

< 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 15 年 ~ 平成 18 年 ( 4 年間 ) 66 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 21,000 -	¥ 20,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 21,000 -	¥ 20,000 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 31,500 -	¥ 30,000 - )

### 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	年次	点	本体価格
No, 9609	公開特許	マンション配管の更生方法と装置	平.5-14	99点	¥ 23,000
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

\*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、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 〒	

# マンション配管の更生方法と装置

No.10067

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間) 66点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

1 管路のライニング工法	株式会社ハッコー	41 配管内壁塗装方法	有信株式会社
2 塗装用ピグ	有信株式会社	42 配管内壁の塗膜構造及びその工法	有限会社新技術マネイジメント
3 塗装用ピグ	有信株式会社	43 下水管渠の更生方法	栗原工業株式会社
4 管路内へのポリエチレン管の挿入工法	株式会社ハッコー	44 配管内面の塗装装置及び塗装方法	有信株式会社
5 配管の更生修理工法	東京瓦斯株式会社	45 排水管更正工法	株式会社 創研
6 温水用配管の更生修理工法	東京瓦斯株式会社	46 ピグと配管ピグ工法	有信ビルサービス株式会社
7 管内ライニング方法およびそれに使用する装置	大阪瓦斯株式会社	47 鋼管補修方法	旭テック株式会社
8 管内ライニング工法及びライニング用ピグ	大阪瓦斯株式会社	48 既設配管内面塗布装置及び塗布方法	東京瓦斯株式会社
9 管路内面へのポリエチレン管の成形工法	株式会社ハッコー	49 配管更生方法	有信株式会社
10 管路における内装管の溶融成形工法	株式会社ハッコー	50 鋼管内面塗装工法	中電工業株式会社
11 管路における内装管の溶融成形工法	株式会社ハッコー	51 配管研磨方法とそのための物体	有信株式会社
12 管路における内装管の溶融成形工法	株式会社ハッコー	52 融雪本管及びそのノズル取付管内のクリーニング及び塗装	株式会社 吉崎商会
13 既設配管のライニング装置およびライニング工法	株式会社ニシヤマ	53 排水立管のライニング方法	日本設備工業株式会社
14 管端閉止ジグ及びそれを用いた鋼管内面の清掃・研磨・塗装方法	有信株式会社	54 配管ライニング装置および配管ライニング方法	TEXAS株式会社
15 排水管のライニング工法、該ライニング工法に使用するライニング補助具	有限会社つまりぬきにじゅうよん	55 配管ライニング装置および配管ライニング方法	TEXAS株式会社
16 管内清掃用又は塗装用ピグ及びその使用方法	有信株式会社	56 管内塗膜およびその形成方法	株式会社サニーダ
17 配管のライニング方法	日本リフォーム株式会社	57 表面処理治具と表面処理方法	有信株式会社
18 排水管の更生方法	日本リフォーム株式会社	58 配管内面塗膜の硬化促進方法	日本リフォーム株式会社
19 管内ライニング方法	日本リフォーム株式会社	59 配管ライニング装置および配管ライニング方法	TEXAS株式会社
20 排水枝管の更生方法	日本リフォーム株式会社	60 塗装用ピグ及びこれを用いた配管内面	株式会社関原工業所
21 鋼管内面の研磨又は塗装装置及び研磨又は塗装方法	ライニングサービス株式会社	61 排水立て管の更生方法	ジャパン・エンジニアリング株式会社
22 管内ライニング工法	大阪瓦斯株式会社	62 ワン型排水トラップ用配管接続装置及び配管接続治具	日本リフォーム株式会社
23 管路内面へのポリエチレン管の成形工法	株式会社ハッコー	63 管状体内壁面に耐摩耗性粉粒体層を形成する方法	レッドゴールド株式会社
24 管路内面へのポリエチレン管の成形工法	株式会社ハッコー	64 給水管のライニング方法	日本設備工業株式会社
25 パイプ内壁面の塗膜形成方法	日本軽金属株式会社	65 給水管のライニング方法	日本設備工業株式会社
26 管路内への管状内装材の挿入工法	株式会社ハッコー	66 配管内面の処理方法および処理システム	株式会社サニーダ
27 管路内への管状内装材の挿入工法	株式会社ハッコー		
28 既設管路の補修工法	ライノセラズ総業株式会社		
29 排水管更生工法	株式会社 創研		
30 鋼管内面の塗装方法	有信株式会社		
31 埋設管の撤去工法	株式会社ハッコー		
32 配管内壁ライニング装置およびその方法	テキサス株式会社		
33 ライニング装置及びライニング方法	日本リフォーム株式会社		
34 管内ライニング膜の施工状態確認工法	東京瓦斯株式会社		
35 給水管更生方法	勝 誠		
36 貫通配管における露出境界部の補修工法	三京ダイヤモンド工業株式会社		
37 既に配管接続された小口径鋼管内面へ防錆塗布する方法	松下電工ホームソリューション株式会社		
38 既設横管の管路更生工法	株式会社協和日成		
39 管内ライニング用ピグ	大阪瓦斯株式会社		
40 配管内壁のライニング方法	TEXAS株式会社		

以上66点収録