

プール水の浄化処理装置

No.9740

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100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 プール水の循環・浄化装置 | 田中 誠二 | 44 プール水の浄化方法および装置 | 東レ株式会社 |
| 2 水泳用プールの消毒システム | 株式会社シーエムディー | 45 プール水の浄化方法および浄化装置 | 東レ株式会社 |
| 3 閉水域の浄水方法及び装置 | 吉澤 八郎 | 46 プール施設遠隔監視システム | 大和工業株式会社 |
| 4 プール用水浄化システム | 株式会社ケイエムエス | 47 用水溜の藻発生防止装置 | 株式会社メルス技研 |
| 5 水流製造および水を濾過するためのス
イミングプール用装置 | ビシネ・デスジョー・ソシエ
テ・アノニム | 48 二酸化チタン混入セラミックによる循環
式プールの水 質改善装置 | 株式会社クレッセンドコーポ
レーション |
| 6 水浄化装置 | 松下電器産業株式会社 | 49 液体ミネラル使用の無動力浄化造水装
置 | 小熊 哲男 |
| 7 二酸化塩素発生方法 | 水道機工株式会社 | 50 水槽の水の殺菌装置 | 北岡 節男 |
| 8 プール水や風呂水の浄化装置 | 株式会社テー・アール・ピー | 51 貯水の残留塩素濃度の自動制御装置 | 日産化学工業株式会社 |
| 9 用水の活水浄化方法および用水の活
水浄化装置 | ゼット工業株式会社 | 52 循環式プールのろ過方法 | 日産化学工業株式会社 |
| 10 浴槽またはプールの浄化装置 | 東陶機器株式会社 | 53 プール水の浄化装置 | 栗田工業株式会社 |
| 11 水質浄化装置 | 株式会社田熊総合研究所 | 54 浄化装置および造水方法 | 東レ株式会社 |
| 12 水循環濾過装置 | 株式会社ササクラ | 55 水の殺菌装置及び殺菌方法 | 株式会社日立製作所 |
| 13 プール水の浄化装置 | ユニチカ株式会社 | 56 浄水装置 | 東レ株式会社 |
| 14 濾過装置用フィルター | 山浦 清 | 57 塩浴槽または塩水プールの塩水浄化
方法および装置 | 水道機工株式会社 |
| 15 電解セル取付け装置及び方法 | マイケル エー・シルベリ | 58 オゾン発生用の電解槽及びこれを用い
た水処理装置 | 株式会社ササクラ |
| 16 水の浄化装置および水の浄化方法 | 東レ株式会社 | 59 水浄化装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 17 液体浄化装置 | 有限会社みかづき文化会館 | 60 浄水装置及びこれを用いた温水プー
ル浄水システム | 島田電子工業有限会社 |
| 18 プール水浄化装置 | 栗田工業株式会社 | 61 プール水のオゾン浄化装置及びオゾン
浄化方法 | 株式会社ササクラ |
| 19 抗菌性粒子 | 積水化成工業株式会社 | 62 紫外線蛍光ランプおよび浄化装置 | 有限会社アトラス |
| 20 プール浄化装置 | ヤマハ発動機株式会社 | 63 蛍光ランプ | 有限会社アトラス |
| 21 プール水浄化システム | 有限会社みかづき文化会館 | 64 オゾン泡水による殺菌方法及び殺菌装
置 | 中遠電子工業株式会社 |
| 22 プールの水の殺菌装置 | 佐野 義美 | 65 プールの水の消毒装置 | 波多野 義昭 |
| 23 水処理システムおよび水処理方法 | 株式会社日立製作所 | 66 プール水の高度オゾン浄化装置 | 株式会社ササクラ |
| 24 プールのオーバーフロー水の浄化方
法および浄化装置 | 東レ株式会社 | 67 昇降床を備えたプールの藻発生防止
装置 | エヌテック株式会社 |
| 25 被処理水の処理方法 | 旭硝子株式会社 | 68 遊泳プールのプール水処理設備およ
び処理方法 | 日本鋼管株式会社 |
| 26 プール水等の凝集濾過装置 | 株式会社三協 | 69 水処理装置 | 三洋電機株式会社 |
| 27 プール水浄化装置 | 宇部興産株式会社 | 70 水処理装置 | 三洋電機株式会社 |
| 28 塩素濃度調整装置及び水濾過システ
ム | アクエアサ - ビス株式会社 | 71 水処理装置 | 三洋電機株式会社 |
| 29 水泳プール水の浄化装置および水
泳プール水の浄化方法 | ダイセン・メンブレン・システ
ムズ株式会社 | 72 プール水の残留塩素濃度の自動制御
方法 | 日産化学工業株式会社 |
| 30 水浄化装置 | ショーワ株式会社 | 73 水処理装置 | 三洋電機株式会社 |
| 31 プールの取水装置 | ヤマハ発動機株式会社 | 74 浴槽および温水プールの給湯、浄化昇
温再利用システム | アサヒ浄水工業株式会社 |
| 32 プールの取水装置 | ヤマハ発動機株式会社 | 75 水処理装置 | 三洋電機株式会社 |
| 33 水浄化装置 | ショーワ株式会社 | 76 プールの水の消毒装置又は消毒方法 | 波多野 義昭 |
| 34 水泳用プール水の殺菌消毒装置 | 三菱樹脂株式会社 | 77 水循環殺菌装置 | 株式会社ササクラ |
| 35 耐震性循環プール及び循環吐出ノズ
ル | 株式会社ニッコン | 78 プール用循環浄化装置および方法 | 有限会社丸昌 |
| 36 循環水の殺菌装置 | 太洋化学工業株式会社 | 79 プール水浄化装置 | 有限会社アトラス |
| 37 流路可変バルブ | 有限会社アトラス | 80 殺菌方法及び殺菌装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 38 オゾン処理装置 | 住友精密工業株式会社 | 81 水使用施設の水処理装置及び水処理
方法 | 三井不動産株式会社 |
| 39 オゾンを用いた水処理装置 | 富士電機株式会社 | 82 水の濾過装置 | 株式会社スズキポンプ |
| 40 水浄化装置 | 松下電器産業株式会社 | 83 プール水処理装置 | 住友精密工業株式会社 |
| 41 殺菌殺藻装置における金属板の取付
け構造 | 日本イオン株式会社 | 84 用水・排水の処理装置 | シルバー精工株式会社 |
| 42 浄化装置 | 有限会社アトラス | 85 用水等の浄化殺菌 | 株式会社オメガ |
| 43 プールの保守管理遠隔監視システム | 城山産業株式会社 | | 以下15点省略 |