

< 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!

ボイラ給水処理装置の構造

[公開編] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 (10 年間) 100 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 29,700 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 29,700 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ￥ 44,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案 内

No, 9067	公開特許	ボイラー用水処理剤の組成	平.10-12	55点	￥21,800
No, 8474	"	"	平.6-9	58点	￥24,700
No, 7751	"	"	昭.62-平.5	56点	￥23,300
No, 9194(B)	"	溶存酸素の除去方法と組成	平.9-12	64点	￥20,300
No, " (A)	"	"	平.5-8	62点	￥19,700
No, 9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点	￥29,400
No, 9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	￥30,000
No, 9195(B)	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.9-12	64点	￥20,600
No, " (A)	"	"	平.5-8	61点	￥19,400
No, 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, 9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	￥24,700
No, 9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	￥27,800
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

*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 〒 _____	

ボイラ給水処理装置の構造

No.9531

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 100点

CD-ROM版 ￥29,700

B5製本版 ￥29,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥44,000)

1	ボイラの薬注制御方法	三浦工業株式会社	35	ボイラの給水経路の保護皮膜形成方法	エナジーサポート株式会社
2	ボイラの多缶設置システムにおける自動薬液注入装置	三浦工業株式会社	36	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
3	ボイラの水処理管理装置	荏原ボイラ株式会社	37	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
4	廃熱回収ボイラ脱気器の給排水方法及びその装置	日本鋼管株式会社	38	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
5	コンバインド・プラントにおける水処理装置及びコンバインド・プラントにおける水処理方法	株式会社日立製作所	39	ボイラ給水の脱気装置	株式会社日立製作所
6	脱気装置	株式会社東芝	40	火力発電プラントにおける酸素注入水処理方法	三菱重工業株式会社
7	ボイラ水処理における酸素ガス注入量制御方法および装置	日機装株式会社	41	火力発電プラントの給水処理方法	三菱重工業株式会社
8	ボイラ缶水の性状制御方法	出光興産株式会社	42	変圧貫流ボイラ	バブコック日立株式会社
9	給水装置	三菱重工業株式会社	43	ボイラ給水処理装置	栗田工業株式会社
10	ボイラ給水処理方法	三菱重工業株式会社	44	ボイラ給水処理用薬液注入装置及び注入方法	三菱重工業株式会社
11	ボイラ出口蒸気中の溶存酸素低減方法	三菱重工業株式会社	45	ボイラ給水処理装置	栗田工業株式会社
12	火力発電プラントの給水処理方法	三菱重工業株式会社	46	電気分解を利用した発電プラント酸素給水処理法	小山 央二
13	ボイラー給水装置	株式会社タクマ	47	ドラム型ボイラ給水の酸素処理方法	三菱重工業株式会社
14	ボイラ給水中への酸素注入方法	三菱重工業株式会社	48	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
15	流動層ボイラの非常用給水装置	バブコック日立株式会社	49	ボイラなどの配管付着生成物の剥離装置	石橋 新一郎
16	ボイラ給水処理法	石川島播磨重工業株式会社	50	ボイラ給水処理装置	栗田工業株式会社
17	ボイラの給水装置	三菱重工業株式会社	51	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
18	排熱回収ボイラ復水給水系の保護装置	株式会社東芝	52	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
19	ボイラ給水システム	株式会社タクマ	53	ボイラの薬注制御方法	株式会社サムソン
20	水蒸気透過膜によるボイラ用水処理装置	株式会社三浦研究所	54	ボイラ給水管の腐食防止皮膜形成装置	エナジーサポート株式会社
21	軟水器を有するボイラシステム	株式会社三浦研究所	55	ドレン処理方法およびドレン回収装置を備えたボイラシステム	三浦工業株式会社
22	ボイラブロー水中の鉄分の除去方法	株式会社荏原製作所	56	貫流ボイラの給水方式および貫流ボイラ	川重冷熱工業株式会社
23	ボイラ水のりん酸ナトリウム管理方法	三菱重工業株式会社	57	ボイラプラント	三菱重工業株式会社
24	復水の浄化処理法	旭化成工業株式会社	58	ボイラの運転方法並びに亜硫酸系脱酸素剤の注入方法およびその組成物	三浦工業株式会社
25	脱気装置	株式会社東芝	59	ボイラ給水処理法におけるボイラ蒸気中の酸素濃度制御法及びその装置	九州電力株式会社
26	有機不純物について水を監視するための方法	ヘキスト・アクチェンゲゼルシャフト	60	ボイラーの水処理方法及び装置	伊藤 博
27	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	61	高温高圧ボイラ及びその用水	石川島播磨重工業株式会社
28	ボイラ装置の腐食防止装置および腐食防止方法	バブコック日立株式会社	62	復水の脱塩処理方法	日本錬水株式会社
29	ボイラ系統	バブコック日立株式会社	63	ボイラー補給水用純水製造設備、ボイラー補給水用純水製造方法および中空系膜ろ過ユニット	株式会社東芝
30	電極式水処理装置付ボイラ	株式会社ガスター	64	排熱回収ボイラの給水装置	株式会社東芝
31	ボイラー供給水の水処理方法	株式会社サムソン	65	蒸溜装置	ヤマト科学株式会社
32	排水処理装置付ボイラー	株式会社サムソン	66	ボイラ用給水タンク	東西化学産業株式会社
33	ボイラ給水処理装置	栗田工業株式会社	67	排熱回収ボイラ	バブコック日立株式会社
34	ボイラの給水処理方法	エナジーサポート株式会社	68	ボイラ給水の薬液注入方法およびその装置	日本鋼管株式会社

以下32点省略