

<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>

*お求め安い価格で新登場!

工業用冷却水系処理剤の組成

[公開編] 平成11年~平成13年(3年間) 65点

全文PDF CD-ROM版 ￥16,800-
 全文紙収録 全文公報版 ￥16,800-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥25,000-)

既刊関連セットのご案内

No,8660(B)	公開特許	工業用冷却水系処理剤の組成	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,9021	"	循環冷却水の殺菌方法と装置	平.5-11	69点	¥24,700
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点	¥40,000
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,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	¥27,800
No,9146	"	水切り溶剤の組成法	平.5-12	64点	¥24,700
No,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点	¥26,500
No,9196	"	錆取り剤の組成と防錆方法	平.1-12	111点	¥40,000
No,9067	"	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,9246	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	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,9245	公開特許	金属の腐食防止剤の組成	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

*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ますリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
担当者名	合計 ¥ _____
	E-mail _____
	() Fax ()
住所 〒 _____	

工業用冷却水系処理剤の組成

No.9311

[公開編] 平成11年～平成13年(3年間)

65点

CD-ROM版 ¥16,800

全文公報版 ¥16,800

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥25,000)

日本特許公開 平成11年

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1 水中有害生物防除剤 | 旭電化工業株式会社 |
| 2 冷却水系におけるブロー制御方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 3 水系防食剤 | 株式会社荏原製作所 |
| 4 水系防食剤及び防食方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 5 過酢酸及び非酸化性殺生剤を包含する微生物の成長を... | ナルコ ケミカル カンパニー |
| 6 スライムコントロール剤および方法 | 伯東株式会社 |
| 7 スケール制御のための側基のアミド誘導官能基を有する... | ナルコ ケミカル カンパニー |
| 8 工業用殺菌・静菌剤及び工業的殺菌・静菌方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 9 スライムコントロール剤及び方法 | 伯東株式会社 |
| 10 スライム剥離方法 | 栗田工業株式会社 |
| 11 工業用殺菌剤および工業的殺菌方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 12 冷却水系における鉄系金属の腐食防止剤及び腐食防止方法 | アクアス株式会社 |
| 13 徐放性スライムコントロール組成物 | 三共株式会社 |
| 14 安定化した次亜臭素酸ナトリウム及びイソチアゾロン類を含む... | ナルコ ケミカル カンパニー |
| 15 工業用抗菌剤組成物 | 栗田工業株式会社 |
| 16 工業用抗菌剤組成物及び抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 17 スライムコントロール剤 | 大塚化学株式会社 |
| 18 工業用抗菌剤組成物及び抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 19 スライムコントロール剤 | 大塚化学株式会社 |
| 20 スライム制御剤としてのマンナナーゼの使用 | ベッツディアボーン・インコーポレイテッド |
| 21 錠剤化イオネンポリマー | バックマン・ラボラトリーズ・インター... |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|----------------------|--------------|
| 22 スライムの付着防止方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 23 水処理剤及び水処理方法 | 栗田工業株式会社 |
| 24 スライム防止剤及びスライム防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 25 粒状抗菌材およびその製造方法 | 瀬戸製土株式会社 |
| 26 工業用抗菌剤組成物および抗菌方法 | シントーファイン株式会社 |
| 27 工業用抗菌剤組成物および抗菌方法 | シントーファイン株式会社 |
| 28 工業用抗菌剤組成物および抗菌方法 | シントーファイン株式会社 |
| 29 工業用抗菌剤組成物および抗菌方法 | シントーファイン株式会社 |
| 30 海生生物の付着による障害防止方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 31 水系防食剤及び防食方法 | 株式会社荏原製作所 |

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 32 スライムコントロール剤組成物及びスライムコントロール方法 | 伯東株式会社 |
| 33 スライムの剥離方法及びスライム剥離剤 | 栗田工業株式会社 |
| 34 海水冷却水系への過酸化水素の効率の添加方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 35 水系における殺藻方法 | 伯東株式会社 |
| 36 冷却水系における鉄系金属の腐食防止剤及び腐食防止方法 | アクアス株式会社 |
| 37 冷却水系用スケール防止剤 | 栗田工業株式会社 |
| 38 工業用抗菌剤組成物および工業用抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 39 粉末状抗菌剤組成物 | 三洋化成工業株式会社 |
| 40 工業用抗菌剤組成物および工業用抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 41 工業用スライム防止剤 | 栗田工業株式会社 |
| 42 粒状抗菌材および製造方法 | 東亜合成株式会社 |
| 43 工業用抗菌剤組成物及び工業用抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 44 冷却水系のシリカスケール防止方法 | 栗田工業株式会社 |
| 45 工業用抗菌剤組成物 | 栗田工業株式会社 |
| 46 低分子量の構造化ポリマー | ロサツソ, ジャニスイ |
| 47 エーテル 1, 1 ジホスホナートを用いたスケール形成の抑制方法 | ナルコ ケミカル カンパニー |

日本特許公開 平成13年

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 48 工業用殺菌・静菌剤及び工業的殺菌・静菌方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 49 スライム防除方法及びスライム防除剤 | 栗田工業株式会社 |
| 50 冷却用水処理剤 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 51 水系防食方法 | 株式会社荏原製作所 |
| 52 水処理薬剤 | オルガノ株式会社 |
| 53 水処理剤 | 東亜合成株式会社 |
| 54 次亜塩素酸塩を含有する安定な水処理剤組成物 | 伯東株式会社 |
| 55 開放循環式冷却水系のスライムポテンシャル測定方法及び... | 栗田工業株式会社 |
| 56 製紙工程のためのスライム除去組成物及びそれを用いた... | エス ケー コーポレイション |
| 57 水系における鉄バクテリアの抑制方法 | 伯東株式会社 |
| 58 工業用抗菌剤組成物及び工業用抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |
| 59 水系の微生物コントロール方法 | 伯東株式会社 |
| 60 一液型水処理剤およびそれを用いた水処理方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 61 蛍光標識化ポリカルボン酸及びその製造方法 | オルガノ株式会社 |
| 62 工業用抗菌剤組成物及び抗菌方法 | 栗田工業株式会社 |

以下3点省略