、金属部材の処理方法、及び複合部材の製造方法 | アスモ株式会社 | 38 熱輸送媒体 | シーシーアイ株式会社 |
| 7 不凍液組成物 | 阪本薬品工業株式会社 | 39 防錆油組成物 | 出光興産株式会社 |
| 8 防錆塗料組成物及び防錆塗膜をもつ金属部材 | アイシン化工株式会社 | 40 水溶性切削油剤 | アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 |
| 9 水溶性洗浄液 | 出光興産株式会社 | 41 水溶性金属加工油剤組成物 | 大同化学工業株式会社 |
| 10 防食被覆材 | 株式会社メーシック | 42 洗浄剤組成物及び洗浄方法 | 株式会社ケミコート |
| 11 腐食防止除氷剤組成物 | カーギル、インコーポレーテッド | 43 蒸気・復水系処理剤組成物の製造方法、及びその製造方法で得られる蒸気・復水系処理剤組成物 | 三浦工業株式会社 |
| 12 防食コンパウンドおよび防食テープ | 日東シンコー株式会社 | 44 除錆防錆剤および除錆防錆方法 | 朝日化学工業株式会社 |
| 13 防食材 | 国立大学法人九州大学 | 45 付着物検出用のセンサー及び付着物検出装置 | 栗田工業株式会社 |
| 14 防錆剤組成物 | ニッソーファイン株式会社 | 46 蒸気復水系の防食方法、及びその方法に用いる防食剤 | 栗田工業株式会社 |
| 15 防錆塗料、防錆塗膜、及び防錆積層塗膜 | 大日本塗料株式会社 | 47 銅腐食防止剤 | パナソニック株式会社 |
| 16 水系におけるシリカスケールの防止方法及びスケール防止剤、並びにシリカ系スケールを抑制するとともに... | 伯東株式会社 | 48 冷却液組成物 | シーシーアイ株式会社 |
| 17 防錆塗料組成物前駆体 | テック大洋工業株式会社 | 49 冷却液組成物 | シーシーアイ株式会社 |
| 18 防食材 | 国立大学法人九州大学 | 50 腐蝕抑制剤の簡易検知組成物及び簡易検知キット | 株式会社安藤・間 |
| 19 酸化防止処理方法、これを用いた半導体製品の製造方法 | 富士フイルム株式会社 | 51 ボイラ防食剤及びボイラ防食方法 | 伯東株式会社 |
| 20 非鉄金属材料の水溶性加工用潤滑剤組成物 | 大同化学工業株式会社 | 52 作動液 | シーシーアイ株式会社 |
| 21 防錆剤組成物および水性防錆潤滑剤、並びにこれを用いた金属材の加工方法 | 中部キレスト株式会社 | 53 塩素系薬剤による水系の処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 22 反応生成物および当該反応生成物を含有する防錆性組成物 | 荒川化学工業株式会社 | 54 防錆組成物 | トヨタ自動車株式会社 |
| 23 洗浄用溶剤組成物 | 株式会社カネコ化学 | 55 作動液 | シーシーアイ株式会社 |
| 24 水溶性防錆剤及びその塗布方法 | 新日鐵住金株式会社 | 56 水性塗料の洗浄剤 | 大伸化学株式会社 |
| 25 金属の表面処理剤及び表面処理方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 57 防錆剤組成物 | 株式会社シールドテクス |
| 26 銅配線半導体用洗浄剤 | アドバンスド テクノロジー
マテリアルズ, インコーポレ
イテッド | 58 冷却水系の水処理方法及び水処理剤 | 栗田工業株式会社 |
| 27 ボイラ水系のスケール除去方法 | 栗田工業株式会社 | 59 水系及び蒸気系プラントの腐食抑制方法及び腐食抑制剤 | 栗田工業株式会社 |
| 28 蒸気発生設備の防食方法 | 栗田工業株式会社 | 60 ステンレス鋼の局部腐食抑制方法 | 東京電力株式会社 |
| 29 工業用抗菌方法 | 栗田工業株式会社 | 61 水溶性切削研削油剤 | NTN株式会社 |
| 30 冷却水系の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 62 新規の蒸気空間防食組成物 | ビーエーエスエフ ソシエ
ス・ヨーロピア |
| 31 水性防錆塗料及び水性防錆塗装金属製品 | 日本化学塗料株式会社 | 63 腐食抑制組成物 | リバートップ・リニューワブ
ルズ |
| 32 防錆剤組成物及び防錆剤被覆鋼材 | 新日鐵住金株式会社 | 64 腐食防止組成物 | スリーエム イノベイティブ
プロパティズ カンパニー |

以下5点省略