

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

金属の腐食防止剤の組成

[公開編] 平成 15 年 (1 年間) 72 点

(税込価格)

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 17,640 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 17,640 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ￥ 26,250 -)

既刊 関連 セットの ご案内

(本体価格)

No.	特許種別	商品名	平	点	価格
No,9433	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,7302	"	"	平.3	71点	¥25,400
No,7003	"	"	平.2	76点	¥26,800
No,7574	公告特許	"	平.3-4	67点	¥24,700
No,7170	"	"	平.2	51点	¥19,700
No,6831	"	"	平.1	68点	¥23,000
No,9196	公開特許	錆取り剤の組成と除錆方法	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
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	¥30,000
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	¥29,400

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

金属の腐食防止剤の組成

No.9632

[公開編] 平成15年(1年間) 72点

CD-ROM版 ¥17,640

B5製本版 ¥17,640

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,250)

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| 1 金属腐食防止剤 | 株式会社日本触媒 | 34 ベンゾトリアゾール類含有水性防錆添加剤 | 中部キレスト株式会社 |
| 2 基板洗浄剤 | 和光純薬工業株式会社 | 35 水処理剤 | 三浦工業株式会社 |
| 3 アルミニウムまたはその合金用水性変色防止剤 | 株式会社ネオス | 36 金属の酸洗浄用腐食抑制剤、それを含んだ洗浄組成物およびこれを用いる金属の洗浄方法 | 朝日化学工業株式会社 |
| 4 金属腐食防止剤 | 株式会社日本触媒 | 37 樹脂水性分散体、防錆用コート剤および積層金属材料 | ユニチカ株式会社 |
| 5 防錆剤 | クリオン株式会社 | 38 リチウム系マグネシウム合金材の表面処理方法 | ミリオン化学株式会社 |
| 6 金属表面保護膜形成剤及びその使用 | 味の素株式会社 | 39 金属の保護皮膜形成方法及び金属の保護皮膜 | 日本表面化学株式会社 |
| 7 洗浄除去剤及び洗浄方法 | 松下電器産業株式会社 | 40 さび止め方法 | 新日本石油株式会社 |
| 8 防錆力に優れた水性被覆用組成物 | 神東塗料株式会社 | 41 アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理方法と表面処理剤 | 日本表面化学株式会社 |
| 9 表面処理用錆剤 | 川崎製鉄株式会社 | 42 金属表面の黒色皮膜形成処理剤と処理方法 | 日本表面化学株式会社 |
| 10 水処理剤 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 43 気化性固形防錆剤 | 中部キレスト株式会社 |
| 11 防錆処理剤 | 株式会社トクヤマ | 44 金属腐食防止剤および洗浄液 | 住友化学工業株式会社 |
| 12 防錆処理剤 | 株式会社トクヤマ | 45 開放式循環冷却水系における金属の腐食抑制方法 | 伯東株式会社 |
| 13 防食剤組成物及び防食処理方法 | 栗田工業株式会社 | 46 金属材料の腐食防止剤および酸洗浄液 | スギムラ化学工業株式会社 |
| 14 金属腐食防止剤組成物 | 株式会社日本触媒 | 47 ボイラ用の防食剤 | 栗田工業株式会社 |
| 15 防食剤及び方法 | オルガノ株式会社 | 48 樹脂被覆表面処理鋼板 | 住友金属工業株式会社 |
| 16 マグネシウム又はマグネシウム合金の表面処理方法 | 株式会社テクノコート | 49 腐食防止剤および強アルカリ媒体中の金属材料を保護する方法 | バイエル アクチェンゲゼルシャフト |
| 17 インドール誘導体三量体を含む防食用組成物及び防食方法 | 三菱レイオン株式会社 | 50 水系用の有機系防食剤及び水系の防食方法 | オルガノ株式会社 |
| 18 金属の腐食防止方法 | ローム アンド ハース カンパニー | 51 耐候性鋼の防食法 | 大日本塗料株式会社 |
| 19 ステンレス鋼成型体表面の防食方法 | 日進化工株式会社 | 52 水系潤滑剤組成物及びそれを用いた金属腐食防止方法 | 信越化学工業株式会社 |
| 20 電解陰極水を用いた防錆剤または除錆剤または洗浄水 | 内山 政直 | 53 耐食性に優れた亜鉛系めっき鋼板およびその製造方法 | 朝日化学工業株式会社 |
| 21 腐食防止方法 | 伯東株式会社 | 54 防錆組成物 | 本田技研工業株式会社 |
| 22 気相腐蝕抑制剤及びその製造方法 | エクスコール・コロジオンス
フォルシュング・ゲーエム
ペーハー | 55 マグネシウム合金の化成処理皮膜の形成方法 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 23 金属の腐食抑制方法 | 住友化学工業株式会社 | 56 水系防食剤およびその製造方法 | 日本ケミコン株式会社 |
| 24 熱媒体組成物及びその組成物の循環装置における酸化防止剤の供給方法 | ショーワ株式会社 | 57 水系の処理方法 | アクアス株式会社 |
| 25 酸洗鋼材の水溶性変色防止剤および変色防止処理方法 | 新日本製鐵株式会社 | 58 リン酸ジルコニウム積層分子防食膜及び製品 | 日本ペイント株式会社 |
| 26 非不動態化金属体の腐食抑制方法およびボイラの腐食抑制方法 | 三浦工業株式会社 | 59 金属の防錆皮膜形成剤と形成方法 | 日本表面化学株式会社 |
| 27 蒸気発生プラント用水処理剤 | 栗田工業株式会社 | 60 金属表面処理用の液体組成物 | ソルベイ、ソレクシス、ソチエタ、ペル、アツィオーニ
ルーサイト・ジャパン株式
会社 |
| 28 非不動態化金属体の腐食抑制方法およびボイラの腐食抑制方法 | 三浦工業株式会社 | 61 耐食性鉄材の製造方法 | 大日本塗料株式会社 |
| 29 ボイラ用給水処理設備 | 東西化学産業株式会社 | 62 素地調整剤 | 栗田工業株式会社 |
| 30 耐食性被膜を有する希土類系永久磁石、その製造方法および耐食性被膜形成処理液 | 住友特殊金属株式会社 | 63 防食方法 | 栗田工業株式会社 |
| 31 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... | デグサ アクチエンゲゼル
シャフト | 64 CMP後洗浄液組成物 | 関東化学株式会社 |
| 32 酸洗鋼材の水溶性変色防止剤および変色防止処理方法 | スギムラ化学工業株式会社 | 65 耐食性コーティング組成物、塗料およびその塗膜 | 東西化学株式会社 |
| 33 腐食抑制剤 | 三浦工業株式会社 | 66 防食被覆が施された構造体及び被覆防食方法 | 住鋳エコエンジ株式会社 |

以下6点省略