

ニュースガイド No. 10424

<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21年(1年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,565-	¥25,300-
全文紙収録 B5製本版	¥26,565-	¥25,300-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥39,795-	¥37,900-

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,10290	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,7789	"	"	平.6	73点	¥28,700
No,7654	"	"	平.5	63点	¥24,000
No,7572	"	"	平.4	66点	¥24,300
No,7574	公告特許	"	平.3-4	67点	¥24,700
No,9196	公開特許	錆取り剤の組成と防除方法	平.1-12	111点	¥38,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点	¥40,000
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	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.
所属部署名	題名 CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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. 10424

[公開編] 平成21年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥26,565 B5製本版 ¥26,565 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,795)

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1 重金属固定化剤およびそれを用いた灰の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 31 含水系潤滑油中の気相さび止め剤含量の管理方法 | コスモ石油株式会社 |
| 2 重金属固定化剤およびそれを用いた灰の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 32 金属材用防錆油、およびその防錆油が塗布された金属材、ならびに防錆油が塗布された冷延鋼板 | 住友金属工業株式会社 |
| 3 重金属固定化剤およびそれを用いた灰の処理方法 | 栗田工業株式会社 | 33 水系潤滑剤組成物及び加工方法 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 4 ボイラ装置用水処理剤及びボイラ装置の水処理方法 | 栗田工業株式会社 | 34 エアゾール組成物 | 住鋳潤滑剤株式会社 |
| 5 水系の金属腐食抑制方法 | 栗田工業株式会社 | 35 さび止め油組成物 | 新日本石油株式会社 |
| 6 ボイラ装置及び復水配管の腐食抑制方法 | 栗田工業株式会社 | 36 液状潤滑剤組成物 | 住鋳潤滑剤株式会社 |
| 7 亜鉛金属表面の耐食性皮膜形成方法 | 株式会社ネオス | 37 さび止め油組成物 | 新日本石油株式会社 |
| 8 亜鉛金属表面の耐食性皮膜形成方法 | 株式会社ネオス | 38 水溶性調質圧延液組成物 | 出光興産株式会社 |
| 9 金属の腐食抑制剤及び腐食抑制方法 | 伯東株式会社 | 39 プレス加工用の潤滑油とそれを用いた金属材料のプレス加工方法 | トヨタ紡織株式会社 |
| 10 水酸化カルシウムの水性スラリー組成物 | 伯東株式会社 | 40 金属材料加工用の潤滑油 | トヨタ紡織株式会社 |
| 11 銅用防錆防食剤 | 三洋化成工業株式会社 | 41 低腐食性イオン液体及びそれを含む潤滑油組成物 | ステラケミファ株式会社 |
| 12 洗浄剤組成物及び半導体基板の製造方法 | 三洋化成工業株式会社 | 42 金属洗浄剤組成物及び金属洗浄剤 | 第一工業製薬株式会社 |
| 13 銅配線半導体用洗浄剤 | 三洋化成工業株式会社 | 43 金属洗浄剤組成物及び金属洗浄剤 | 第一工業製薬株式会社 |
| 14 銅配線半導体用洗浄剤 | 三洋化成工業株式会社 | 44 酸洗処理方法および酸洗液添加剤 | 財団法人神奈川科学技術アカデミー |
| 15 銅又は銅合金の表面処理方法 | メック株式会社 | 45 水性ストリッピング及びクリーニング組成物 | 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 |
| 16 銅表面処理剤の管理方法 | メック株式会社 | 46 クロムフリーの腐食抑制剤組成物及びその応用 | ヤー タイ ケミカル コーポレーション リミテッド |
| 17 銅表面処理剤及び表面処理方法 | メック株式会社 | 47 グリース組成物およびグリース封入軸受 | NTN株式会社 |
| 18 表面処理剤 | メック株式会社 | 48 水性剥離及び清浄用組成物 | 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 |
| 19 防錆コーティング膜形成組成物、防錆コーティング膜、その形成方法及びそれを備えた金属材料 | 日華化学株式会社 | 49 冷却液組成物 | トヨタ自動車株式会社 |
| 20 金属防錆剤組成物、金属防錆用樹脂組成物、金属防錆用フィルムおよび金属防錆方法 | 中部キレスト株式会社 | 50 水系表面処理剤、プレコート金属材料の下地処理方法、プレコート金属材料の製造方法およびプレコート金属材料 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 21 金属用防食剤 | 日本ゼオン株式会社 | 51 錆転換用水系塗料 | ダイユーペイント株式会社 |
| 22 防錆剤 | 福谷 泰雄 | 52 プリント回路板及びプリント回路板の表面処理方法 | ホライゾン技術研究所株式会社 |
| 23 軽量気泡コンクリート補強鉄筋用防錆剤 | 住友金属鋳山シボレックス株式会社 | 53 複合粉末皮膜の形成方法及びその物品 | ゼネラル・エレクトリック・カンパニー |
| 24 気相腐食防止剤およびその製造方法 | エクスコール・コロジونس
フォルシュング・ゲーエム
ペーハー | 54 塗装鋼板の赤錆抑制用ノンクロメート塗料組成物 | 日本ファインコーティングス株式会社 |
| 25 鉄筋の腐食から鉄筋コンクリートを保護する薬剤、鉄筋コンクリート中の鉄筋における腐食を防止する方法... | エポニック デグサ ゲーエム
ペーハー | 55 水系ジルコニウム防食剤、それを用いた金属の防食方法及び水系ジルコニウム防食剤の製造方法 | 名古屋市 |
| 26 不凍液 / 冷却液組成物 | シーシーアイ株式会社 | 56 防錆組成物及びこれを用いた防錆処理方法 | 本田技研工業株式会社 |
| 27 熱媒体組成物 | シーシーアイ株式会社 | 57 ペルフルオロポリエーテルの腐食防止剤としてのリン化合物 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー |
| 28 液圧作動流体組成物 | シーシーアイ株式会社 | 58 ペルフルオロポリエーテルの腐食防止剤としてのリン化合物 | イー・アイ・デュボン・ドウ・ヌムール・アンド・カンパニー |
| 29 水溶性防錆液組成物 | 出光興産株式会社 | 59 結合剤、腐食防止剤、及び金属の被加工物 | エーヴァルト デルケン
アーゲー |
| 30 表面処理剤及びそれを用いた処理方法 | 株式会社ジャパンエナジー | 60 高級パラフィン系潤滑基油用錆止め剤 | シェブロン ユー・エス・
イー・ インコーポレイテッド |

以下5点省略