

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

\*最新の特許情報が満載!

## 屋上緑化工法と部材

\*\*\*\*\*

	[収録年度]	[収録点数]	[CD-ROM版・B5製本版]	[一括購入]
セットA [公開編] 平成14年	(1年間)	68点	¥18,165-	¥27,300- (全て税込価格)
セットB [公開編] 平成15年	(1年間)	68点	¥18,165-	¥27,300-
セットC [公開編] 平成16年	(1年間)	67点	¥22,470-	¥33,600-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	品名	年次	点数	価格
No, 9347	公開特許	屋上緑化工法と部材	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, 7758(A)	公告・公開	包装用紙管緩衝材	平.9-12	57点	¥19,700
No, 7597(A)	"	"	平.5-8	63点	¥19,700
No, 7371(A)	"	"	平.9-12	79点	¥24,900
No, 7179(A)	"	"	平.7-8	79点	¥24,900
No, 6736(A)	"	"	平.5-6	76点	¥23,100
No, 6532	公開特許	"	平.8	76点	¥31,700
No, 6289(A3)	"	"	平.7	76点	¥28,300
No, " (A2)	"	"	平.7-8	70点	¥24,200
No, " (A1)	"	"	平.5-6	55点	¥15,800
No, 5518(B)	"	"	平.5-14	108点	¥21,700
No, " (A)	"	"	平.5-8	73点	¥26,400
No, 6146(A)	公告特許	"	平.5-8	79点	¥28,000
No, 5843	"	"	平.5-14	100点	¥20,000

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 屋上緑化工法と部材(セットA・B・C)

No.9879

セットA[公開編] 平成14年	(1年間) 68点	CD-ROM版	¥18,165	B5製本版	¥18,165	一括購入	¥27,300 (全て税込価格)
セットB[公開編] 平成15年	(1年間) 68点	CD-ROM版	¥18,165	B5製本版	¥18,165	一括購入	¥27,300
セットC[公開編] 平成16年	(1年間) 67点	CD-ROM版	¥22,470	B5製本版	¥22,470	一括購入	¥33,600

## (セットA)

1 緑化基盤パネル	松下電工株式会社
2 屋根又は屋上緑化用植生基材、植生構造体及びそれを用いた緑化方法又は雨水再利用システム	東洋紡績株式会社
3 緑化屋根	藤田 秀雄
4 緑化装置と建築物における屋上用緑化装置の形成方法	大成技研工業株式会社
5 マット栽培用植栽容器と緑化方法	株式会社東海化成
6 屋上の緑化装置	積水ハウス株式会社
7 屋根部の緑化工法	日本植生株式会社
8 地面緑化施工容器及び緑化施工方法	ジャパン・テクノ・トレーディング株式会社
9 植栽用ネット	日本土工株式会社
10 緑化体	株式会社興人
11 屋根等の緑化用パネル装置	ヨシコン株式会社
12 緑化パネル	松下電工株式会社
13 緑化パネル	松下電工株式会社
14 建築物の傾斜面部における緑化工法	日本植生株式会社
15 屋上等の緑化用パネル	ルーフシステム株式会社
16 植生基材と屋上緑化用の植生基盤および屋上の緑化工法	日本植生株式会社
17 屋上緑化用の保水用パッドと植生基盤および屋上の緑化工法	日本植生株式会社
18 屋根の緑化基盤と緑化工法	日本植生株式会社
19 屋根緑化構造	元旦ビューティ工業株式会社
20 緑化箱	日本土工株式会社

## (セットB)

1 建造物の緑化構造	強化土エンジニアリング株式会社
2 植栽パネル	三光株式会社
3 緑化物	林 慎一郎
4 緑化構造及び緑化方法	元旦ビューティ工業株式会社
5 簡易水路による水質浄化工法及び屋上緑化工法	玉井環境システム株式会社
6 緑化用プレート板及びこれを用いた天然芝コート	阪田 未好
7 屋上およびビル周囲の緑化のための植物栽培装置	松浦 一穂
8 屋上緑化システム	株式会社大林組
9 土木構造体及びその形成方法	住友金属建材株式会社
10 早期緑化工法	富士特殊コンクリート工業株式会社
11 屋根や屋上における緑化構造	株式会社田窪工業所
12 屋上緑化ユニット及び屋上緑化工法	西松建設株式会社
13 緑化促進建築物及びその製造方法	岩淵 和彦
14 植物育成容器と植生基盤および屋根の緑化方法	日本植生株式会社

15 緑化用基材及びその敷設方法並びにこの基材を用いた植物の栽培方法	株式会社上田敷物工場
16 IB(アイビー)ネットシステム枠	市川 文胤
17 屋上における貯水装置	戸田建設株式会社
18 共生微生物を利用した屋上緑化工法	大阪瓦斯株式会社
19 緑化仕様の提案サービスシステムおよび方法	株式会社大林組
20 栽植用ブロック	九州真空工業株式会社
21 屋上緑化システム	福田 三智子
22 屋上の緑化システム	奥田 芳雄
23 土壌のない部分への緑化方法	日本特殊塗料株式会社
24 表面緑化パネル	オサダ技研株式会社
25 緑化屋根構造	株式会社巴コーポレーション

以下43点省略

## (セットC)

1 屋上緑化装置	中村 源一郎
2 屋上等における植栽床およびその設置方法	渡辺物産株式会社
3 植物栽培用コンテナ	積水化学工業株式会社
4 緑化装置	川田建設株式会社
5 植生用ブロックおよびその製造方法	日本メサライト工業株式会社
6 屋根緑化方法	ロンタイ株式会社
7 屋上緑化用容器、枠体、ユニット及びユニット連結体	株式会社久保工
8 プランタ及び緑化システム	小畑 隆治
9 屋上緑化貯水構造	太洋興業株式会社
10 建造物の床面緑化方法	日本ナチュロック株式会社
11 屋上緑化システム	戸田建設株式会社
12 屋上緑化システムおよびその撤去方法	株式会社大林組
13 折板屋根緑化工法	株式会社マサキ・エンヴェック
14 屋上緑化構造物	林 慎一郎
15 緑化設備	松下電器産業株式会社
16 植物栽培用パネル部材と植物栽培装置	下田 明宏
17 屋上緑化用苗芝及びこれを用いた芝生植栽工法	株式会社日向芝
18 ビルの屋上等に設置される緑化用容器	株式会社屋根技術研究所
19 屋上緑化資材の施工方法	新日化ロックウール株式会社
20 非平坦屋根の緑化構造及びその工法	株式会社ドコー
21 屋上緑化装置	ジャパンプログレス株式会社
22 屋上緑化プランター	株式会社奥村組
23 緑化盤及びその製造方法並びにその施工方法	日本土工株式会社

以下44点省略