

ニュースガイドNo, 10885

<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25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,10798	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,8320	"	"	平.9	62点	¥26,500
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. 10885

[公開編] 平成25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 酸洗浄用腐食抑制剤組成物	中部キレスト株式会社	35 金属の防食方法	日本電信電話株式会社
2 汚れ及び腐食の抑制方法及び抑制剤	栗田工業株式会社	36 銀及び銀合金の表面処理剤、並びに銀及び銀合金、発光ダイオード	日立化成株式会社
3 防錆フィルム	凸版印刷株式会社	37 防錆塗料組成物	シーシーアイ株式会社
4 さび除去剤水溶液	ユシロ化学工業株式会社	38 金属表面防錆皮膜形成剤及びこれを用いた金属基体の防錆皮膜形成方法	株式会社オカダ・キレート
5 金属基材の防食塗装方法	株式会社シールドテクス	39 ポリアニリン含有防錆組成物	倉本 憲幸
6 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	40 金属の表面処理剤	JX日鉱日石金属株式会社
7 防錆塗料、塗膜形成方法、及び塗装物品	株式会社椿本チエイン	41 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
8 防錆塗料、塗膜形成方法、及び塗装物品	株式会社椿本チエイン	42 防食方法	栗田工業株式会社
9 防錆塗料、塗膜形成方法、及び塗装物品	株式会社椿本チエイン	43 エコノマイザを有するボイラの水処理方法	栗田工業株式会社
10 防錆塗料、塗膜形成方法、及び塗装物品	株式会社椿本チエイン	44 さび止め油組成物	JX日鉱日石エネルギー株式会社
11 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	45 水性液体洗浄剤組成物の製造方法	株式会社 シンシア
12 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	46 鉄及び銅の腐食を抑制するための薬剤	三浦工業株式会社
13 徐放性防錆材	共栄社化学株式会社	47 鉄の腐食抑制方法	三浦工業株式会社
14 防錆塗料	菊水化学工業株式会社	48 冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社
15 防錆組成物	アイセロ化学株式会社	49 防錆剤組成物及びこれを用いた防錆方法	第一工業製薬株式会社
16 非水系防食塗料用粉末状垂れ防止剤およびその製造方法	楠本化成株式会社	50 鉄及び非鉄金属部品用洗浄剤組成物、並びにこれを用いた洗浄方法	第一工業製薬株式会社
17 アルマイト用洗浄剤組成物	花王株式会社	51 金属中への水素侵入抑制方法	日本電信電話株式会社
18 防錆積層フィルム	中本パックス株式会社	52 大気腐食抑制剤、塗料、炭素鋼および断熱材	住友化学株式会社
19 防錆塗料組成物	日本ペイント株式会社	53 除錆洗浄剤	新日本理化株式会社
20 ボイラにおけるエコノマイザの腐食抑制方法	栗田工業株式会社	54 金属の表面処理剤、及び酸化防止被膜	トヨタ自動車株式会社
21 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 金属防食剤およびボイラ水系の処理方法	オルガノ株式会社
22 ボイラにおけるエコノマイザの防食方法	栗田工業株式会社	56 洗浄剤組成物、希釈洗浄剤組成物、及び、金属の洗浄方法	株式会社ニイタカ
23 ガラス質防錆剤	石塚硝子株式会社	57 密閉冷却水系における腐食抑制方法	栗田工業株式会社
24 除錆防錆剤および除錆防錆方法	朝日化学工業株式会社	58 金属粒子を含む少なくとも一つの防食性液体コーティング剤を加工品に塗布するための方法及び装置。	エーヴァルト デルケンアーゲー
25 金属表面処理剤	株式会社OGP	59 浸漬塗装前の金属表面を処理するための多段階法	日本パーカラライジング株式会社
26 鉄系金属の腐食防止又は抑制剤及び腐食防止又は抑制方法	内外化学製品株式会社	60 金属表面の腐食保護処理のための二段階法	日本パーカラライジング株式会社
27 防錆剤の製造方法	トモリックテクノロジー株式会社	61 ジルコニウム、銅、亜鉛、及び硝酸塩を含有する金属前処理組成物、並びに金属基材上の関連するコーティング	日本パーカラライジング株式会社
28 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	62 銅に対する腐食性を改良するための方法	シェブロン・オロナイト・カンパニー・エルエルシー
29 防錆皮膜	ユケン工業株式会社	63 銅に対する腐食性を改良するための方法	シェブロン・オロナイト・カンパニー・エルエルシー
30 金属防食剤	オルガノ株式会社	64 アルミニウムのための前処理プロセス及びそれに用いられる高エッチング洗浄剤	日本パーカラライジング株式会社
31 洗浄液、及び防食剤	東京応化工業株式会社	65 銅又は銅合金の表面処理剤及び処理方法	JX日鉱日石金属株式会社
32 洗浄液、及び防食剤	東京応化工業株式会社	66 金属の表面処理剤	JX日鉱日石金属株式会社
33 アルカリ洗浄液用腐食抑制剤、アルカリ洗浄液及び該アルカリ洗浄液を用いた金属の洗浄方法	中部キレスト株式会社	67 金属用洗浄剤	ライオン株式会社
34 水素脆化の防止方法	日本電信電話株式会社		

以下3点省略