

ニュースガイド No. 11133

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 配管の更生工法と部材

[登録・公開編]平成28年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,360-	¥17,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,360-	¥17,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥27,540-	¥25,500-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,10067	公開特許	マンション配管の更生方法と装置	平.15-18	66点	¥20,000
No,9609	"	"	平.5-14	99点	¥23,000
No,10068	"	マンション配管の洗浄方法と装置	平.15-平.18	57点	¥20,000
No,10069	"	マンション用水質改良装置	平.15-平.18	70点	¥20,000
No,9984	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.14-平.17	71点	¥24,700
No,9983	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.13-平.17	75点	¥25,700
No,9982	"	水処理薬品注入装置の構造	平.13-平.17	79点	¥26,000
No,9981	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.13-平.17	86点	¥28,400
No,11116	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.28	72点	¥20,000
No,11047	"	"	平.27	68点	¥20,000
No,10757	公開特許	ボイラー用水処理剤の組成	平.20-平.23	62点	¥20,000
No,10226	"	"	平.16-平.19	80点	¥28,300
No,9743	"	"	平.13-平.15	99点	¥25,000
No,9739	"	プール用水処理剤の組成	昭.6-平.15	100点	¥25,000
No,10618	"	循環風呂のレジオネラ菌殺菌装置	平.20-平.22	70点	¥21,000
No,10187	"	"	平.17-平.19	92点	¥29,700
No,10617	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.20-平.22	65点	¥20,000
No,10186	"	"	平.17-平.19	79点	¥27,700

\*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](mailto:kokusai@itdc-patent.com))

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

# 配管の更生工法と部材

No.11133

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥18,360 B5製本版 ¥18,360 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,540 )

1	枝管ライニング工法及び枝管ライニング装置	株式会社湘南合成樹脂製作所	35	トンネル内消火配管更生用ライニング材およびトンネル内消火配管の更生方法	積水化学工業株式会社
2	既設管路の更生方法	積水化学工業株式会社	36	トンネル内消火配管の更生方法	積水化学工業株式会社
3	ライニング工法	クボタシーアイ株式会社	37	更生管製管用補強材入り帯状体およびこれを用いた製管方法	積水化学工業株式会社
4	管きょ更生における取付管穿孔方法	大森建設株式会社	38	配管の再生方法	株式会社サンケン
5	熱可塑性樹脂管更生工法、及びドラム搬送用台車	積水化学工業株式会社	39	管路更生工法	積水化学工業株式会社
6	ライニング工法、それに用いる縮径コイル成形体、および更生管路	クボタシーアイ株式会社	40	既設管とマンホール側壁の接続部分の耐震化工法と止水構造	西川ゴム工業株式会社
7	既設管更生部材	クボタシーアイ株式会社	41	ライナー材、ライナー材の製造方法および施工方法、並びにその施工方法に用いる加熱冷却治具	積水化学工業株式会社
8	既設管更生用ライニング材及びその製造方法、並びにこれを用いた既設管更生工法	積水化学工業株式会社	42	既設管補修用空気供給システム	吉佳エンジニアリング株式会社
9	更生管の製管方法	積水化学工業株式会社	43	既設管の更生方法	芦森工業株式会社
10	既設管の更生工法に使用する帯状部材の接続方法	積水化学工業株式会社	44	更生管用部材	積水化学工業株式会社
11	ライニング管の施工方法	積水化学工業株式会社	45	管路更生工法	積水化学工業株式会社
12	更生管の製管装置	積水化学工業株式会社	46	既設管更生用ライニング材及びこれを用いた既設管の更生方法	積水化学工業株式会社
13	更生管路および管路更生工法	クボタシーアイ株式会社	47	管更生工法	株式会社湘南合成樹脂製作所
14	管路更生工法およびこれに用いる挿通治具	クボタシーアイ株式会社	48	管渠内ライニング管の支保工装置及び支保工の施工方法	足立建設工業株式会社
15	地下埋設管更生用管材	木村 栄喜	49	管きょ更生における取付管穿孔方法	大森建設株式会社
16	更生管の支保工装置	積水化学工業株式会社	50	更生管の支持部材	積水化学工業株式会社
17	既設管の更生工法	株式会社湘南合成樹脂製作所	51	更生管の位置調整用スペーサ	株式会社湘南合成樹脂製作所
18	管更生工法	岡三リビック株式会社	52	更生ライニング材の送込み装置	大林道路株式会社
19	二重壁の巻成管を製造する装置	フェルディナント シュテューカーユルゲン	53	管路更生用管及びその製造方法、管路構造	東拓工業株式会社
20	管路更生工法	芦森工業株式会社	54	更生管の位置調整用スペーサ及びこれを用いた位置調整方法	株式会社湘南合成樹脂製作所
21	既設管の更生方法	積水化学工業株式会社	55	既設管渠の更生構造及び更生工法	吉佳エンジニアリング株式会社
22	スパイラル巻き管形成用の帯状体及びスパイラル巻き管を用いた管更生工法	株式会社 シーシーエス	56	更生管の支持部材および既設管の更生方法	積水化学工業株式会社
23	更生パイプの施工方法	帝国繊維株式会社	57	管路補修構造	吉佳エンジニアリング株式会社
24	更生管の製管装置	積水化学工業株式会社	58	更生管用セグメントおよび管更生工法	株式会社湘南合成樹脂製作所
25	更生ライニング材の送込み装置	大林道路株式会社	59	地中埋設管を更生する為の管ガイド装置、管挿入システム、管更生システム及び更生された管路	カナフレックスコーポレーション株式会社
26	管ライニング材の製造方法	株式会社湘南合成樹脂製作所	60	更生管引込み方法及び更生された管路	カナフレックスコーポレーション株式会社
27	更生管の製管方法及び更生管の製管装置並びに帯状体	積水化学工業株式会社			
28	更生管内の水位調整装置	積水化学工業株式会社			
29	更生管及びその形成方法	吉佳エンジニアリング株式会社			
30	既設管更生用帯状部材	積水化学工業株式会社			
31	更生管用セグメントおよび管更生工法	株式会社湘南合成樹脂製作所			
32	勾配補正管路の構築方法およびこれに用いられる支持具	積水化学工業株式会社			
33	既設管の更生方法	積水化学工業株式会社			
34	補強材入り帯状部材及びその製造方法	積水化学工業株式会社			

以上60点収録