

< 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!

水膨潤性シーリング材

[公開編] 平成 13 年 ~ 平成 14 年 (2 年間) 84 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 19,700 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 19,700 -
 (CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入 ￥ 29,000 -)

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, 9199	公開特許	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, 9499	"	マンホール継手用止水材	平.13-14	78点	￥17,900
No, 9200	"	"	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, 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

*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 〒	

水膨潤性シーリング材

No.9614

[公開編] 平成13年～平成14年(2年間) 84点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1 止水目地構造体 | 早川ゴム株式会社 | 38 ブチルゴム複合シール材 | 電気化学工業株式会社 |
| 2 地下構造物における継ぎ目の止水方法および止水構造 | 前田建設工業株式会社 | 39 止水シート及びトンネルの止水構造 | 藤森工業株式会社 |
| 3 配線用地中埋め込みボックスの継手部材及びそれを用いた埋め込みボックス | カナフレックスコーポレーション株式会社 | 40 ブチルゴム複合シール材 | 電気化学工業株式会社 |
| 4 孔開き成形体の製造方法 | 三和産業株式会社 | 41 水膨張性シール材 | 三洋化成工業株式会社 |
| 5 地下コンクリート構造物の打継目の止水方法及び止水構造 | 清水建設株式会社 | 42 雨水分離柵 | 株式会社クボタ |
| 6 シーリング材組成物及びシーリング | 広島化成株式会社 | 43 道路橋伸縮継手 | 株式会社クリテック企画 |
| 7 シーリング材用可塑剤 | 旭電化工業株式会社 | 44 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 |
| 8 水膨張性止水材を備えた土木建築用成形品構造体 | 三洋化成工業株式会社 | 45 坑口の耐震弾性シール工法 | 株式会社金澤製作所 |
| 9 水膨張性ゴムシール材の成形方法 | シーアイ化成株式会社 | 46 地中壁パネルの接合部構造 | 株式会社大林組 |
| 10 水膨張性ゴムシール材の成形方法 | シーアイ化成株式会社 | 47 コンクリート型枠セパレーターの止水方法及びそれに用いる止水材 | ケミニネ工業株式会社 |
| 11 水膨潤性材料 | アロン化成株式会社 | 48 吸水性材料 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 12 水膨張性シール材 | 株式会社スリーボンド | 49 推進管の接続部の止水構造 | 川崎製鉄株式会社 |
| 13 送水パイプ用継手 | 株式会社ハイテックス | 50 鋼製セグメントの軸方向継手の止水構造 | 川崎製鉄株式会社 |
| 14 配管補修材及び配管補修装置並びに配管補修方法 | 積水化学工業株式会社 | 51 止水剤用塗料、止水工法用鋼矢板およびそれらを利用した止水工法 | 株式会社日本触媒 |
| 15 ロール用ゴム組成物およびそれよりなるゴムロール | 日本ゼオン株式会社 | 52 密着性の良好な止水材、止水工法用鋼矢板およびそれらを利用した止水工法 | 株式会社日本触媒 |
| 16 水膨潤性シーリング材の製造方法 | 渡辺 正支 | 53 止水シェルタおよび止水工事方法 | 日立プラント建設株式会社 |
| 17 ゴム組成物、架橋性ゴム組成物および架橋物 | 日本ゼオン株式会社 | 54 雪止め部材の取り付け構造 | 筒中シート防水株式会社 |
| 18 コ字状及び角形環状のセグメント用シール材の製造方法 | シーアイ化成株式会社 | 55 水膨潤性ポリウレタン樹脂用耐摩耗性向上剤および透湿防水加工用表皮剤 | 三洋化成工業株式会社 |
| 19 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 | 56 耐水性複合止水材 | 巴工業株式会社 |
| 20 ゴム組成物、架橋性ゴム組成物およびその架橋物 | 日本ゼオン株式会社 | 57 止水材複合体及びガラス網 | 巴工業株式会社 |
| 21 止水用ペースト | 株式会社カレント | 58 発泡複合シール材 | 電気化学工業株式会社 |
| 22 後付け止水リング | 小林 賢司 | 59 止水材 | アオイ化学工業株式会社 |
| 23 金属またはプラスチック製セグメントを用いた地中埋設管路の組立方法 | 協立化学産業株式会社 | 60 打継目防水構造 | 有限会社井崎工業 |
| 24 可撓ゴム継手 | 住友ゴム工業株式会社 | 61 後付け止水リング | 小林 賢司 |
| 25 ジョイントシート | ニチアス株式会社 | 62 セグメントの止水用シール材 | 大成建設株式会社 |
| 26 インシュレイトングガラス窓のシーリング方法 | ローム アンド ハース カンパニー | 63 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 |
| 27 壁を貫通した引込み口を密閉するための膨張可能な充填材を含むプラスチックの発泡の使用法 | ヒルティ アクチエンゲゼルシャフト | 64 水膨張性止水材およびその施工方法 | 旭電化工業株式会社 |
| 28 ホールプラグ | トヨタ自動車株式会社 | 65 水膨張性ポリウレタン成形品及びその製法 | 三洋化成工業株式会社 |
| 29 水膨張性止水材 | 旭電化工業株式会社 | 66 ゴム組成物、その架橋物およびシール材 | 日本ゼオン株式会社 |
| 30 目地構造とその施工方法 | 鹿島建設株式会社 | 67 水膨潤性止水ゴム | 住友精化株式会社 |
| 31 リブ付き本管と取付管継手間の接続部構造 | 株式会社サンリツ | 68 止水用具 | 今井 慶三郎 |
| 32 ジョイントシート | ニチアス株式会社 | 69 接続用継手 | カナフレックスコーポレーション株式会社 |
| 33 ジョイントシート | ニチアス株式会社 | 70 ジョイントシート | ニチアス株式会社 |
| 34 止水材及び止水方法 | 旭電化工業株式会社 | 71 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 |
| 35 熱可塑性樹脂管の接合方法 | 積水化学工業株式会社 | 72 可撓継手およびその取付方法 | 西川ゴム工業株式会社 |
| 36 マンホール継手 | 三菱樹脂株式会社 | 73 プレキャスト部材のシール方法 | 株式会社大林組 |
| 37 推進用ヒューム管の高水圧継手構造及び推進用ヒューム管の製造方法 | 藤村ヒューム管株式会社 | | 以下11点省略 |