

< 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!

工業用冷却水系処理剤の組成

[公開編] 平成14年～平成17年(4年間) 71点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥25,935-	¥24,700-
全文紙収録	B5製本版	¥25,935-	¥24,700-
(CD-ROM版・B5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.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9311	公開特許	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,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点 ¥29,400
No,9531	"	ボイラ給水処理装置の構造	平.5-14	97点 ¥29,700
No,9532	"	水質管理方法と装置	平.5-14	99点 ¥29,700
No,9104	"	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点 ¥30,000
No,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点 ¥24,700
No,9194(B)	"	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,9743	"	ボイラー用水処理剤の組成	平.13-15	99点 ¥25,000
No,9067	"	"	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,9741	"	腐食モニタリング方法と装置	平.6-15	99点 ¥25,000
No,9742	"	スケール測定方法と装置	平.6-15	99点 ¥25,000
No,9740	"	プール水の浄化処理装置	平.6-15	100点 ¥25,000
No,7739	"	プール用水処理剤の組成	平.6-15	100点 ¥25,000
No,9481	"	スケール付着防止装置の構造	平.5-14	91点 ¥19,700
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

*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

担当者名	E-mail

	() Fax ()
住所 〒	

工業用冷却水系処理剤の組成

No.9984

[公開編] 平成14年～平成17年(4年間) 71点

CD-ROM版 ¥25,935

B5製本版 ¥25,935

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

1 冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社	37 開放型循環式冷却水系の冷却水の処理方法及びその装置	株式会社荏原製作所
2 水処理方法	栗田工業株式会社	38 冷却水系の水処理方法	栗田工業株式会社
3 工業用殺菌剤	武田薬品工業株式会社	39 防藻剤、防藻剤組成物および防藻方法	栗田工業株式会社
4 冷却水系の水処理方法	栗田工業株式会社	40 水系の処理方法	アクアス株式会社
5 アメーバ殺滅剤及び水系中のアメーバの抑制方法	アクアス株式会社	41 海生生物の付着防止方法	三菱瓦斯化学株式会社
6 殺藻剤	株式会社パーマケム・アジア	42 循環冷却水系の処理方法	栗田工業株式会社
7 循環式冷却水系の水処理方法	株式会社片山化学工業研究所	43 冷却水系のスライム剥離処理方法及びスライム剥離処理薬剤	株式会社荏原製作所
8 多機能型水処理剤	三菱瓦斯化学株式会社	44 水系殺微生物方法	伯東株式会社
9 スライムコントロール剤	三菱瓦斯化学株式会社	45 抗菌方法及び抗菌剤組成物	栗田工業株式会社
10 冷却水系のスライム防止方法	栗田工業株式会社	46 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
11 冷却水系のスライム防止方法	栗田工業株式会社	47 水処理方法	株式会社片山化学工業研究所
12 殺菌殺藻用組成物及び殺菌殺藻方法	ケイ・アイ化成株式会社	48 冷却水の処理方法	栗田工業株式会社
13 循環式冷却水系の水処理方法および水処理システム	株式会社片山化学工業研究所	49 殺微生物剤組成物	伯東株式会社
14 アメーバ殺滅剤、アメーバの抑制方法及びレジオネラ属菌の除菌方法	アクアス株式会社	50 水処理剤及びその使用方法	日本農薬株式会社
15 工業用抗菌方法	栗田工業株式会社	51 レジオネラ属菌の除菌方法	ケイ・アイ化成株式会社
16 水の消毒のための方法及び組成物	プロウミン コンパウンズリミテッド	52 工業用殺菌剤	株式会社パーマケム・アジア
17 冷却水の処理方法	栗田工業株式会社	53 用廃水系の汚染防除方法	株式会社片山化学工業研究所
18 微生物コントロール剤	伯東株式会社	54 多機能性水処理剤組成物及びこれを利用した水処理方法	エスケー ケミカルズ カンパニー リミテッド
19 循環式冷却水系の水処理方法および水処理システム	株式会社片山化学工業研究所	55 水処理方法	栗田工業株式会社
20 水処理用組成物	バイエル アクチェンゲゼルシャフト	56 エマルジョン型殺微生物剤組成物	伯東株式会社
21 循環冷却水の処理方法	栗田工業株式会社	57 工業用抗菌剤および工業的抗菌方法	株式会社片山化学工業研究所
22 循環冷却水の処理方法	栗田工業株式会社	58 シリカスケール析出防止方法	伯東株式会社
23 工業用組成物	武田薬品工業株式会社	59 水の消毒のための方法及び組成物	プロウミン コンパウンズリミテッド
24 水処理薬剤及び方法	オルガノ株式会社	60 徐放化藻類及びレジオネラ属菌防除剤並びにその組成物	株式会社エーピーアイコーポレーション
25 水処理剤	三菱瓦斯化学株式会社	61 微生物障害防止方法	株式会社片山化学工業研究所
26 水系における鉄バクテリアの抑制方法	伯東株式会社	62 微生物防除剤及び微生物防除方法	ケイ・アイ化成株式会社
27 殺菌・静菌液剤、殺菌・静菌方法、消臭液剤および消臭方法	ケイ・アイ化成株式会社	63 水系のスライム付着防止方法	株式会社片山化学工業研究所
28 水系における微生物の生育抑制及び殺微生物方法	伯東株式会社	64 循環式冷却水系の水処理剤及びその使用方法	ケイ・アイ化成株式会社
29 水系の殺微生物方法	伯東株式会社	65 配合組成物	千代田ケミカル株式会社
30 液状のハロゲン化ヒダントイン系殺微生物剤	伯東株式会社	66 添加剤	ショーワ株式会社
31 水系における微生物の生育抑制及び殺微生物方法	伯東株式会社	67 開放循環冷却水系の処理方法	伯東株式会社
32 循環冷却水の処理方法	栗田工業株式会社	68 用廃水系の水処理方法	株式会社片山化学工業研究所
33 循環冷却水の処理方法	栗田工業株式会社	69 糊状徐放性抗菌剤及びその使用方法	東西化学産業株式会社
34 冷却水系の水処理方法	栗田工業株式会社	70 環境水中に生息する細菌の殺菌剤及び殺菌法	学校法人北里学園
35 水処理方法	株式会社片山化学工業研究所	71 殺菌剤組成物及び安定化方法	日本エンバイロケミカルズ株式会社
36 工業用殺菌防腐剤及び殺菌防腐方法	ケイ・アイ化成株式会社		以上71点収録