

<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23年(1年間) 50点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

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,10564	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,8320	"	"	平.9	62点	¥26,500
No,8110	"	"	平.8	64点	¥27,400
No,7960	"	"	平.7	74点	¥29,500
No,7574	公告特許	"	平.3-平.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-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. 10697

[公開編] 平成23年(1年間) 50点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|---|--------------------|--|--|
| 1 エステル及びこれを含有する防錆油組成物並びに潤滑油組成物 | 日本精化株式会社 | 32 防食剤、端子付き被覆電線およ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 |
| 2 さび止め油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | 33 気相腐食防止剤組成物、その製造方法および腐食に対する一時的な保護のためのその使用 | エクスコール・コロジオンスフォルシュング・ゲーエムベーハー |
| 3 不凍液組成物 | 阪本薬品工業株式会社 | 34 アルカリ条件下でのアルミニウムまたは着色金属およびその合金の表面用洗浄・腐食抑制剤システムおよび組成物 | ディバーシー・インコーポレーテッド |
| 4 過熱水蒸気に曝される鉄系金属表面の処理方法 | 中部電力株式会社 | 35 鉄鋼材用非クロム酸系防食剤及び当該防食剤を用いた鉄鋼材の防食処理方法 | 富士化学株式会社 |
| 5 防食用接着剤及び防食方法 | 株式会社カネカ | 36 耐腐食方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 6 金属材料保護液 | 共栄社化学株式会社 | 37 冷却水系の処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 7 ボイラ装置の腐食抑制方法及び腐食抑制装置 | 栗田工業株式会社 | 38 孔食抑制剤及び孔食抑制方法 | 栗田工業株式会社 |
| 8 金属表面処理剤 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 39 ボイラ水処理剤及びボイラの防食方法 | 栗田工業株式会社 |
| 9 ドラムボイラの腐食及びスケール付着の抑制方法 | 栗田工業株式会社 | 40 銅の孔食評価方法 | 栗田工業株式会社 |
| 10 防錆性及び低摩擦性にすぐれた生分解性潤滑油組成物 | ヤナセ製油株式会社 | 41 表面処理剤、表面処理方法及び機械部品 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 |
| 11 水処理剤および水処理方法 | 伯東株式会社 | 42 封孔処理剤および封孔処理方法 | ユケン工業株式会社 |
| 12 水処理剤および水処理方法 | 伯東株式会社 | 43 中空鋼材の防錆方法 | イノアック特材株式会社 |
| 13 気化性防錆剤組成物 | 中部キレスト株式会社 | 44 腐食抑制剤、及び自動車用ブレーキ液 | シーシーアイ株式会社 |
| 14 コンクリート中に埋設された鉄筋の腐食抑制方法 | 国立大学法人埼玉大学 | 45 防食剤、端子付き被覆電線およ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 |
| 15 アルミニウム部材用防錆プライマー及びアルミニウム部材 | 大日本塗料株式会社 | 46 エアロゾル組成物 | レキット アンド コールマン (オーヴァーシーズ) リミテッド |
| 16 さび止め油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | 47 プリント回路基板におけるガルバニック腐食を制御するための組成物及び方法 | マクダーミッド インコーポレーテッド |
| 17 さび止め油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | 48 組成物、腐食保護剤および抗菌性の腐食防止コーティング | マンキーピック ゲブリュダー ウント コー(ゲゼルシャフト ミット ...
ブラックセアー エス・ティ・テクノロジー、インコーポレイテッド |
| 18 ボイラ装置の運転方法 | 栗田工業株式会社 | 49 耐高温コーティング組成物 | |
| 19 防錆剤、防錆皮膜および表面処理金属材料 | 株式会社オートネットワーク技術研究所 | 50 置換ケトン化合物又はその誘導体を含む防食剤或いは剥離剤、及びその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 20 結晶シリコンの切断切削用クーラント及びこれを用いた結晶シリコンの切断切削方法 | 岡原 治男 | | |
| 21 防食剤、端子付き被覆電線およ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 | | |
| 22 表面処理剤及び表面処理方法 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | | |
| 23 防錆組成物およびそれを用いた防錆フィルム | 凸版印刷株式会社 | | |
| 24 防錆剤組成物、防錆用樹脂組成物、および防錆用フィルム | 中部キレスト株式会社 | | |
| 25 抗乳化剤、その製造法及びそれを含有する水溶性加工油剤組成物 | 大同化学工業株式会社 | | |
| 26 ボイラ水系の水処理方法 | 栗田工業株式会社 | | |
| 27 防錆剤 | 本田技研工業株式会社 | | |
| 28 防錆コーティング剤、金属基材の防錆処理方法、及び金属材料 | 日本ペイント株式会社 | | |
| 29 腐食抑制剤及び配管の防食方法 | 三井造船株式会社 | | |
| 30 鉄錆還元水系防錆塗料の製造方法 | 株式会社サンエイジ | | |
| 31 ボイラ用防食剤 | 栗田工業株式会社 | | |

以上50点収録