

<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23年(1年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

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,10570	公開特許	屋上緑化工法と部材	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21	80点	¥23,000
No,10372D	"	"	平.20	72点	¥20,000
No,10372C	"	"	平.19	70点	¥20,000
No,10372B	"	"	平.18	72点	¥20,000
No,10372A	"	"	平.17	70点	¥20,000
No,9879C	"	"	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-平.13	72点	¥18,300
No,10527	"	緑化舗装方法と部材	平.12-平.21	100点	¥28,000
No,10425	"	植生用ポーラス・コンクリートの製造加工方法	平.17-平.21	100点	¥28,000
No,9827	"	"	平.12-平.16	99点	¥27,600
No,9867	"	リサイクル緑化基盤材の緑化工法	平.7-平.16	97点	¥27,400
No,10526B	"	ヒートアイランド対策舗装方法	平.20-平.21	67点	¥21,000
No,10526A	"	"	平.18-平.19	68点	¥21,000
No,9987	"	"	平.17	77点	¥24,700
No,9877	"	"	平.14-平.16	97点	¥27,800
No,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000
No,10610	"	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000

*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,	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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. 10705

[公開編] 平成23年(1年間)

66点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|--|-------------------------|------------------------------------|------------------|
| 1 植栽基盤を用いた緑化構造 | 日本土工株式会社 | 38 屋上緑化用基盤 | 四国電力株式会社 |
| 2 緑化器具 | 西部日東エース株式会社 | 39 保水性の屋上床構造 | 旭ビルウォール株式会社 |
| 3 屋上緑化用トレイ取付構造 | 株式会社オーティス | 40 緑化用パネル | 東邦レオ株式会社 |
| 4 屋上緑化用トレイおよび屋上緑化用トレイ取付構造 | 株式会社オーティス | 41 植物栽培方法 | 荒城 慶作 |
| 5 緑化壁構造体 | 積水化成品工業株式会社 | 42 コケ緑化基盤 | 清水建設株式会社 |
| 6 緑化構造物 | 株式会社ヌルハウス | 43 座ブトン式緑化工法 | ワンダー技研有限会社 |
| 7 苗床および苗床を用いた緑化システム | 藤田 豊博 | 44 覆式傾斜屋根緑化装置 | 株式会社丹勝 |
| 8 植栽基盤を用いた緑化構造 | 日本土工株式会社 | 45 屋上緑化システム | 住友林業株式会社 |
| 9 植栽培養土及びその製造方法 | 金澤 晋二郎 | 46 屋根緑化方法及び保守作業方法 | 株式会社 林物産発明研究所 |
| 10 ガラス発泡体、ガラス発泡体を含むリン酸吸着剤、ガラス発泡体を含む植物育成用培地及びガラス発泡体の... | 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター | 47 屋根緑化装置 | 中国電力株式会社 |
| 11 屋根面のフラット化構造とそれを利用した屋根緑化構造 | 積水化成品工業株式会社 | 48 栽培装置 | 中国電力株式会社 |
| 12 パネル付栽培容器及び建物の緑化方法 | 橋口 三良 | 49 軽量土壌 | 株式会社日本海技術コンサルタンツ |
| 13 緑化舗装、緑化パネル並びに緑化パネル用枠体 | 八木 重美 | 50 屋上緑化の培養土とその製造方法 | 澤田 昌治 |
| 14 培養土及び製造方法 | 澤田 昌治 | 51 保水用粒状体及び保水構造体 | 株式会社LIXIL |
| 15 屋根上取付具 | 株式会社オーティス | 52 植物育成用基盤及びその製造方法 | 株式会社クリアテラ |
| 16 屋根上取付具 | 株式会社オーティス | 53 花卉野菜類の簡易育成具 | 日本水処理テクノ株式会社 |
| 17 屋根上取付具およびその取付構造 | 株式会社オーティス | 54 不燃性軽量マルチング材およびその製造方法 | 技研興業株式会社 |
| 18 屋根上取付具の取付構造、屋根上取付具およびスパーサー部材 | 株式会社オーティス | 55 緑化部材、緑化パネル、および緑化壁の製造方法 | 東海ゴム工業株式会社 |
| 19 緑化屋根形成材及び緑化屋根構造 | 山崎産業株式会社 | 56 植栽または緑化用の粕殻保水マットおよび植栽または緑化用培地構造 | 株式会社アイ・イー・ジェー |
| 20 笠木 | トライエンジニアリング株式会社 | 57 発泡材を用いた培養土及びその軽量土及びその路盤材 | 副島 誠 |
| 21 吊り構造の構造物 | 株式会社技建管理 | 58 培土支持型水耕装置 | 深田 晋一 |
| 22 屋上部の冷却装置 | 鹿島建設株式会社 | 59 建物 | トヨタホーム株式会社 |
| 23 屋上等の緑化構造および緑化方法、およびこれらに用いるユニットプランター | 有限会社農NOUBI美ター | 60 立平葺き屋根用付属物取付金具 | 株式会社 セキノ興産 |
| 24 保水ブロックおよび保水ブロック製造装置 | ミサワホーム株式会社 | 61 不透水面上に敷設された緑化地盤の灌水システム | 株式会社クリアテラ |
| 25 脱気装置 | 株式会社サンテック | 62 集合住宅 | 株式会社シノケンプロデュース |
| 26 農業用資材、微生物資材、有機腐植肥料、水質浄化材、土壌改良材、飼料添加剤、廃棄物処理剤、屋上緑化... | 佐藤 健一 | 63 花壇 | 株式会社日本海技術コンサルタンツ |
| 27 緑化工法 | 株式会社桑本総合設計 | 64 太陽電池設置構造 | 株式会社エネビック |
| 28 コケ植物を使った墓所の植栽施工方法及び管理方法 | 有限会社苔匠 | 65 脱着式プランターコンテナ | 株式会社テクノミズホ |
| 29 折版屋根緑化構造及び緑化折版屋根 | 株式会社植木組 | 66 日除け植栽装置 | 株式会社丹勝 |
| 30 植栽容器 | サントリーホールディングス株式会社 | | |
| 31 角波屋根上を緑化する為の屋根構造及びその施工方法 | 株式会社エス・アイ・イー | | |
| 32 屋外構造物の取付用基台 | 日本鐵板株式会社 | | |
| 33 太陽電池パネルと緑化パネルとが併設されてなる緑化構造 | 積水化成品工業株式会社 | | |
| 34 遅効性肥料および長期育成用の苗床 | 藤田 豊博 | | |
| 35 多年生つる性植物の栽培装置 | 中国電力株式会社 | | |
| 36 緑化システム | 株式会社 AGUA JAPAN | | |
| 37 建造物表面緑化工法 | 成井 信 | | |

以上66点収録