

< 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!

腐食モニタリング方法と装置

[公開編] 平成 6 年 ~ 平成 15 年 (10 年間) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 26,250 -	¥ 25,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入)		¥ 38,850 -	¥ 37,000 -

既刊 関連 セットの ご案内

(本体価格)

No.	特許種別	内容	年次	点	価格
No, 9632	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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, 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

*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 〒	

腐食モニタリング方法と装置

No.9741

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | |
|--|----------------------------------|---|-------------|
| 1 腐食測定装置 | 株式会社片山化学工業研究所 | 36 金属材料の腐食測定装置における金属試験片保持装置 | 三菱化学株式会社 |
| 2 水系の腐食防止剤の投与量を監視し制御する方法 | ナルコ ケミカル カンパニー | 37 発電用ポンプの監視方法とその装置 | 株式会社日立製作所 |
| 3 ボイラ火炉監視方法および装置 | バブコック日立株式会社 | 38 循環冷却水の水質管理方法 | 三菱化学株式会社 |
| 4 金属管の腐食検査装置 | 鹿島建設株式会社 | 39 凝縮液サンプリング装置及びこれを用いた凝縮液サンプリング方法 | 伯東株式会社 |
| 5 腐蝕センサー、および表面の腐蝕を測定する装置および方法 | ブリテッシュ エアロスペース パブリック リミテッド カンパニー | 40 冷却塔の循環冷却水の水質管理支援装置 | 三菱化学株式会社 |
| 6 工業用冷却水システムの障害防止管理システムとその制御方法 | 株式会社片山化学工業研究所 | 41 金属材料の腐食測定装置 | 三菱化学株式会社 |
| 7 冷却水系における局所腐食速度を測定する方法と装置 | ナルコ ケミカル カンパニー | 42 孔食深さ算出方法 | 栗田工業株式会社 |
| 8 腐食のモニタリング方法 | 栗田工業株式会社 | 43 孔食の監視方法 | 栗田工業株式会社 |
| 9 金属表面の防食処理の有効性を素早く測定する方法 | ナルコ ケミカル カンパニー | 44 金属の腐食速度測定装置 | 三菱化学株式会社 |
| 10 金属材料の腐食予測方法及びその装置 | バブコック日立株式会社 | 45 参照電極設置用装置 | 栗田工業株式会社 |
| 11 腐食モニタカードおよびその腐食モニタ方法 | 株式会社日立製作所 | 46 腐食センサ | 株式会社山武 |
| 12 電気化学モニター | 株式会社日立製作所 | 47 腐食モニタリング方法及び分極抵抗測定装置 | 栗田工業株式会社 |
| 13 溶液の抵抗を測定するための方法、及びこの方法を用いた金属表面の腐食度測定方法及びそのための装置 | ナルコ ケミカル カンパニー | 48 水系におけるアニオン性高分子電解質を含む処理剤濃度のオンストリーム監視装置及び処理剤注入量の制御方法 | 伯東株式会社 |
| 14 腐食の統計・確率量の予測方法及び装置 | バブコック日立株式会社 | 49 ボイラ缶体における腐食検出装置および給水配管における腐食検出装置 | 三浦工業株式会社 |
| 15 腐蝕速度計 | 山武ハネウエル株式会社 | 50 水系の金属の腐食抑制方法 | 栗田工業株式会社 |
| 16 腐食センサ | 山武ハネウエル株式会社 | 51 腐食・防食解析方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 17 高温腐食監視装置 | バブコック日立株式会社 | 52 腐食のモニタリング方法及び装置 | 栗田工業株式会社 |
| 18 腐蝕速度計 | 山武ハネウエル株式会社 | 53 金属の腐食モニタリング方法 | 栗田工業株式会社 |
| 19 腐蝕速度計 | 山武ハネウエル株式会社 | 54 腐食モニタリング用試験片、方法及び装置 | 栗田工業株式会社 |
| 20 腐蝕度センサ | 山武ハネウエル株式会社 | 55 参照電極設置用装置 | 栗田工業株式会社 |
| 21 ボイラ復水系用監視装置 | 栗田工業株式会社 | 56 腐食測定装置 | 三菱化学株式会社 |
| 22 耐腐食性の試験方法 | 栗田工業株式会社 | 57 高圧反応容器の腐食検出方法および腐食検出装置 | オルガノ株式会社 |
| 23 常圧蒸留塔の腐食モニタリング方法 | 栗田工業株式会社 | 58 ボイラ用過熱器管の寿命推定方法 | 日立造船株式会社 |
| 24 蒸留塔塔頂系の腐食モニタリング装置 | 栗田工業株式会社 | 59 伝熱面腐食速度測定装置 | 栗田工業株式会社 |
| 25 プラントの水処理制御システム | バブコック日立株式会社 | 60 腐食センサー | 栗田工業株式会社 |
| 26 高温腐食試験体とこれを用いた高温腐食試験方法 | バブコック日立株式会社 | 61 水系におけるアニオン性高分子電解質を含む処理剤濃度のオンストリーム監視装置及びこれを用いた処理剤注入量の制御方法 | 伯東株式会社 |
| 27 金属材料の腐食予測方法及び金属材料の腐食予測装置 | バブコック日立株式会社 | 62 金属腐食モニタリング方法及び金属腐食防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 28 硝化活性測定装置および硝化方法 | 栗田工業株式会社 | 63 金属腐食モニタリング方法 | 栗田工業株式会社 |
| 29 冷却または冷暖房システムに利用される熱媒体の腐食防止性測定方法、その方法を使用した測定装置及び電極 | シーシーアイ株式会社 | 64 流路耐食試験方法及びその試験装置 | 松村 昌信 |
| 30 金属材料の腐食測定装置 | 三菱化学株式会社 | 65 腐食・防食解析方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 31 金属材料の腐食測定装置 | 三菱化学株式会社 | 66 水系の障害予測方法及び装置 | 栗田工業株式会社 |
| 32 金属材料の腐食測定装置 | 三菱化学株式会社 | 67 試験片装着制御方法及び試験片装着制御機構及びその機構が組み込まれた流路耐食試験装置 | 松村 昌信 |
| 33 腐食速度測定方法およびその装置 | 山武ハネウエル株式会社 | 68 火力プラント給水系における腐食速度測定法及び腐食速度測定装置並びにそれらを利用した水質管理方法 | 財団法人電力中央研究所 |
| 34 金属材料の腐食管理支援装置 | 三菱化学株式会社 | 69 腐食・防食解析方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 35 金属材料の腐食測定装置 | 三菱化学株式会社 | 70 腐食モニタリング用センサ及びセンサ設置装置 | 栗田工業株式会社 |

以下29点省略