

< 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19年(1年間) 81点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録	B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥46,200-	¥44,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	平.	点	¥
No,10029	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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,7302	"	"	平.3	71点	¥25,400
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
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	¥30,000

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5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.10139

[公開編] 平成19年(1年間) 81点

CD-ROM版 ¥31,185

B5製本版 ¥31,185

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200)

1 防錆剤組成物	住鋳潤滑剤株式会社	ホース組付け用防錆潤滑剤組成物、並びにホース組付け用防錆潤滑剤組成物を用いたホースの取付部分に...	日産自動車株式会社
2 コンクリート浸透性防錆剤	共栄社化学株式会社	34 蓄熱冷温水系の管理方法	アクアス株式会社
3 防錆金属部品およびその製造方法	株式会社東郷製作所	35 洗浄兼さび止め油組成物	新日本石油株式会社
4 水系における孔食防止剤および孔食防止方法	株式会社片山化学工業研究所	36 ボイラ腐食抑制方法	伯東株式会社
5 金属防錆用組成物およびこれを用いた金属用防錆材料	中部キレスト株式会社	37 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
6 さび止め油組成物	新日本石油株式会社	38 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
7 さび止め油組成物	新日本石油株式会社	39 マグネシウム又はマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
8 部分分解デキストランおよびこれを用いる腐食抑制剤	オルガノ株式会社	40 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
9 亜鉛粉末含有スラリー及び水性コーティング組成物	アイシン化工株式会社	41 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
10 鋼板用潤滑防錆油	住友金属工業株式会社	42 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
11 アルミニウム等に使用される防食剤	共栄社化学株式会社	43 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
12 洗浄液及び洗浄方法	三菱瓦斯化学株式会社	44 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
13 金属の腐食抑制方法	栗田工業株式会社	45 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
14 エロージョン・コロージョン低減用防食剤及び低減方法	栗田工業株式会社	46 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
15 休止中のボイラの防食方法	栗田工業株式会社	47 マグネシウムまたはマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社
16 鉄鋼表面の防錆処理剤	野口工機株式会社	48 防錆性組成物及び包装材料	恵和株式会社
17 気化性防錆剤によって鋼材表面を防錆化した梱包体	山陽特殊製鋼株式会社	49 プライマー組成物、それを用いて得られる物品およびそれを用いる金属基体の保護方法	モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社
18 加工兼用防錆油組成物	出光興産株式会社	50 さび止め油組成物	新日本石油株式会社
19 アルミニウム又はアルミニウム合金材料の防食用インヒビター	国立大学法人広島大学	51 水処理方法	ローム アンド ハース カンパニー
20 不凍液組成物	現代自動車株式会社	52 耐食性プライマ組成物および金属基体を含む物品	ユナイテッド テクノロジーズ コーポレーション
21 被覆組成物用原液	株式会社トクヤマ	53 腐食抑制剤、金属酸洗浄液組成物および金属の酸洗浄方法	朝日化学工業株式会社
22 水溶性防食剤	三洋化成工業株式会社	54 防食被覆鋼材	JFEスチール株式会社
23 ボイラプラント用液体清缶剤	栗田工業株式会社	55 金属用防錆剤組成物、それを含む樹脂組成物及びその成形体	アイセロ化学株式会社
24 錆取り・防錆剤及びこれを用いた錆取り方法	宮田 宏志	56 金属の表面処理剤およびその利用	四国化成工業株式会社
25 防錆剤	花王株式会社	57 ノンクロム水性防錆剤組成物	日油化学工業株式会社
26 変色防止剤組成物	株式会社大和化成研究所	58 腐食防止除氷剤組成物	カーギル、インコーポレーテッド
27 改善された熱安定性を有する、高級ポリグリコールをベースとする熱運搬媒体	ククリアント・インターナショナル・リミテッド	59 防錆剤のコーティングを有する金属構造体および該金属構造体の製造方法	財団法人石油産業活性化センター
28 防錆材	株式会社トクヤマ	60 防錆剤	プライメットテクノロジー株式会社
29 防錆材	株式会社トクヤマ	61 耐食性表面処理金属材料およびそのための表面処理剤	新日本製鐵株式会社
30 非鉄金属用防食剤および非鉄金属用水溶性切削・研削加工油剤組成物	株式会社松村石油研究所	62 鉄系基材と接触する組成物に用いる腐食防止添加剤	ハイクリエイト テクノロジーズ リミテッド ライアビリティー カンパニー
31 ボイラの腐食抑制剤及び腐食抑制方法	伯東株式会社	63 流体系における腐食の抑制	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
32 マグネシウム又はマグネシウム合金用不凍液 / 冷却液組成物	本田技研工業株式会社	64 防食剤としての炭酸第四級アンモニウムおよび重炭酸第四級アンモニウムの使用、腐食を抑制するための方法...	ロンザ インコーポレイテッド

以下17点省略