

<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!

## マンション配管の更生方法と装置

\*\*\*\*\*

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 99点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥23,000-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥23,000-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥34,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No,9104	公開特許	冷却水のオゾン殺菌方法と装置	平.5-12	70点	￥30,000
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,9345	"	浴水の活水化方法と装置	平.5-13	94点	￥21,600
No,9532	"	水質管理方法と装置	平.5-14	99点	￥29,700
No,9194(B)	"	溶在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,9531	"	ボイラー給水処理装置の構造	平.5-14	100点	￥29,700
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,9346	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.11-13	93点	￥23,300
No,8784	"	"	平.10	79点	￥26,700
No,9195(B)	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.9-12	64点	￥20,300
No, "(A)	"	"	平.5-8	62点	￥19,700
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,9586	"	家庭用浄水器の構造	平.5-14	99点	￥23,000
No,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点	￥27,800
No,8887	"	風呂水殺菌剤の組成	平.5-11	59点	￥23,700
No,9585	"	飲料水用水質改善剤の製造方法	平.5-14	93点	￥21,400

\*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
	合計 ￥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# マンション配管の更生方法と装置

No.9609

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥23,000

B5製本版 ¥23,000

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,000 )

1 給水管内面の更生方法	三井石油化学工業株式会社	40 管更生工法と塗料の調製方法及びシステム	日本設備工業株式会社
2 管のライニング更生工法	住友電気工業株式会社	41 管更生塗料の調製装置とベースタンク及び混合機構	日本設備工業株式会社
3 排水縦管の更生方法	株式会社サニーダ	42 管更生塗料の調製方法とその装置	日本設備工業株式会社
4 管路内面のライニング方法	三井石油化学工業株式会社	43 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社
5 複雑な配管内面のライニング方法	株式会社サニーダ	44 排水設備仮設置装置	有信株式会社
6 多岐配管の管路内面のライニング方法	日本リフォーム株式会社	45 遠隔的シーリングおよびコーティングのためのエーロゾルの製造および送達の方法ならびに装置	ザ リージェンツ オブ ザ ユニバーシティ オブ カリフォルニア
7 管内面ライニング工法	株式会社スリーボンド	46 設置管の内面ライニング方法とそれに使用する装置	株式会社ハーマンエンジニアリング
8 管路補修方法	旭テック株式会社	47 ビグによる管内面のプライマー塗装方法	大工 貞晋
9 排水横管の管路内面の更生方法	株式会社サニーダ	48 ビグによる管内面の乾燥方法	大工 貞晋
10 管路更生用ライニングパイプ材料	日本ゼオン株式会社	49 パイプ内面にライニングした塗膜の硬化促進方法	日本設備工業株式会社
11 ライニング方法	大阪瓦斯株式会社	50 排水設備仮設置装置	有信株式会社
12 配管の更生方法	ノガワケミカル株式会社	51 管内面塗装装置	株式会社シーエックスアー
13 静電吸着による管内面更生工法	管清工業株式会社	52 パイプ内面にライニングした塗膜の硬化反応促進装置	日本設備工業株式会社
14 建築物配管の内面ライニング工法	東京瓦斯株式会社	53 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社
15 建築物配管系の漏洩修理工法	東京瓦斯株式会社	54 パイプ内面にライニングした塗膜の硬化状態判定方法	日本設備工業株式会社
16 水道用コンクリート構造物の内面防食工法	社団法人日本水道協会	55 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社
17 建築物配管系のライニング補修工法	東京瓦斯株式会社	56 既設管路のライニング工法	トーセツ株式会社
18 建築物配管系のライニング補修工法	東京瓦斯株式会社	57 設置管の内面ライニング方法	大阪瓦斯株式会社
19 既設配管の修復工法	株式会社ハッコー	58 設置管の内面ライニング方法	大阪瓦斯株式会社
20 既設配管の修復工法	株式会社ハッコー	59 管内面ライニング用ビグ及び管内面のライニング方法	日本リフォーム株式会社
21 パイプ内面のライニング方法及び塗料の供給装置	日本設備工業株式会社	60 吸引と内圧差によるビグ式配管内面塗装方法	有信株式会社
22 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社	61 管更生塗料調製用ベースタンク	日本設備工業株式会社
23 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社	62 管内面用ライニング装置	日本リフォーム株式会社
24 被再生既設給水管の状態検知方法	日本設備工業株式会社	63 管を更生する吸引研磨法	有信株式会社
25 既設配管の修理工法	東京瓦斯株式会社	64 管を更生する吸引研磨法	有信株式会社
26 配管内ライニング用ボールビグ及びライニング剤の回収装置	コスモエンジニアリング株式会社	65 管の補修方法	株式会社シンショー
27 配管内面のライニング用治具	京浜管鉄工業株式会社	66 管内壁面ライニング方法	有信株式会社
28 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社	67 回転ライニング方法	三井・デュポンフロロケミカル株式会社
29 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社	68 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社
30 既設配管の内面をライニングするための塗料	日本設備工業株式会社	69 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社
31 配管内面のライニング方法及びライニング装置	日本リフォーム株式会社	70 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社
32 縦管の内面ライニング方法	日本リフォーム株式会社	71 クリーナー用ビグ	有信株式会社
33 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社	72 合流又は分岐配管の更生装置と更生方法	有信株式会社
34 既設配管内面の研磨方法	日本設備工業株式会社	73 斜め回転式直管内面塗布装置	西村精工株式会社
35 パイプ内面のライニング方法	日本設備工業株式会社	74 管内内視および研磨装置	有信株式会社
36 管内面の塗装方法	関西ペイント株式会社	75 ライニング用治具及び給水管内面のライニング方法	日本リフォーム株式会社
37 金属製管用熱硬化性エポキシ粉体塗料及びそれを使用した被覆金属製管	関西ペイント株式会社	76 配管の洗浄及び塗装装置並びにその洗浄及び塗装方法	有限会社 アイ・ジー・エス
38 排水管等の管路更生方法とその装置	旭テック株式会社	77 管内清掃用又は塗装用ビグ及びその使用法	有信株式会社
39 管内面のライニング装置	日本リフォーム株式会社		以下22点省略