

ニュースガイドNo, 11129

<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！

## コンクリートの補修方法と部材

[公開編]平成28年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	内容	平.	点	(本体価格)
No,10913	登録・公開	外壁の改修・補修方法	平.25	70点	¥18,000
No,10865	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10725	"	"	平.23	63点	¥16,000
No,10845	登録特許	トンネルの補修・補強工法	平.24	70点	¥20,000
No,10854	"	橋梁の補修・補強工法	平.24	70点	¥20,000
No,10935	"	コンクリートの養生方法	平.25	70点	¥18,000
No,10965	"	コンクリート廃材の再生方法	平.26	68点	¥18,000
No,10918	"	"	平.25	65点	¥17,000
No,10855	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10823	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	平.24	74点	¥20,000
No,10713	"	"	平.23	69点	¥18,000
No,10861	公開特許	リフォーム工法と部材	平.24	64点	¥18,000
No,10612	"	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22	70点	¥20,000
No,10610	"	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
No,10832	登録特許	防波堤と構築方法	平.24	64点	¥18,000
No,10772	"	"	平.23	59点	¥16,000
No,11119	登録・公開	コンクリートブロックの製造加工方法	平.28	70点	¥18,000

\*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。

# コンクリートの補修方法と部材

No.11129

[公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

- |  |                     |  |               |
|--|---------------------|--|---------------|
| 1 壁の亀裂補修装置<br>ひび割れ補修材の充填深さを推定する<br>方法およびシステムと、ひび割れ補修材の選定方法 | 株式会社 栄組<br>大成建設株式会社 | 30 水硬性材料用収縮低減剤   | 株式会社日本触媒      |
| 2 永久持続モルタル固体及びノまたは永久持続コンクリート。                              | 曾良 カヨ子              | 31 モルタル用水性樹脂分散体、モルタル組成物、及びモルタル硬化物                      | 旭化成ケミカルズ株式会社  |
| 3 外壁タイル剥落防止構造及び外壁タイル剥落防止工法及びこれらに使用する脂環式ポリアミン               | アイカ工業株式会社           | 32 補修材注入用治具  | 株式会社ダイフレックス   |
| 4 水系ポリウレタン組成物及びこの床下地コンクリートへの施工方法                           | アイカ工業株式会社           | 33 修復パネルを用いるコンクリート構造物の補修方法及び補修構造                       | 東日本高速道路株式会社   |
| 5 コンクリートの補強構造及びその補強工法                                      | 国立大学法人 東京大学         | 34 剥離性シリコン樹脂組成物及びこれを塗布した剥離フィルム                         | アイカ工業株式会社     |
| 6 ピンニング工法用のアンカーピンおよびこれを用いたピンニング工法                          | F S テクニカル株式会社       | 35 犠牲陽極材を用いた断面修復を伴わない鉄筋コンクリート構造物の簡易補修方法および簡易修復構造       | クリディエンス株式会社   |
| 7 補修補強用速硬性ポリマーセメントモルタル組成物及びこれを用いた補修補強方法                    | 太平洋マテリアル株式会社        | 36 コンクリート補修方法  | DIC株式会社       |
| 8 鉄筋コンクリート構造物の補修方法   | 理研ダイヤモンド工業株式会社      | 37 鉄筋コンクリート構造物の補修・補強構造                                 | JFEシビル株式会社    |
| 9 低収縮コンクリート  | JFEスチール株式会社         | 38 コンクリートクラック検出剤、及び、コンクリートクラック検出方法                     | DIC株式会社       |
| 10 コンクリート片剥落防止構造及びこの剥落防止工法及びこれらに使用する脂環式ポリアミン               | アイカ工業株式会社           | 39 設備基礎の補修方法   | 新日鐵住金株式会社     |
| 11 外壁タイル剥落防止構造及び外壁タイル剥落防止工法及びこれらに使用する脂環式ポリアミン              | アイカ工業株式会社           | 40 フェノール樹脂発泡体積層板及びその製造方法                               | 旭化成建材株式会社     |
| 12 鉄筋コンクリートのひび検出方法および鉄筋コンクリート構造物のひび検出システム                  | 日本電信電話株式会社          | 41 鉄筋コンクリート補修方法  | 有限会社大翔化学研究所   |
| 13 塗装物及びコンクリート構造物のひび割れ検査方法                                 | 大日本塗料株式会社           | 42 外壁タイルの修繕工法  | 戸田建設株式会社      |
| 14 コンクリート構造物の補修材料及び補修方法                                    | 積水化学工業株式会社          | 43 コンクリート構造物用補修材およびコンクリート構造物の補修方法                      | 太平洋マテリアル株式会社  |
| 15 コンクリート補修材   | 日本国土開発株式会社          | 44 コンクリート構造物の補修構造及びその施工方法                              | 株式会社ケー・エフ・シー  |
| 16 自己修復セメント系材料のための修復剤                                      | テクニッシュ ユニベルシテイ デルフト | 45 ひび割れ検知方法  | 日本電信電話株式会社    |
| 17 メンテナンスシステム  | 株式会社 E x H          | 46 壁体補修工法  | F S テクニカル株式会社 |
| 18 非主用構造部材用プレストレストコンクリート                                   | 阿波根 昌樹              | 47 コンクリート構造物の削孔部の修復方法および修復装置                           | 株式会社奥村組       |
| 19 硬化性充填材とその充填材を用いた補修工法ならびに硬化性充填材の取り出し方法                   | ジェイアール東日本ビルテック株式会社  | 48 コンクリート構造物の補修材料及びコンクリート構造物の補修方法                      | 積水化学工業株式会社    |
| 20 コンクリート構造物の補修方法  | 極東興和株式会社            | 49 高炉スラグを用いて耐スケージング性を向上したモルタルまたはコンクリート用組成物およびそれを成形し... | ランダス株式会社      |
| 21 水平修復可能な建物の基礎構造  | 住環境株式会社             | 50 コンクリート構造物の補修材料及びコンクリート構造物の補修方法                      | 積水化学工業株式会社    |
| 22 テラゾ   | 杉本 治郎               | 51 補修壁、補修天井及びコテ仕上げ面体の補修方法                              | 学校法人 工学院大学    |
| 23 亀裂進展防止装置と方法   | 株式会社IHI             | 52 フレッシュコンクリートの配合決定方法                                  | 宇部興産株式会社      |
| 24 鋼構造物の保全塗装工法、及びこれに用いられる循環式ブラスト装置                         | ヤマダインフラテクノス株式会社     | 53 コンクリートの補修方法   | 太平洋セメント株式会社   |
| 25 コンクリート部材およびコンクリート部材の施工方法                                | 大成建設株式会社            | 54 既設コンクリート構造物の強度向上・長寿命化方法                             | 日本躯体処理株式会社    |
| 26 コンクリート壁の補強工法  | 株式会社フジタ             | 55 コンクリートのひび割れ検出方法およびひび割れセンサ                           | 太平洋セメント株式会社   |
| 27 柱梁接合部の補強・修復方法   | 清水建設株式会社            | 56 コンクリートの断面修復及び剥落防止工法                                 | 大日本塗料株式会社     |
| 28 遠心成形用水硬性組成物   | 花王株式会社              | 57 コンクリート保護材、コンクリート構造物の補修方法                            | 有限会社AES       |
|  |                     | 58 塗表則に付つて地ひび割れ等の補修方法                                  | 株式会社村山塗装商会    |

以下12点省略