

ニュースガイドNo, 11103

<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28年(1年間) 71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,11063	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.27	70点	¥20,000
No,10982	"	"	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,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.11103

[公開編] 平成28年(1年間) 71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 鋼材熱処理用酸化防止剤 | 株式会社タセト | 28 表面処理剤及び表面処理方法 | 三浦工業株式会社 |
| 2 化学洗浄方法及び化学洗浄装置 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社 | 29 銅張積層板、及び銅張積層板の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 3 化学洗浄方法及び化学洗浄装置 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社 | 30 CMP後洗浄配合物用の新規な酸化防止剤 | アドバンスド テクノロジー
マテリアルズ、インコーポレイテッド |
| 4 熱延鋼板及びその製造方法 | JFEスチール株式会社 | 31 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エネルギー株式会社 |
| 5 配管設備薬剤添加方法および表面処理剤 | 大阪瓦斯株式会社 | 32 循環冷却水用初期処理剤及び循環冷却水系の初期処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 6 淡水環境における鉄系材料の腐食抑制方法 | 東京電力株式会社 | 33 水系防錆剤組成物 | 出光興産株式会社 |
| 7 開放循環式冷却水システムの初期処理方法 | 伯東株式会社 | 34 耐食性に優れたステンレス鋼板およびその製造方法 | 日新製鋼株式会社 |
| 8 化成処理性に優れるSi含有熱延鋼板およびその製造方法 | JFEスチール株式会社 | 35 アルミ覆鋼線、アルミ覆鋼線の製造方法及びアルミ覆鋼線の端末の処理方法 | 住友電気工業株式会社 |
| 9 ボイラ水処理剤及び水処理方法 | 栗田工業株式会社 | 36 防食塗料組成物、防食塗膜、防食塗膜付き基材及び防食塗膜付き基材の製造方法 | 中国塗料株式会社 |
| 10 亜鉛めっき鋼材用の錆処理剤及びそれを用いた補修方法 | 東京電力株式会社 | 37 防錆フィルム、および、防錆フィルム袋 | 王子ホールディングス株式会社 |
| 11 ボイラ及びボイラの休缶処理方法 | 三浦工業株式会社 | 38 アルミニウム棒材およびその製造方法 | 昭和電工株式会社 |
| 12 吸収式冷凍機用の吸収液、吸収式冷凍機および吸収式冷凍機の運転方法 | 大阪瓦斯株式会社 | 39 鉄筋コンクリート用防食剤及び防食方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 13 腐食抑制剤組成物および非鉄金属用洗浄液組成物 | 朝日化学工業株式会社 | 40 溶解除去組成物 | 三菱重工業株式会社 |
| 14 ポリカルボン酸水溶液用の金属腐食抑制剤、金属腐食抑制剤水溶液組成物、および、ポリカルボン酸水溶液… | 株式会社日本触媒 | 41 ボイラの防食方法及び防食剤 | 栗田工業株式会社 |
| 15 ボイラ水系システムの腐食抑制剤及び腐食抑制方法 | 伯東株式会社 | 42 腐食抑制のための方法および装置 | ミツビシ・エレクトリック・アル
ランドディー・センター・
ヨーロッパ・ビーヴィ |
| 16 銅の洗浄及び保護配合物 | アドバンスド テクノロジー
マテリアルズ、インコーポレイテッド | 43 銅、亜鉛、またはこれらの金属を含む合金用洗浄剤組成物、銅、亜鉛、またはこれらの金属を含む合金から… | JXエネルギー株式会社 |
| 17 金属の表面改質方法および金属製品 | エア・ウォーターNV株式会社 | 44 緑青阻止剤及び緑青阻止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 18 鋼管端部の加工・防錆装置及び加工・防錆方法 | 新日鐵住金株式会社 | 45 金属材料の腐食箇所の検出方法 | 株式会社オートネットワーク
技術研究所 |
| 19 注入用グラウト組成物及び鋼材の腐食抑制方法 | 国立大学法人埼玉大学 | 46 除錆防錆剤および除錆防錆方法 | 安田 謙一 |
| 20 防錆組成物及びそれを用いた錆止め材 | 株式会社アイセロ | 47 端子付き電線の防食方法、及び端子付き電線 | 株式会社オートネットワーク
技術研究所 |
| 21 銅防食用組成物、及び、銅防食方法 | アクアス株式会社 | 48 腐食抑制組成物 | リバートップ・リニューワブルズ |
| 22 冷却水系における水処理方法及び冷却塔設備 | 栗田工業株式会社 | 49 端子付き電線の防食方法、及び端子付き電線 | 株式会社オートネットワーク
技術研究所 |
| 23 金属素形材用処理液 | 日新製鋼株式会社 | 50 腐食抑制マイクロゲルおよびこれらを組み込む非クロム酸塩プライマー組成物 | サイテック・インダストリーズ・
インコーポレーテッド |
| 24 腐食抑制剤組成物および非鉄金属用アルカリ洗浄液組成物 | 朝日化学工業株式会社 | 51 腐食防止剤を含有する組成物を含む半製品およびタイヤ | カンパニー ジェネラル デ
エスタブリッシュメント ミシュ
ラン |
| 25 気化性防錆剤 | 中部キレスト株式会社 | 52 ガスタービン空気圧縮機での腐食を防止するための組成物及び方法 | ゼネラル・エレクトリック・カン
パニー |
| 26 表面処理剤及び表面処理方法 | 三浦工業株式会社 | 53 防食性を有する凍結防止濃縮物およびそれから製造される水性冷却剤組成物 | ビーエーエスエフ ソシエタ
ス・ヨーロッパ |
| 27 表面処理剤及び発光装置 | 日立化成株式会社 | 54 非リン系添加剤を使用する腐食および汚染の軽減 | エコラブ ユーエスエイ イ
ンク |

以下17点省略