

ニュースガイドNo, 11063

<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27年(1年間) 70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,10982	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.26	69点	¥20,000
No,10885	"	"	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,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](mailto: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.11063

[公開編] 平成27年(1年間) 70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 防錆フィルム	ダイヤプラスフィルム株式会社	31 水系の殺菌方法	栗田工業株式会社
2 ボイラ	三浦工業株式会社	32 防錆剤組成物	住鋤潤滑剤株式会社
3 鉄スケール防止剤及びこれを用いた蒸気発生設備の鉄スケール防止方法	栗田工業株式会社	33 防食用組成物および端子付き被覆電線	株式会社オートネットワーク技術研究所
4 冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社	34 金属の表面処理液、表面処理方法およびその利用	四国化成工業株式会社
5 金属の腐食阻害方法	株式会社イーエスティージャパン	35 2-ペンタメチルフェニルベンズイミダゾールおよび合成方法	四国化成工業株式会社
6 潤滑油添加剤、および潤滑油組成物	JX日鉱日石エネルギー株式会社	36 蒸気発生設備のスケール除去方法及びスケール除去剤	栗田工業株式会社
7 ボイラ水処理用液体組成物	伯東株式会社	37 金属表面コーティング用組成物およびこれを用いた端子付き被覆電線	株式会社オートネットワーク技術研究所
8 防錆処理剤、防錆処理部材、および、防錆処理方法	ユケン工業株式会社	38 防錆剤組成物	スリーバンドファインケミカル株式会社
9 防錆紙の処理方法	住友電気工業株式会社	39 水系防錆塗料及びALC防錆塗膜	旭化成ケミカルズ株式会社
10 銅または銅合金の表面処理剤およびその利用	四国化成工業株式会社	40 ボイラ	三浦工業株式会社
11 冷却水系の金属防食処理方法	栗田工業株式会社	41 硝化細菌抑制剤及び硝化細菌抑制方法	栗田工業株式会社
12 ボイラ防食用液体組成物及びそれを用いたボイラ防食方法	伯東株式会社	42 粘着剤組成物、防食端子及び端子付き被覆電線	株式会社オートネットワーク技術研究所
13 水系脱錆塗料	共栄社化学株式会社	43 表面保護剤組成物及びこれを用いた電気接続構造並びに電気接続構造の製造方法	JX日鉱日石エネルギー株式会社
14 水溶性ガラス組成物及び水質改善水処理方法	株式会社イチキコーポレーション	44 金属の腐食抑制方法	栗田工業株式会社
15 金属防錆剤組成物	中部キレスト株式会社	45 腐食抑制組成物および腐食抑制組成物でコーティングされた航空機着陸装置構成要素	グッドリッチ コーポレーション
16 油膜保持機能を有する組成物およびこれを用いた防食剤ならびに端子付き絶縁電線	株式会社オートネットワーク技術研究所	46 非水電解液及びこれを含む蓄電デバイス	株式会社日本触媒
17 水処理状況監視装置、水処理装置、水処理状況の監視方法、及び水処理方法	栗田工業株式会社	47 微生物防除剤組成物	アクアス株式会社
18 銅箔の防錆方法、防錆液、及び銅箔	福田金属箔粉工業株式会社	48 銅系部材の腐食抑制方法及び腐食抑制剤	栗田工業株式会社
19 モニタリング装置	栗田工業株式会社	49 電気浸透脱水装置	栗田工業株式会社
20 防食剤、端子付き被覆電線及びワイヤーハーネス	株式会社オートネットワーク技術研究所	50 内燃機関用潤滑油組成物	JX日鉱日石エネルギー株式会社
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	51 ギヤ油組成物	JX日鉱日石エネルギー株式会社
22 正極用水系バインダー組成物及び水系正極組成物	株式会社日本触媒	52 密閉冷却水系における腐食抑制方法及び密閉冷却水系用腐食抑制剤並びに腐食抑制システム	栗田工業株式会社
23 金属の表面処理液、表面処理方法およびその利用	四国化成工業株式会社	53 非腐食性過酢酸製剤とその製造方法	保土谷化学工業株式会社
24 徐放性を有する固形水処理剤、およびその製造方法	アクアス株式会社	54 非腐食性過酢酸製剤とその製造方法	保土谷化学工業株式会社
25 防食剤、端子付き被覆電線及びワイヤーハーネス	株式会社オートネットワーク技術研究所	55 金属の表面処理液及びその利用	四国化成工業株式会社
26 溶解除去組成物	三菱重工業株式会社	56 水処理用組成物及び水処理方法	伯東株式会社
27 溶解除去組成物	三菱重工業株式会社	57 防錆組成物およびその防錆組成物を塗布する防錆方法	ダイハツ工業株式会社
28 腐食低減方法及び腐食低減剤	栗田工業株式会社	58 PCBメッキ層の酸化防止および耐腐食の性能を向上させる水相不動態化剤並びにその使用方法	広州天至環保科技有限公司
29 防食剤、端子付き被覆電線及びワイヤーハーネス	株式会社オートネットワーク技術研究所	59 堆積物の沈着が少ない炭酸カルシウム含有物質の水懸濁液	オムヤ インターナショナルアーゲー
30 水処理薬品濃度算出システム及び方法	栗田工業株式会社		

以下11点省略