

ニュースガイド No. 10913

<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>

外壁の改修・補修方法

[登録・公開編]平成25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	タイトル	平.	点	(本体価格)
No,10865	登録・公開	外壁の改修・補修方法	平.24	69点	¥18,000
No,10725	"	外壁の改修・補修方法	平.23	63点	¥16,000
No,10823	"	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,10591	"	仮設住宅の構造と装置	平.19-平.22	70点	¥21,000
No,10839	"	ログハウスの構造と建材	平.19-平.24	65点	¥18,000
No,10100	"	"	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,10835	登録特許	免震住宅の施工方法	平.24	68点	¥20,000
No,10856	"	雨水利用システムと装置	平.24	70点	¥18,000
No,10838	"	地中熱利用空調方法と装置	平.24	69点	¥18,000
No,10849	"	太陽熱利用システムと装置	平.24	69点	¥18,000
No,10844	"	ソーラーパネルの取付装置	平.24	70点	¥18,000
No,10852	登録・公開	津波対策建築物	平.24	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

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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

外壁の改修・補修方法

No.10913

[登録・公開編] 平成25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 ALC構造物の補修方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 35 1液型クラック補修用接着剤組成物及びクラック補修方法 | セメダイン株式会社 |
| 2 壁等の浮き部の補修工法及びこれに用いる治具 | アサヒボンド工業株式会社 | 36 タイル押え、これを用いたPC板およびPC板の製造方法、並びにタイルの型枠先付け工法 | FSテクニカル株式会社 |
| 3 建物改修/解体用装置及び建物の改修/解体方法 | 清水建設株式会社 | 37 壁面材の張替方法及び壁体 | トヨタホーム株式会社 |
| 4 下塗り材を用いたコンクリート構造物のひび割れ補修工法 | コニシ株式会社 | 38 確認用治具、複合治具およびこれらを用いたアンカーピンニング工法 | FSテクニカル株式会社 |
| 5 構造体からの剥落物落下防止工法 | 住友大阪セメント株式会社 | 39 補修用シール | ケイミュー株式会社 |
| 6 改修耐震外壁、改修耐震外壁を備える建物、及び施工方法 | 旭トステム外装株式会社 | 40 壁構造及びその施工方法 | 株式会社ケー・エフ・シー |
| 7 躯体表層部の切除方法 | 清水建設株式会社 | 41 閉塞プラグ、貫通孔修復構造及び貫通孔修復工法 | 株式会社ケー・エフ・シー |
| 8 タイルの補修方法 | 東亞合成株式会社 | 42 建築物の外壁構造 | 株式会社ハマキャスト |
| 9 コンクリート構造物の補修・補強工法 | 住友大阪セメント株式会社 | 43 コンクリート構造物の補修方法及びコンクリート構造物の補修構造 | 株式会社東亜・ソロ・リフォーム |
| 10 タイル陶片浮きの修復時に於ける接着剤注入隙間の確保工法 | 株式会社ヤグチ技工 | 44 接着剤注入装置 | コニシ株式会社 |
| 11 塗装方法 | ベック株式会社 | 45 建築物用壁面材及びその製造方法 | 株式会社ハマキャスト |
| 12 塗装方法 | ベック株式会社 | 46 外壁の補修構造及び外壁の補修方法 | パナソニック株式会社 |
| 13 タイル陶片剥離工具の水平カッター及びタイル陶片剥離工具 | 舛田 高吉 | 47 既存建築物の塗装方法 | 株式会社オンテックス |
| 14 表面保護材の接着方法およびそれを用いた補修方法 | 電気化学工業株式会社 | 48 コンクリート構造物のひび割れ補修部の検知方法 | 学校法人日本大学 |
| 15 外壁修繕工事方法 | 矢部 徹 | 49 コンクリート表面の補強構造及び補強方法並びに繊維強化樹脂製の網状筋材 | ショーボンド建設株式会社 |
| 16 コンクリート構造物のひび割れ補修方法 | 積水ハウス株式会社 | 50 コンクリートひび割れへの薬液注入器 | アオイテクノサービス株式会社 |
| 17 ハンドガン型の充填器具 | パル・ユニット株式会社 | 51 ひび割れ部シール工法 | 日本樹脂施工協同組合 |
| 18 ひび割れ構造物の補修方法 | 飛鳥建設株式会社 | 52 注入ノズルおよびこれを用いたピンニング工法 | FSテクニカル株式会社 |
| 19 陶磁器タイル面の改修方法 | ベック株式会社 | 53 コンクリート構築物の補修方法 | MUSE有限公司 |
| 20 構造物の補修方法 | 清水建設株式会社 | 54 タイル補修方法 | 関西工事測量株式会社 |
| 21 タイルパネルの施工方法 | 株式会社エーアンドエーマテリアル | 55 タイル補修方法 | 関西工事測量株式会社 |
| 22 樹脂モルタル硬化体及びその施工方法 | 古郡 俊 | 56 タイル補修方法 | 関西工事測量株式会社 |
| 23 スレート建材の補修・補強処理工法 | 富士セラ株式会社 | 57 建築物の外壁構造 | 株式会社ハマキャスト |
| 24 モルタル仕上げ構造体の施工方法 | 宇部興産株式会社 | 58 外壁の補修方法 | 積水フーラー株式会社 |
| 25 タイル、アンカータイル、ユニットタイル、タイルの手張り工法、タイルの型枠先付け工法およびタイルの・・・ | FSテクニカル株式会社 | 59 タイル外壁補修方法 | 関西工事測量株式会社 |
| 26 ピンニング工法用の注入ノズルおよびこれを用いたピンニング工法 | FSテクニカル株式会社 | 60 タイル剥離予防方法 | パル・ユニット株式会社 |
| 27 ピンニング工法 | FSテクニカル株式会社 | 61 液剤注入装置及び液剤注入方法 | 原化成株式会社 |
| 28 ピンニング工法用の注入ノズルおよびこれを用いたピンニング工法 | FSテクニカル株式会社 | 62 コンクリート構造物の補修方法 | 宇部興産株式会社 |
| 29 ALCパネルの壁面構造 | 株式会社サンゼオン | 63 壁面固定部材 | 倉敷紡績株式会社 |
| 30 乾燥収縮ひび割れ誘発部を有する壁部材の補修要否判定方法、及び、乾燥収縮ひび割れ誘発部を有する・・・ | 株式会社大林組 | 64 モルタル壁の補修方法 | 住友林業株式会社 |
| 31 注入ノズルおよびピンニング工法 | FSテクニカル株式会社 | 65 建築外装材の補修方法 | 大日本塗料株式会社 |
| 32 建築用コーティング剤及び該コーティング剤を用いた外壁のはく落防止工法 | コニシ株式会社 | 66 目地埋めなしタイル外壁の補修方法 | 株式会社カネカ |
| 33 化粧壁面 | ベック株式会社 | 67 タイル剥離予防ボルト、ドリルの取替刃 | パル・ユニット株式会社 |
| 34 化粧壁面 | ベック株式会社 | | |

以下3点省略