

<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!

スケール付着防止装置の構造

[公開編] 公開5年~平成14年(10年間) 91点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9194(B)	公開特許	溶存酸素の除去方法と装置	平.9-12	64点	￥20,300
No, "(A)	"	"	平.5-8	62点	￥19,700
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	￥24,700
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	￥29,400
No,9195(B)	"	スライム防除前の組成と防除方法	平.9-12	64点	￥20,600
No, "(A)	"	"	平.5-8	61点	￥19,400
No,9196(B)	"	錆取り剤の組成と防錆方法	平.6-12	56点	￥19,200
No, "(A)	"	"	平.1-5	55点	￥18,800
No,9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点	￥16,800
No,8660(B)	"	"	平.8-10	63点	￥27,200
No, "(A)	"	"	平.5-7	53点	￥22,800
No,8474	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.6-9	58点	￥24,700
No,7751	"	"	昭.62-平.5	56点	￥23,300
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	￥30,000
No,9434	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.14	69点	￥15,900
No,9246	"	"	平.13	64点	￥16,200
No,9035	"	"	平.12	61点	￥23,700
No,8838	"	"	平.11	61点	￥24,600
No,8740	"	"	平.10	62点	￥25,800
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

*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 〒	

スケール付着防止装置の構造

No.9481

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 91点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

1 配管の防食方法および装置	田淵 秀幸	40 配管内液体の磁場処理装置	株式会社機能水研究所
2 沸騰装置	石井 義久	41 配管内液体の電場処理装置	株式会社機能水研究所
3 流体管路のスケール付着及び腐食防止装置	東栄技工株式会社	42 主蒸気止め弁スケール付着防止装置	株式会社東芝
4 スケール除去防止装置	木村 謙二	43 流体の活性化処理装置	有限会社 アイ・ジー・エス
5 温泉水のスケール防除方法およびその装置	協和空調株式会社	44 水浄化装置	鎌田バイオ・エンジニアリング株式会社
6 スケール付着防止方法	協同組合アクア・テスラ	45 水分子の活性化装置、及び水分子の活性化状態の判定方法	有限会社扶桑里
7 配水管路の錆止め装置	永田 知史	46 蒸気発生器のスケール防止装置	大阪瓦斯株式会社
8 水中ケイ酸の活性化装置	大江 武男	47 電磁場水処理装置	株式会社日本製鋼所
9 水処理方法及び装置	株式会社日本製鋼所	48 電磁場水処理装置	株式会社日本製鋼所
10 スメルト溶解タンク攪拌装置	三菱重工株式会社	49 水処理装置	株式会社日本製鋼所
11 給水管のスケール除去装置	株式会社ティーエスアース	50 廃水処理装置	前澤工業株式会社
12 磁場式管内スケール付着防止装置	三菱重工株式会社	51 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それを用いた...	伯東株式会社
13 ボイラの電磁水処理方法およびその装置	株式会社日本製鋼所	52 スケール付着抑制装置	三菱重工株式会社
14 ブロー制御点検知装置及びスケール付着防止装置	西部ガス冷温熱株式会社	53 電気式脱イオン水製造装置	オルガノ株式会社
15 水処理装置	ホンマ興産有限会社	54 溶液の蒸発方法およびその装置	日立造船株式会社
16 管内スケール付着防止装置	三菱重工株式会社	55 電解水生成装置	東陶機器株式会社
17 ボイラ補給水の処理装置および処理方法	株式会社タクマ	56 液体分離装置および液体分離方法	大阪市
18 温泉汲揚げ装置における送湯管のスケール付着防止装置	廣川 忠夫	57 液体分離装置および液体分離方法	大阪市
19 平膜濾過装置	三菱化工機株式会社	58 電気脱イオン装置	栗田工業株式会社
20 水浄化装置	ショーワ株式会社	59 排水処理装置	川崎製鉄株式会社
21 スケールの除去・防止装置	エスケーエイ株式会社	60 膜の殺菌方法および膜分離装置	東レ株式会社
22 造水装置	三菱重工株式会社	61 スケール防止剤、スケール付着防止方法およびスケール付着の防止された脱臭装置	株式会社荏原製作所
23 ボイラ給水処理装置	栗田工業株式会社	62 脱イオン水製造方法及び装置	オルガノ株式会社
24 脱リン装置	福岡市	63 電磁界処理装置	エスケーエイ株式会社
25 炉筒煙管ボイラーに付けた過熱器の吹出し装置。	塩田 昭雄	64 有機性被処理液の酸化処理方法及び装置	神鋼パンテック株式会社
26 水処理装置	本間 汎	65 循環水処理方法及び装置	オルガノ株式会社
27 循環水系におけるスラッジ回収方法およびスラッジ回収装置	株式会社日本製鋼所	66 脱イオン水製造方法及び装置	オルガノ株式会社
28 電場印加水処理装置	株式会社日本製鋼所	67 水処理材、水処理方法およびその装置	株式会社日本製鋼所
29 電場印加水処理装置	株式会社日本製鋼所	68 水処理方法およびその装置	株式会社日本製鋼所
30 電場印加水処理装置	株式会社日本製鋼所	69 シリカ除去装置	栗田工業株式会社
31 ボイラ給水処理装置	栗田工業株式会社	70 スケール捕獲装置	三菱重工株式会社
32 造水装置、及び造水方法	オルガノ株式会社	71 磁気活性装置	有限会社アキシス
33 電磁場処理水を製造・供給する装置	有限会社フレッシュテック	72 流体流路の錆び、スケール、その他の成分付着防止及びノ又は除去方法と装置	エスケーエイ株式会社
34 磁気水処理装置およびその組立て方法	有限会社伸興設備	73 リン含有水の処理装置及び処理方法	栗田工業株式会社
35 磁気処理装置	株式会社トーキン	74 スケール付着防止装置	株式会社日本技術開発センター
36 水浄化装置	鎌田バイオ・エンジニアリング株式会社	75 開放循環冷却水の処理装置	栗田工業株式会社
37 冷却水の処理方法及び装置	川崎製鉄株式会社	76 開放循環水系の電気化学装置を用いた水処理方法	保坂 孝彦
38 配管内におけるスケール付着防止と腐食を防止する方法及びその装置	株式会社サニックス	77 スケール防止方法および装置	栗田工業株式会社
39 水系の防食方法	栗田工業株式会社		以下14点省略