

< 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!

人工温泉装置の構造

[公開編] 平成 12 年 ~ 平成 19 年 (8 年間) 78 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 28,665 -	¥ 27,300 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 28,665 -	¥ 27,300 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 42,000 -	¥ 40,000 -)

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, 10187	公開特許	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平. 17-19	92点 ¥29,700
No, 9850	"	"	平. 14-16	88点 ¥26,700
No, 9346	"	"	平. 11-13	93点 ¥23,300
No, 8784	"	"	平. 10	79点 ¥26,700
No, 8887	"	風呂水用殺菌剤の組成	平. 5-11	59点 ¥23,700
No, 8785	"	簡易浴槽の構造と装置	平. 5-10	73点 ¥24,600
No, 9345	"	浴水の活性化方法と装置	平. 5-13	94点 ¥21,600
No, 7550	"	浴槽自動洗浄装置の構造	平. 3-4	88点 ¥26,400
No, 9170	"	浴室のリフォーム方法と部材	平. 5-12	67点 ¥23,400
No, 9171	"	バリアフリー型浴室の構造	平. 5-12	119点 ¥29,700
No, 8532	"	サウナ・ユニットの構造と装置	平. 5-9	74点 ¥26,400
No, 9619(B)	"	簡易型サウナの構造と装置	平. 13-14	79点 ¥18,400
No, " (A)	"	"	平. 10-12	106点 ¥24,600
No, 9617(E)	"	浴室乾燥装置の構造	平. 13-14	110点 ¥25,300
No, " (D)	"	"	平. 11-12	107点 ¥24,600
No, " (C)	"	"	平. 9-10	82点 ¥18,800
No, " (B)	"	"	平. 7-8	65点 ¥15,100
No, " (A)	"	"	平. 5-6	44点 ¥10,100
No, 9616	"	浴槽残湯再利用システム	平. 5-14	100点 ¥23,000
No, 9618(B)	"	鍍防水床パンの構造と製造方法	平. 14	135点 ¥27,000
No, " (A)	"	"	平. 13	134点 ¥26,800

*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 〒	

人工温泉装置の構造 No.10263

[公開編] 平成12年～平成19年(8年間) 78点

CD-ROM版 ¥28,665 B5製本版 ¥28,665 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | |
|---------------------------------|---------------|--|-----------------|
| 1 砂むし浴装置 | 岩崎産業株式会社 | 36 マイナスイオン発生装置 | 荻原 大 |
| 2 浴水改質装置 | 株式会社デンソー | 37 温泉水製造装置 | 伊藤 道雄 |
| 3 二酸化炭素溶存還元水およびその製造法 | 大河内 正一 | 38 炭酸ガスを用いた微細気泡医療器及び健康器 | 佐々木 恵久子 |
| 4 浴水改質装置 | 株式会社デンソー | 39 温泉水及び温水と天然原石によるイオン浴施設 | 荒井 進 |
| 5 温泉発生装置 | 株式会社ミスト | 40 浴槽水pH維持システム | 飛鳥建設株式会社 |
| 6 浴槽水改質器 | 池田 寛 | 41 浴槽および足浴槽等に温泉成分を混入させる方法 | 有限会社中島工業 |
| 7 浴水改質装置 | 株式会社デンソー | 42 マイナスイオン発生装置 | 荻原 大 |
| 8 シャワー装置 | 東陶機器株式会社 | 43 温熱砂風呂装置 | 月澤 勲 |
| 9 へん石を利用した入浴方法 | 北岡 康宏 | 44 鉱物ミネラル風呂装置 | 有限会社 みんなの石の湯 |
| 10 移動入浴車 | 三菱商事株式会社 | 45 風呂装置 | 河合 敬之 |
| 11 永久磁石とミネラル排出鉱石を組み込んだ家庭用温泉システム | 共栄プロセス株式会社 | 46 石風呂装置の加熱床構造 | 有限会社 みんなの石の湯 |
| 12 鉱石溶解温水化装置 | 松尾 茂 | 47 小屋風石風呂装置 | 有限会社 みんなの石の湯 |
| 13 水処理装置 | 有限会社新潟特熱産業 | 48 トルマリン鉱石(電気石)健康温泉サウナマイナスイオン発生装置 | 荻原 大 |
| 14 浴水改質装置 | 株式会社デンソー | 49 風呂装置 | 河合 敬之 |
| 15 火成岩を利用した磁場発生装置 | 岩井 徳治 | 50 トルマリン鉱石(電気石)健康ユニットサウナマイナスイオン発生装置 | 荻原 大 |
| 16 水改質装置 | 株式会社デンソー | 51 メタケイ酸鉱泉(天照フローラ水)とその製造方法 | 中村 美智子 |
| 17 温泉循環装置及び温泉成分注入装置 | 三菱重工業株式会社 | 52 セラミックス製の浴湯改質材及びこれを用いた健康増進具 | 小林産業株式会社 |
| 18 燃料電池を用いた人工炭酸温泉施設 | 三菱マテリアル株式会社 | 53 電気式擬似温泉水製造装置及び電気式擬似温泉水製造方法 | オルガノ株式会社 |
| 19 改質湯供給装置 | 株式会社INAX | 54 人工温泉装置 | 株式会社環境科学 |
| 20 水改質装置 | 株式会社デンソー | 55 浴用材および人工温泉 | 電気化学工業株式会社 |
| 21 循環浴水の殺菌装置及び人工温泉装置 | 株式会社カントー | 56 人工鉱石の製造方法 | 財団法人工業技術研究院 |
| 22 人工ラジウム温泉設備 | 株式会社レッツプランニング | 57 浄水器一体型家庭用人工温泉装置 | スターアンドベル株式会社 |
| 23 温泉器 | 株式会社かねはら | 58 ラジウム岩盤ミスト浴装置 | 株式会社 東拓コーポレーション |
| 24 還元浴用水生成装置、還元浴用水の製造方法および還元浴用水 | 株式会社日本トリム | 59 電解隔膜およびその製造方法 | 株式会社E&CS |
| 25 スチームバスシステム | 株式会社重岡 | 60 マイナスイオン・遠赤外線発生・床冷暖房パネル | 荻原 大 |
| 26 浄水器 | メッドグループ株式会社 | 61 ミスト岩盤浴装置 | 土橋 政文 |
| 27 カルキ抜き材、浴用材、及びそれを用いた人工温泉 | 電気化学工業株式会社 | 62 浴槽用シート | 赤木 茂樹 |
| 28 健康増進入浴装置 | 株式会社イオン・マスター | 63 温浴施設 | 株式会社大創健 |
| 29 カルキ抜き材、浴用材、及びそれを用いた人工温泉 | 電気化学工業株式会社 | 64 温浴施設 | 株式会社大創健 |
| 30 入浴システム | 山田 史郎 | 65 ろ過・循環式人工温泉装置 | 小高 哲夫 |
| 31 温泉装置及び人工温浴用水の製造方法 | 佐々木 政夫 | 66 滝落とし高湿度マイナスイオン・遠赤外線等を発生させる装置。 | 荻原 大 |
| 32 鉱物ミネラル風呂装置 | 有限会社 みんなの石の湯 | 67 温浴用水の製造方法 | 株式会社田村科学研究所 |
| 33 温浴施設 | 株式会社大創健 | 68 地下水等の水処理装置 | 和澤 伸一 |
| 34 温浴施設 | 株式会社大創健 | 69 マイナスイオン・遠赤外線・高湿度・発生装置及び省エネ抗菌床暖房ユニットサウナ。 | 荻原 大 |
| 35 ドライアイスを用いた炭酸泉医療器及び健康器 | 有限会社 光創造研究所 | | |

以下9点省略