

<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>

## 住宅用雨水利用装置

[公開編]平成21年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	年次	点	(本体価格)
No,10374	公開特許	太陽電池屋根材と取付装置	平.18	20 90点	¥30,000
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10270	"	免震住宅の構造と装置	平.19	79点	¥28,300
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.14-平.18	79点	¥27,600
No,10095	"	防災シェルターの構造と装置	平.9-平.18	84点	¥29,300
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16	90点	¥27,000
No,9160	"	"	平.8-平.12	94点	¥30,700
No,9159	"	木造住宅の耐震補強方法と部材	平.8-平.12	74点	¥24,500
No,9823	"	既存建物の免震化工法と装置	平.12-平.16	100点	¥30,000
No,10422	登録・公開	仮設トイレの構造と装置	平.21	69点	¥23,400
No,10296	"	"	平.20	71点	¥25,600
No,10149	"	"	平.19	80点	¥27,900
No,10035	"	"	平.18	82点	¥28,700
No,9917	"	"	平.17	72点	¥21,600
No,9774	"	"	平.16	72点	¥28,300
No,9643	"	"	平.15	62点	¥14,300
No,10101	公開特許	組立物置の構造と部材	平.14-平.18	84点	¥28,700

\*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](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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 住宅用雨水利用装置

No.10487

[公開編] 平成21年(1年間)

80点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800 )

1 湯水防止貯水器	市野 和久	31 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
2 雨水貯留構造用部材と雨水貯留構造物	東洋ゴム工業株式会社	32 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
3 円筒型貯留タンクとその組立工法	井上 一郎	33 雨水回収槽	早乙女 一二
4 水貯留槽用の構造部材	岐阜プラスチック工業株式会社	34 雨水取り出し装置	パナソニック電工株式会社
5 水貯留槽用の構造部材	岐阜プラスチック工業株式会社	35 雨水貯留施設、および雨水貯留施設の監視・管理システム	積水化学工業株式会社
6 雨水貯留装置	河原塚 昇	36 雨水貯留設備	積水化学工業株式会社
7 よびこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社	37 雄雌継手およびそれを用いたテーブル状部材	株式会社 林物産発明研究所
8 雨水利用システムにおける初期雨水排出装置	株式会社日本ギャラクシーエンジニアリング	38 雨水集水装置及びその雨水集水装置を備える植物栽培システム	サントリー株式会社
9 積層構造体に用いる構造部材及びそれを用いた積層構造体	積水化成工業株式会社	39 雨水貯留装置とその施工方法	積水化成工業株式会社
10 雨水浄化案内装置	テラル株式会社	40 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
11 流量調整マス、雨水貯留浸透システム及び雨水貯留浸透方法	積水化学工業株式会社	41 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
12 雨水取り出し装置	パナソニック電工株式会社	42 初期雨水除去装置とそれを利用した雨水貯留システム	村山 哲夫
13 雨水取出装置	パナソニック電工株式会社	43 風呂の残り湯や雨水を中水道にして節水するシステム	水谷 和美
14 地下水槽	タキロン株式会社	44 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
15 よびこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社	45 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
16 取水構造及び取水装置	タキロン株式会社	46 雨水取り出し装置	パナソニック電工株式会社
17 テーブル状単位部材およびそれを用いる雨水等の貯留浸透施設	株式会社 林物産発明研究所	47 雨水取り出し装置	パナソニック電工株式会社
18 雨水活用装置	アルピンハウス株式会社	48 雨水取り出し装置	パナソニック電工株式会社
19 雨水貯留システム	東洋ゴム工業株式会社	49 雨水貯留浸透システム用構造部材およびこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社
20 よびこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社	50 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社
21 雨水貯留浸透システム用構造部材及びこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社	51 雨水貯留槽	古河電気工業株式会社
22 雨水貯留システム	積水化学工業株式会社	52 雨水貯溜装置及び基礎継手並びに雨水貯溜装置付き家屋	タキロン株式会社
23 雨水貯留浸透槽、雨水貯留浸透システム及びインフラ管路連結方法	積水化学工業株式会社	53 雨水利用装置	石井 清秀
24 雨水取出器	パナソニック電工株式会社	54 貯留槽	株式会社 林物産発明研究所
25 雨水取出器	パナソニック電工株式会社	55 雨水排水用インラインポンプ	秋山 聖三
26 充填部材用の連結具	ミクニプラスチック株式会社	56 雨水貯留設備	積水化学工業株式会社
27 地下貯水槽の清掃方法及び地下貯水槽	株式会社ENG工房	57 地下貯水構造	株式会社シーマコンサルタント
28 雨水取水装置	パナソニック電工株式会社	58 雨水貯留浸透システム用三次元構造物およびこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社
29 雨水貯留設備	積水化学工業株式会社	59 雨水貯留浸透システム用構造部材およびこれを用いた雨水貯留浸透システム	東洋ゴム工業株式会社
30 雨水取出装置	パナソニック電工株式会社		

以下21点省略