

< 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!

マンホール継手用止水材

[公開編] 平成 13 年 ~ 平成 14 年 (2 年間) 78 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥17,900 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥17,900 -
 (CD-ROM 版 ・ B5 製本版 一括購入 ￥26,000 -)

既刊 関連 セットの ご案内

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご案内	年次	点	価格
No, 9200	公開特許	マンホール継手用止水材	平.11-12	66点	￥23,700
No, 8759	"	"	平.9-10	70点	￥25,000
No, 8198	"	"	平.5-8	81点	￥26,400
No, 9338	"	トンネル用漏水防止材	平.5-13	69点	￥17,200
No, 9199	"	水膨潤性シーリング材	平.10-12	60点	￥20,900
No, 8757	"	"	平.9-10	60点	￥21,800
No, 8204	"	"	平.5-8	71点	￥27,800
No, 8758	"	カルバート継手用止水材	平.9-10	63点	￥23,000
No, 8255	"	"	平.5-8	63点	￥22,900
No, 8529	"	ヒューム管継手用止水材	平.5-9	84点	￥28,400
No, 8763	"	沈埋函接合部用ガスケット	平.5-10	74点	￥27,500
No, 8889	"	推進用ヒューム管と継手構造	平.5-11	75点	￥27,700
No, 8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9	69点	￥26,400
No, 8644	"	ゴム製建築用目地材	平.9-10	67点	￥24,300
No, 8117	"	"	平.7-8	83点	￥26,700
No, 7895	"	"	平.5-6	71点	￥22,300
No, 8511	"	窓枠用ガスケットの構造と装置	平.5-9	100点	￥30,000
No, 8260	"	抗菌・防カビ性シーリング材	平.5-8	59点	￥23,700
No, 8531	"	カーテンウォール用ガスケットの構造	平.5-9	70点	￥25,500
No, 8904	"	トンネル壁の補修方法と部材	平.5-11	67点	￥24,700
No, 8643	公告特許	水膨潤性シーリング材と止水構造	平.6-10	80点	￥29,700

*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、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 〒	

マンホール継手用止水材

No.9499

[公開編] 平成13年～平成14年(2年間) 78点

CD-ROM版 ¥17,900

B5製本版 ¥17,900

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥26,000)

1	マンホール継手の位置決め治具	キーパー株式会社	32	マンホールの管接続用可撓継手の固定リング	株式会社イノアックコーポレーション
2	マンホールジョイントおよびその接続工法	電気化学工業株式会社	33	組立式マンホール躯体の接合又はマンホールのステップ取り付け用接着剤組成物	シー・アール・ケイ株式会社
3	マンホール内副管	積水化学工業株式会社	34	管とマンホールとの接続部を可撓化する方法及び該方法の実施に使用する装置	長野油機株式会社
4	管継手の装着方法	中部電力株式会社	35	コンクリート製マンホール用副管部材	アロン化成株式会社
5	可撓性継手および小型マンホール	株式会社クボタ	36	接続構造及び止水可とう継手と短管との組合せ	早川ゴム株式会社
6	可撓継手	吾孺ゴム工業株式会社	37	防食板ジョイント部材、及びこれを用いた施工方法	日本ジッコウ株式会社
7	インバート継手及びインバート継手の施工方法	日本ステップ工業株式会社	38	リブパイプ用可撓継手	吾孺ゴム工業株式会社
8	ケーブル保護管用止水栓及びその止水方法	三洋エンジニアリング株式会社	39	保護管付地下埋設ケーブル用止水材及び止水方法	三洋化成工業株式会社
9	地中集排水管の修復方法及びそれに用いる修復装置	株式会社東産業	40	マンホール用可撓継手	西川ゴム工業株式会社
10	配線用地中埋め込みボックス	カナフレックスコーポレーション株式会社	41	マンホール用可撓継手	西川ゴム工業株式会社
11	管路とマンホールとの接合用シール材及び接合方法	日本ヒューム株式会社	42	ケーブル保護管用止水栓とその止水栓を用いた施工方法	三洋エンジニアリング株式会社
12	配管の施工方法及び接続構造	三菱樹脂株式会社	43	マンホール継手	積水化学北海道株式会社
13	ハンドホールの接続構造及び固定板用拡張バンド	早川ゴム株式会社	44	埋設管の接続構造	三菱樹脂株式会社
14	マンホール用継手	三菱樹脂株式会社	45	マンホールの改修工法及び改修部材	早川ゴム株式会社
15	内副管用管継手およびマンホール構造	積水化学工業株式会社	46	マンホールの水密構造	三菱樹脂株式会社
16	接続部への埋設管の接合装置及びこれを用いる接合構造	東播商事株式会社	47	接続用継手	カナフレックスコーポレーション株式会社
17	ハンドホールへの継手の取り付け方法	アロン化成株式会社	48	排水桝の構造	シーアイ化成株式会社
18	人孔補修工法及び人孔補修装置	株式会社高陽技建	49	マンホールと取付管との間の耐震可とう継手	日本ゼニスパイプ株式会社
19	二重管路端の閉塞蓋	積水化学工業株式会社	50	継手	サンエス護謨工業株式会社
20	耐震マンホール継手の補修方法	積水化学工業株式会社	51	組立マンホールにおける横ずれ追従形の帯状ゴム輪	株式会社信明産業
21	浄化槽用マンホール蓋の自在継手付カサアゲ管体	株式会社メイブラ	52	組立マンホールの上下ブロック間の接続構造	株式会社信明産業
22	マンホール蓋の固定装置における水漏れ防止装置	カネソウ株式会社	53	構造物接続用管位置調整環	電気化学工業株式会社
23	マンホール用継手	西川ゴム工業株式会社	54	可撓継手およびその取付方法	西川ゴム工業株式会社
24	内部拡張バンドと、この内部拡張バンドを用いた管路接続構造	東播商事株式会社	55	マンホール継手	西川ゴム工業株式会社
25	マンホール継手	三菱樹脂株式会社	56	マンホール構造、マンホール用止水可とう継手及びマンホール構造の施工方法	早川ゴム株式会社
26	可撓性管継手	三菱樹脂株式会社	57	既設、新設のマンホール等の側面孔に本管、枝管、支管を接続するための内付け継手	株式会社信明産業
27	マンホールの管接続用可撓継手の固定リング	株式会社イノアックコーポレーション	58	マンホールと管の継手構造	テイヒュー株式会社
28	水溜り内の排水装置	株式会社 エヌ・ティ・ティ エムイー四国	59	下水道用ゴム輪の内締め装置	株式会社信明産業
29	組立マンホールの施工方法	株式会社ハッコー	60	マンホール構造、マンホール構造用止水可とう継手及びマンホール構造の施工方法	早川ゴム株式会社
30	マンホールの管接続用可撓継手の固定リング	株式会社イノアックコーポレーション	61	マンホールやカルバートと本管および枝管、支管の傾斜角を自在とする接続継手	株式会社信明産業
31	耐震性を有するコンクリート部材の接合方法及び接合構造	株式会社スリーボンド			以下17点省略