

ニュースガイド No. 10865

<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24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥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,10725	登録・公開	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](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.	
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. 10865

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

- |    |   |                    |    |                                 |                  |
|----|---|--------------------|----|---------------------------------|------------------|
| 1  | クーリング性被膜  | エスケー化研株式会社         | 35 | コンクリート部材の面の処理方法                 | トヨタT&S建設株式会社     |
| 2  | 水系多彩柄仕上材の施工方法                                       | フジワラ化学株式会社         | 36 | パネルの目地構造                        | 旭化成ホームズ株式会社      |
| 3  | 建物外壁の目地溝に充填されたシーリング材の改修方法に用いる残留シーリング材の除去剤           | 株式会社竹中工務店          | 37 | パネルの目地構造およびその施工方法               | 旭化成ホームズ株式会社      |
| 4  | 外壁パネルの補修方法及びパネル補強金物                                 | 東京電力株式会社           | 38 | パネルの目地構造                        | 旭化成ホームズ株式会社      |
| 5  | 壁面塗膜除去装置  | 東急建設株式会社           | 39 | パネルの目地構造                        | 旭化成ホームズ株式会社      |
| 6  | ポリオレフィン系樹脂製メッシュ状物、および同メッシュ状物を用いたコンクリート構造物の補修または補強工法 | 宇部日東化成株式会社         | 40 | 外壁リフォーム構造と外壁リフォーム方法             | パナソニック電工株式会社     |
| 7  | 壁フレーム補強金物   | 株式会社住宅構造研究所        |    | コンクリート構造物への薬液浸透方法               |                  |
| 8  | 建築物外壁の改装方法  | エスケー化研株式会社         | 41 | およびコンクリート構造物用浸透性薬液吐出ガン          | 株式会社エムテック        |
| 9  | 壁体構造の改修方法   | JFE建材株式会社          | 42 | 補修材注入用ノズル及び補修材注入補修方法            | 株式会社西部旭建装        |
| 10 | タイル補修方法   | 関西工事測量株式会社         | 43 | コンクリート構造物用クラック注入材料の施工方法         | 住友大阪セメント株式会社     |
| 11 | タイル補修方法   | 関西工事測量株式会社         | 44 | コンクリート構造物の補修方法                  | 住友大阪セメント株式会社     |
| 12 | タイル補修方法   | 関西工事測量株式会社         | 45 | 内装改修方法                          | 日本総合住生活株式会社      |
| 13 | 建物の改修部品及び改修構造並びに取付工具                                | 日鉄住金鋼板株式会社         | 46 | コンクリート構造物のひび割れ補修方法及びコンクリート構造物   | 学校法人日本大学         |
| 14 | 建築物外壁の塗装方法  | エスケー化研株式会社         | 47 | 既設仕上げ壁の落下防止構造及び落下防止工法           | 日本樹脂施工協同組合       |
| 15 | 水硬性材料およびそれを用いた補修方法                                  | 電気化学工業株式会社         | 48 | 接着剤を用いたタイル張り工法                  | 株式会社カネカ          |
| 16 | 水硬性材料およびそれを用いた補修方法                                  | 電気化学工業株式会社         | 49 | 外壁横目地の防水構造                      | トヨタホーム株式会社       |
| 17 | クラックへの接着剤の注入具                                       | 溝淵 勇               | 50 | 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          |
| 18 | タイルの浮き修復工法  | 株式会社ヤグチ技工          | 51 | 接着剤注入装置及び接着剤注入方法                | コニシ株式会社          |
| 19 | 壁面の補修構造   | 株式会社サンゼオン          | 52 | 骨材含有仕上げ層の改修方法                   | 菊水化学工業株式会社       |
| 20 | 吹付け材料及びそれを用いた吹付け工法                                  | 電気化学工業株式会社         | 53 | ひび割れ補修用低圧注入器具                   | ダイヤリフォーム株式会社     |
| 21 | タイル剥落防止接着剤注入器用の受座帯体                                 | 株式会社ヤグチ技工          | 54 | 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     |
| 22 | ノズル   | 油化電子株式会社           | 55 | 壁材固定装置および固定方法                   | 株式会社ハラヤマ産業       |
| 23 | 陶磁器タイル面の改修方法  | ベック株式会社            | 56 | 補修作業用テンプレート及び補修塗料梱包箱            | ケイミュー株式会社        |
| 24 | タイル外壁補修方法   | 関西工事測量株式会社         | 57 | ハンチ部材および劣化した構造物の壁面の更生方法         | クボタシーアイ株式会社      |
| 25 | 補修方法  | 旭化成ホームズ株式会社        | 58 | 建造物外壁面の親水性防汚処理方法及び建造物           | 大日本塗料株式会社        |
| 26 | タイルの浮き修復工法  | 株式会社ヤグチ技工          | 59 | 装飾タイル装着システム                     | 山根 克裕            |
| 27 | コンクリート構造物への注入充填材の注入方法、及び注入方法に使用する注入器                | エス・ジー・エンジニアリング株式会社 | 60 | コンクリート構造体の補修方法                  | 宇部興産株式会社         |
| 28 | 外壁の改修方法   | 積水ハウス株式会社          | 61 | コンクリート構造物の補修方法                  | 宇部興産株式会社         |
| 29 | タイル貼着構造、タイル貼着方法、及び壁下地のシーリング目地補修方法                   | 積水ハウス株式会社          | 62 | コンクリート打放し様仕上げ工法                 | 渡辺工業株式会社         |
| 30 | 壁面のはつり工法と壁面のはつり装置                                   | 樋口 幸弘              | 63 | 外壁補修工事用安全装置および該装置を使用した外壁補修方法    | 株式会社クリーンクロックス    |
| 31 | コンクリート構造物の補修方法及びそのコンクリート構造物                         | 電気化学工業株式会社         | 64 | 剥落防止構造およびこれを用いた剥落防止工法           | FSテクニカル株式会社      |
| 32 | 粘着剤組成物およびそれを用いる内装材                                  | 株式会社ココ・ビジュア        | 65 | 壁面補修方法及び壁面補修治具                  | 向原 淳一            |
| 33 | 壁の改修構造  | 日鉄住金鋼板株式会社         | 66 | 補修用塗料                           | ケイミュー株式会社        |
| 34 | コンクリートの剥落防止方法および装置                                  | 大成建設株式会社           | 67 | 金属パネルの改修方法                      | 株式会社アシレ          |
|    |   |                    | 68 | 軽量気泡コンクリート水平部材の補修方法             | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 |