

ニュースガイドNo, 10798

<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24年(1年間) 62点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

### 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,10697	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,8110	"	"	平.8	64点	¥27,400
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. 10798

[公開編] 平成24年(1年間) 62点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

1	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	31	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
2	金属防錆処理剤	関西ペイント株式会社	32	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
3	防錆組成物およびこれを用いた防錆フィルム	凸版印刷株式会社	33	銅系部材の孔食抑制方法	栗田工業株式会社
4	防錆フィルム	凸版印刷株式会社	34	銅系部材の孔食停止方法及び孔食停止剤	栗田工業株式会社
5	緑青防止剤及び緑青防止方法	ナルコジャパン株式会社	35	冷却水系の金属防食処理方法	栗田工業株式会社
6	ボイラ用防食剤	栗田工業株式会社	36	冷却水系の基礎処理方法	栗田工業株式会社
7	水系金属防食剤および水系金属防食方法	オルガノ株式会社	37	冷却水系の腐食ないし孔食の停止方法	栗田工業株式会社
8	防食剤	ヤマウチ株式会社	38	銅系部材の腐食抑制方法	栗田工業株式会社
9	腐食及びスケール防止用液体組成物ならびに腐食及びスケールの防止方法	伯東株式会社	39	カチオン性ウレタン樹脂組成物及び金属コーティング剤	DIC株式会社
10	防錆用コート剤および積層金属材料	ユニチカ株式会社	40	水処理薬剤およびその安定化方法	ナルコジャパン株式会社
11	金属層の腐食防止方法	横浜ゴム株式会社	41	銅系部材の耐食性試験方法	栗田工業株式会社
12	アミノメチルホスホン酸型界面活性剤	ミヨシ油脂株式会社	42	水系作動液	阪本薬品工業株式会社
13	化成被覆または塗料中の防食添加剤としての第四級アンモニウム塩	ロンザ インコーポレイテッド	43	金属防食剤	オルガノ株式会社
14	水処理剤及び水処理方法	伯東株式会社	44	エタノールアミンおよびヒドラジン含有排水の処理方法ならびに処理装置	オルガノ株式会社
15	金属の腐食防止剤、該腐食防止剤で処理された電子部品の金属部、銅箔又は銅合金箔...	JX日鉱日石金属株式会社	45	マイグレーション抑制層形成用処理液、および、マイグレーション抑制層を有する積層体の製造方法	富士フィルム株式会社
16	銅又は銅合金箔	JX日鉱日石金属株式会社	46	銀及び銀合金の表面処理剤、光反射膜付き基板並びに発光装置	日立化成工業株式会社
17	錆転換剤含有ウレタンフォームと中空鋼材の防錆方法	イノアック特材株式会社	47	低減された腐食作用を有するアルカノールアミン系二酸化炭素吸収溶液	ロンザ インコーポレイテッド
18	防錆剤及び方法	東京電力株式会社	48	金属又は金属合金表面の耐食性を増加させるための後処理組成物	アトテック・ドイチユラント・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング
19	ボイラ水のpH調整剤及びボイラの運転方法	栗田工業株式会社	49	水性媒体中の腐食を抑制する組成物及び方法	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
20	ポリアルキレングリコールおよびその製造方法およびその用途	株式会社日本触媒	50	水性媒体での腐食防止法	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
21	電極腐食防止剤、電極腐食防止剤を用いた発光デバイス	セイコーインスツル株式会社	51	熱伝達流体及びそれを使用するための腐食抑制剤配合物	プレストーン、プロダクツ、コーポレーション
22	リンゴ酸構造含有アミノ化合物を含む組成物およびその製造方法	株式会社日本触媒	52	工業システムにおける銅の放出および銅合金の浸食を制御するための組成物および方法	ナルコ カンパニー
23	銅変色防止液	JX日鉱日石金属株式会社	53	腐食防止組成物	ピーピーティー リサーチ、インク、
24	金属腐食防止又は抑制剤及びこれを用いた方法	内外化学製品株式会社	54	硫黄含有材料と接触した表面の腐食およびスケール抑制	グリーン・ソース・エナジー・リミテッド・ライアビリティ・カンパニー
25	ボイラ給水系及びボイラ缶内の防食方法	栗田工業株式会社	55	間隙腐食から保護するための有機ポリマーコーティング	マクダーミッド アクキューメン インコーポレーテッド
26	ボイラ給水系及びボイラ缶内の防食方法	栗田工業株式会社	56	高温ナフテン酸腐食防止のための非ポリマー性かつ非汚損性添加剤及びその使用方法	ドルフ ケタール ケミカルズ(I) プライベート リミテッド
27	ボイラ給水系の防食方法	栗田工業株式会社	57	蒸気相防止を含む熱試験液	シェブロン ユー・エス・イー・インコーポレイテッド
28	ボイラ水処理剤及びボイラの水処理方法	栗田工業株式会社	58	セラミック粒子を含むコーティング組成物	ヨーロピアン・アエロノーティック・ディフェンス・アンド・スペース...
29	クリーニング調合物およびそのクリーニング調合物の使用法	エア プロダクツ アンド ケミカルズ インコーポレイテッド	59	ボイラ水処理剤及び水処理方法	栗田工業株式会社
30	さび止め油組成物	JX日鉱日石エネルギー株式会社			

以下3点省略