

ニュースガイド No. 10861

<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>

## リフォーム工法と部材

[公開編]平成24年(1年間) 64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	内容	年次	点	(本体価格)
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,10612	公開特許	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,10592	"	避難所用簡易パーティション	平.13-平.22	70点	¥20,000
No,10603	"	防災用品保管庫の構造	平.18-平.22	70点	¥20,000
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,10839	公開特許	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,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。

# リフォーム工法と部材

No.10861

[公開編] 平成24年(1年間)

64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 養生シート及びシート養生構造	住友林業株式会社	42 和室床構造及び和室床の気密改修方法	住友林業株式会社
壁下地構築ユニット、壁下地構築キット、及び浴室脱衣所の間仕切り壁構築キット	株式会社サンキューハウスシステム	43 断熱リフォーム方法及び断熱リフォーム用断熱パネル	株式会社ウッドワン
3 室内用耐力壁の構造	旭トステム外装株式会社	44 屋根裏天井構造および屋根裏天井設置方法	積水化学工業株式会社
4 建物の天井構造	積水ハウス株式会社	45 内装壁材の施工方法、内装薄付け仕上げ塗材、及びその製造方法	富士川建材工業株式会社
5 床下蓄熱式暖房システム	北日本電線株式会社	46 住宅	旭化成ホームズ株式会社
6 複合床構造	パナソニック電工株式会社	47 ドア枠の床パンへの取付構造	パナソニック株式会社
7 住宅	ミサワホーム株式会社	48 間仕切装置	パナソニック株式会社
8 間仕切り収納家具設備	有限会社リプル	49 外壁下地の施工構造	ニチハ株式会社
9 木造真壁の耐火構造	住友林業株式会社	50 床構造	株式会社ブリヂストン
10 建物及び建物の補強方法	トヨタホーム株式会社	51 屋根構造、建築物、瓦	積水化学工業株式会社
11 壁の改修構造	日鉄住金鋼板株式会社	52 防湿性および高気密・高断熱性を有した壁構造およびその施工法	小橋 秀樹
12 建物の点検システム	トヨタホーム株式会社	53 戸建て住宅及びその設計方法	すてきなイスグループ 株式会社
13 幅木用見切り材	パナソニック電工株式会社	54 補強下地構造の形成方法	株式会社長谷工コーポレーション
14 建物の床・天井構造	積水ハウス株式会社	55 建物	トヨタホーム株式会社
15 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	56 断熱壁および断熱壁の施工方法	パナソニック株式会社
16 内装パネル構造	パナソニック電工株式会社	57 建物	トヨタホーム株式会社
17 建物	トヨタホーム株式会社	58 集合住宅の排水システム	住友不動産株式会社
18 押込固定具及びそれを用いた止着構造	河合 保	59 断熱パネル、建物の室内側断熱構造、室内側断熱構造の施工方法、断熱パネルの割り付けシステム、及び断熱…	株式会社LIXIL
19 入隅部手摺下地構造	住友林業株式会社	60 床下地材およびそれを使用した床材構造	朝日ウッドテック株式会社
20 設置物の取付構造及び設置物の取付方法	トヨタホーム株式会社	61 リフォーム用の床材構造	朝日ウッドテック株式会社
21 空間の調湿構造	大建工業株式会社	62 建物	トヨタホーム株式会社
22 建物ユニット及びユニット建物	トヨタホーム株式会社	63 養生材	住友林業株式会社
23 住宅用ポイントシステム	株式会社ネストハウス	64 住宅	ミサワホーム株式会社
24 住宅設計システム	トヨタホーム株式会社		
25 建物	トヨタホーム株式会社		
26 ユニット建物	トヨタホーム株式会社		
27 建物の屋内環境制御システム	トヨタホーム株式会社		
28 バリアフリー住宅	槍 崎 鉄也		
29 住宅の通路構造	ミサワホーム株式会社		
30 壁パネルの床パンへの取付構造	パナソニック株式会社		
31 間仕切壁を撤去し天井を修復する方法、および、天井構造	旭化成ホームズ株式会社		
32 床スラブ上の床下構造体(2)	株式会社ダイフクルネス		
33 床スラブ上の床下構造体(3)	株式会社ダイフクルネス		
34 電気式床暖房システム	加藤木材産業株式会社		
35 住宅内給水・給湯管の更新工法	梅谷 太一		
36 間仕切壁を用いた通気システム	トヨタホーム株式会社		
37 建物の床加熱システム	トヨタホーム株式会社		
38 改修工法提案システム	住友林業株式会社		
39 建物の水切構造	トヨタホーム株式会社		
40 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		
41 建物の床構造	トヨタホーム株式会社		

以上64点収録