

ニュースガイドNo, 10372D

<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>

屋上緑化工法と部材

[公開編]平成20年(1年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.	点	(本体価格)
No,9879C	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.16	67点	¥21,400
No,9879B	"	"	平.15	68点	¥17,300
No,9879A	"	"	平.14	68点	¥17,300
No,9347	"	"	平.9-10	63点	¥24,700
No,9348	"	壁面緑化工法と部材	平.5-8	73点	¥25,900
No,8727	"	法面緑化用型枠の構造と施工法	平.9-10	58点	¥22,500
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.5-8	63点	¥24,700
No,8888	"	ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.8-10	56点	¥23,500
No,9824	"	木造住宅の免震基礎構造	平.13-平.16	90点	¥27,000
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,10094	"	仮設住宅の構造と装置	平.13-平.18	79点	¥27,600
No,10099	"	枠組壁工法住宅の構造と建材	平.14-平.18	81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,10100	"	ログハウスの構造と建材	平.14-平.18	80点	¥27,900
No,9552	"	建築廃材のリサイクル方法と装置	平.5-平.14	87点	¥18,600
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10107	"	調湿建材の製造加工方法	平.15-平.18	79点	¥26,500

*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。

屋上緑化工法と部材

No.10372D

[公開編] 平成20年(1年間)

72点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | | | |
|----|---|--------------|----|--------------------------------------|--------------|
| 1 | パラペットの緑化装置 | 住軽商事株式会社 | 37 | 緑化育成基盤 | 鈴木 義寛 |
| 2 | 薄膜デバイスの製造方法 | 株式会社村田製作所 | 38 | 勾配屋根の緑化構造 | 積水ハウス株式会社 |
| 3 | 土壌の保水量改善方法 | 中山 敏正 | 39 | 勾配屋根の緑化構造 | 積水ハウス株式会社 |
| 4 | 屋根材レール | 株式会社屋根技術研究所 | 40 | つる性植物による屋根面緑化構造体 | 積水化成工業株式会社 |
| 5 | 屋根材レール | 株式会社屋根技術研究所 | 41 | 繊維質緑化基盤材及びその製造方法 | 森 雅人 |
| 6 | 植栽基盤、植栽体、植栽基盤ユニット、植栽システムおよび植栽方法 | トヨタ自動車株式会社 | 42 | 屋根構造 | ミサワホーム株式会社 |
| 7 | 屋上緑化施工用パネル、及びその屋上緑化の施工システム | 東邦レオ株式会社 | 43 | 植生基板及びその使用方法 | 学校法人東海大学 |
| 8 | 外断熱用の断熱基盤材 | 田島ルーフィング株式会社 | 44 | 屋根構造 | ナカダ産業株式会社 |
| 9 | 勾配屋根用植栽パンおよびこれを用いた勾配屋根の緑化構造 | 株式会社テクノテック | 45 | 建物緑化用の植栽基盤及びこれを使用した建物緑化構造 | 東拓工業株式会社 |
| 10 | 植物栽培用緑化枠 | 兼定興産株式会社 | 46 | 屋外用緑化装置及び屋外用緑化システム | 深田 晋一 |
| 11 | 据付部材および取り付け金具 | 株式会社かな和工業 | 47 | 保水排水基盤材とこれを用いた緑化構造体 | 積水化成工業株式会社 |
| 12 | 立ちはぜ折板屋根への緑化基盤材の固定構造とその固定構造を用いた立ちはぜ折板屋根緑化構造体 | 積水化成工業株式会社 | 48 | 屋上緑化施工用パネル、及びその屋上緑化の施工システム | 東邦レオ株式会社 |
| 13 | 水路を有する屋上緑化用人工地盤及びこれに用いる水路形成パネル | 株式会社熊谷組 | 49 | 折板屋根のフラット化工法およびそこへ物品を固定する工法並びそれらの構造物 | 積水化成工業株式会社 |
| 14 | 植生層の土の移動を防止することができる水路形成パネル及びこれを用いた屋上緑化用人工地盤 | 株式会社熊谷組 | 50 | 屋上緑化プランター | 四国化成工業株式会社 |
| 15 | 一部で水の流速が速くなるような水路を形成することができる水路形成パネル及びこれを用いた屋上緑化用… | 株式会社熊谷組 | 51 | 屋上緑化プランター | 四国化成工業株式会社 |
| 16 | 植栽ブロック | 株式会社 エーシーコア | 52 | 屋上緑化プランター | 四国化成工業株式会社 |
| 17 | 屋根緑化用樹脂トレイおよび屋根緑化構造 | 積水テクノ成型株式会社 | 53 | 屋根構造及び植栽屋根形成方法 | 株式会社竹中工務店 |
| 18 | 屋上を緑化するための上部歩行用のシステムプランター | 桐山 晶浩 | 54 | 緑化装置 | 協和株式会社 |
| 19 | 水分貯留層に植栽用土を包み込んだ透水性風呂敷を重ねた植栽装置 | 庭野 芳夫 | 55 | 保水路盤構造 | エンテック株式会社 |
| 20 | 屋上緑化用の人工地盤 | 株式会社熊谷組 | 56 | 屋上緑化ユニット | 関西化工株式会社 |
| 21 | 屋根用ユニット、屋根及び温室 | 日揮株式会社 | 57 | パラペット用緑化装置 | 株式会社エービーシー商会 |
| 22 | 水盤、灌水装置、屋上緑化装置及び給水方法 | 松本 貞夫 | 58 | 屋上における構造物の固定構造 | 田島ルーフィング株式会社 |
| 23 | 建築物の屋根などの傾斜面の緑化構造および緑化方法 | 鹿島建設株式会社 | 59 | 緑化屋根 | 株式会社きんでん |
| 24 | 緑化ユニット | 株式会社杉孝 | 60 | 培養土を入れた繊維構造体 | ミツカワ株式会社 |
| 25 | 水処理槽等の水面上方の緑化構造 | タキロン株式会社 | 61 | 緑化装置 | 川田建設株式会社 |
| 26 | 折板屋根の緑化構造 | 小岩金網株式会社 | 62 | 植生のための基盤材 | 学校法人日本大学 |
| 27 | 植生植栽用埋蔵蒲団体 | 株式会社丹勝 | 63 | 植物由来の粉末と土粉末を利用した栽培用骨材の製造方法 | 宮城 榮 |
| 28 | ポット据付部材 | 株式会社セキノ工場 | 64 | 植物栽培構造、防根構造ならびにこれらに使用する防根シート | 田島ルーフィング株式会社 |
| 29 | 見切り材の固定構造 | 積水化成工業株式会社 | 65 | 人工土壌 | 中山 敏正 |
| 30 | 緑化パネル | 株式会社ダイクレ | 66 | 屋上緑化プランター | 四国化成工業株式会社 |
| 31 | 緑化用植栽ユニット | アロン化成株式会社 | 67 | 防根パネルシステム | 海水化学工業株式会社 |
| 32 | 貯水容器式植栽緑化装置 | 株式会社丹勝 | 68 | 植物育成用土壌及びこれを用いた植物育成方法。 | 株式会社國陽 |
| 33 | 車輛屋根部への緑化工法 | 株式会社丹勝 | 69 | 屋根構造 | 戸井田 秀基 |
| 34 | 屋根緑化装置 | 中国電力株式会社 | 70 | ヒートアイランド現象防止用模造植草ネット | 武居 熙夫 |
| 35 | 緑化装置 | 中国電力株式会社 | 71 | 植物栽培装置 | 森 隆治 |
| 36 | 定量給液器を使用した自動給液装置 | 合同会社T.S & C | 72 | プランター | 吉迫 洋 |

以上72点収録