

<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!

金網の製造加工方法

[登録・公開編]平成17年(1年間) 94点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥26,670-
 全文紙収録 B5製本版 ￥26,670-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥39,900-)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9779	登録・公開	金網の製造加工方法	平.16 94点	￥22,785
No,9647	"	"	平.15 91点	￥18,200
No,9448	"	"	平.14 99点	￥19,800
No,9260	"	"	平.13 90点	￥18,000
No,9040	"	"	平.12 107点	￥29,700
No,8964	公開特許	"	平.11 70点	￥27,300
No,8723	"	"	平.9-10 99点	￥29,500
No,8100	"	"	平.7-8 92点	￥27,800
No,7776	"	"	平.5-6 82点	￥25,500
No,7506	"	"	平.3-4 80点	￥23,800
No,8710	登録特許	"	平.9-10 64点	￥21,400
No,8101	公告特許	"	平.7-8 84点	￥26,700
No,7780	"	"	平.5-6 68点	￥27,400
No,7576	"	"	平.3-4 90点	￥28,400
No,8727	公開特許	法面緑化用金網構造体	平.8-10 66点	￥23,000
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.8-10 68点	￥23,300
No,8708	"	落石防護柵の構造と装置	平.7-10 75点	￥24,700
No,7837	"	防護柵の構造と装置	平.2-6 90点	￥26,300
No,8711	"	蛇籠の構造と設置方法	平.7-10 72点	￥23,600
No,7838	"	"	平.2-6 90点	￥29,500
No,8276	"	スポーツ用ネットの構造と張設構造	平.7-8 54点	￥19,700

*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 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・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 〒	

金網の製造加工方法 No.9915

[登録・公開編] 平成17年(1年間) 94点

CD-ROM版 ¥26,670 B5製本版 ¥26,670 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------------------|
| 1 防獣用フェンスのフェンス体 | 株式会社ラグ | 30 獣類の侵入防止方法及び緑化構造物 | 株式会社飛鳥 |
| 2 溶接金網 | 岡三リビック株式会社 | 31 角形石詰籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 3 菱形金網構体及びその製造方法 | 共和鋼業株式会社 | 32 溶接金網の連結構造 | 岡三リビック株式会社 |
| 4 耐蝕性に優れる樹脂被覆より線 | トワロン株式会社 | 33 擁壁壁面の抗張部材取付構造 | 岡三リビック株式会社 |
| 5 丸パイプ柱用支持金具 | 株式会社イマニシ | 34 斜面安定装置 | 株式会社アドバン |
| 6 フトン籠の側網固定構造 | 富士金網製造株式会社 | 35 ネットフェンス | 新日軽株式会社 |
| 7 ひし形金網の梱包方法 | 筑豊金網工業株式会社 | 36 沈下防止材 | 株式会社ジャパンテクノロジー |
| 8 ロープリップ | 株式会社小財スチール | 37 薄型植栽用基盤体と無土壌面の薄型
緑化工法と薄型緑化システムを構築する
方法。 | 株式会社丹勝 |
| 9 土砂崩れ防止用金網ユニット、鉄筋固
定プレート、鉄筋固定具および鉄筋の
固定方法 | サンワ株式会社 | 38 薄型緑化システムセットと薄型緑化シ
ステムと薄型植栽用基盤体 | 株式会社丹勝 |
| 10 動物捕獲用檻 | 福岡金網工業株式会社 | 39 フィルター | 日本金網商工株式会社 |
| 11 蛇籠用取付金具及びそれを用いた蛇
籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 | 40 エアバッグ装置のインフレータ用フィル
ター | 日本金網商工株式会社 |
| 12 幅調整用のフトン籠 | 富士金網製造株式会社 | 41 フェンス | 朝日スチール工業株式会
社 |
| 13 土砂崩れ防止用金網ユニットおよび鉄
筋固定プレート | サンワ株式会社 | 42 侵入防止用ネットフェンス | 日鉄建材フェンスエンジニ
アリング株式会社 |
| 14 法面の緑化工法 | 石川防災株式会社 | 43 法面保護用ボックス及び法面防護工
法 | 昭和エンジニアリング有限
会社 |
| 15 透水性防草舗装と透水性防草舗装方
法 | 有限会社 ワイズ | 44 フェンス用菱形金網の製作方法及び
取付け方法 | 日鉄建材フェンスエンジニ
アリング株式会社 |
| 16 緑化植生ブロック | 有限会社シーベック | 45 高耐食・高加工性メッキ鋼線およびそ
の製造方法ならびに金網製かご | サクラテック株式会社 |
| 17 粗朶ふとん籠 | 井田 進也 | 46 擁壁の築造方法及び擁壁構造およびこ
れに用いる網状壁面材 | 砂防エンジニアリング株式
会社 |
| 18 金網フェンス | 新日軽株式会社 | 47 ヒートアイランド現象発生予防用緑化
工法および多重層緑化マット | 有限会社阿部林業開発 |
| 19 メッキ線およびこのメッキ線を用いた金
網製かご | サクラテック株式会社 | 48 収容体と廃棄樹木の処理方法 | 小岩金網株式会社 |
| 20 法枠用金網 | 小岩金網株式会社 | 49 緑化防音壁 | 株式会社朝日興産 |
| 21 組立式金網かご | 株式会社ちどり産業 | 50 塀上フェンス | 新日軽株式会社 |
| 22 フェンス | 朝日スチール工業株式会
社 | 51 メッシュフェンス | 三協アルミニウム工業株式
会社 |
| 23 落下防止用柵 | 小岩金網株式会社 | 52 締結手段 | 株式会社イマニシ |
| 24 補強盛土構築工法 | 株式会社ガイテック | 53 メッシュフェンス | 三協アルミニウム工業株式
会社 |
| 25 ターンバックル式ナット | 小岩金網株式会社 | 54 道路拡幅方法及び落石防止方法。 | フリー工業株式会社 |
| 26 金網フェンス | JFE建材フェンス株式会社 | 55 植生緑化方法 | 株式会社水戸グリーンサー
ビス |
| 27 抗爆発性パッド及びその使用方法 | フレックス・コーポレーシ
ョン | 56 斜面緑化工法 | 建設環境エンジニアリング
有限会社 |
| 28 篩用金網 | 三信工業株式会社 | 57 鋳物用フィルター | 大和金網株式会社 |
| 29 促成窯および間伐材の炭化処理方法 | 小岩金網株式会社 | | 以下37点省略 |