

< 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16年(1年間) 94点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥22,785-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥22,785-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥33,600-)

### 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,9647	登録・公開	金網の製造加工方法	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
No,7839	"	"	平.5-6 68点	¥27,400

\*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.9779

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 94点

CD-ROM版 ¥22,785

B5製本版 ¥22,785

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,600 )

- |  |                  |                                     |               |
|--|------------------|-------------------------------------|---------------|
| 1 二重金網構造                               | 四国化成工業株式会社       | 39 法面用型枠および法面工法                     | 小岩金網株式会社      |
| 2 土砂崩れ防止用金網ユニット                        | サンワ株式会社          | 40 メッシュフェンス用のストレート継手並びにコーナ継手及び継手座金  | 株式会社ミクニ       |
| 3 土砂崩れ防止用金網ユニット                        | サンワ株式会社          | 41 布団籠                              | フリー工業株式会社     |
| 4 ベアリングプレート打設用型枠                       | 勝村建設株式会社         | 42 法面覆土滑落防止構造                       | 株式会社小財スチール    |
| 5 布団籠に使用する側・隔壁用金網                      | 筑豊金網販売株式会社       | 43 有害動物の侵入防止装置                      | 三井物産線材販売株式会社  |
| 6 防獣フェンス用の補助フェンス体                      | 株式会社小財スチール       | 44 ふるい金網ユニット                        | 関西金網株式会社      |
| 7 法面の保護・緑化工法および法面保護・緑化用法枠              | エスペックミック株式会社     | 45 フェンス                             | 日鐵建材工業株式会社    |
| 8 護岸構造                                 | 環境工学株式会社         | 46 侵入防止用フェンス                        | 日鐵建材工業株式会社    |
| 9 折畳式角形蛇籠及び蛇籠包装体並びに蛇籠の取り扱い方法           | 瀬戸内金網商工株式会社      | 47 被覆材の溶着方法                         | トワロン株式会社      |
| 10 壁面材強化型補強土工法                         | 三井化学産資株式会社       | 48 籠工用籠及び籠工用籠の施工方法                  | 日亜鋼業株式会社      |
| 11 侵入防止用フェンス                           | 日鐵建材工業株式会社       | 49 網籠                               | 孔雀金網株式会社      |
| 12 網状配筋材溶接装置                           | 山陽電機株式会社         | 50 植生工用金網                           | 日本植生株式会社      |
| 13 フェンス体および該フェンス体を有する防獣フェンス            | 株式会社小財スチール       | 51 金網                               | トワロン株式会社      |
| 14 法枠緑化工法及び法枠緑化用網状枠材                   | 岡部株式会社           | 52 石を入れる護岸用かごの蓋の網                   | 湘南鐵網株式会社      |
| 15 法枠用型枠及びそれを用いた格子状法枠                  | 岡部株式会社           | 53 法枠形成用枠体およびそれを用いた法枠工法             | 株式会社サンゴ       |
| 16 連結具、連結構造および石詰籠                      | 共和ハーモテック株式会社     | 54 組立式蛇籠                            | 三立産業株式会社      |
| 17 生簀                                  | 四国大和金網株式会社       | 55 自然石固定装置                          | 株式会社オキナヤ      |
| 18 法枠用型枠                               | 岡部株式会社           | 56 金網製緩衝体の製造方法及び金網製緩衝体              | 株式会社ベスト       |
| 19 園芸システム                              | 小岩金網株式会社         | 57 鉄筋籠構成用スペーサ及びその製造方法               | クリオン株式会社      |
| 20 防獣フェンス用のフェンス体と防獣フェンス                | 株式会社ラグ           | 58 フェンス一体型防護柵                       | エフエムレーリング株式会社 |
| 21 フェンス用網                              | 朝日スチール工業株式会社     | 59 ビジネスネットワークによる蛇籠施工法               | 瀬戸内金網商工株式会社   |
| 22 高摩擦メッキ鋼線の製造方法                       | ジャパンファインスチール株式会社 | 60 法枠形成用型枠                          | 株式会社小財スチール    |
| 23 土砂崩れ防止用金網ユニット                       | サンワ株式会社          | 61 フィルターディスク及びリーフフィルター              | 関西金網株式会社      |
| 24 斜面の緑化工法                             | 小岩金網株式会社         | 62 フィルターディスクとリーフフィルター               | 関西金網株式会社      |
| 25 網体の製造方法およびその製造装置                    | 越野 雄治            | 63 螺旋網の立体構造物およびその製造方法               | 新日本製鐵株式会社     |
| 26 防音フェンス                              | 朝日スチール工業株式会社     | 64 ワイヤーと金網といけすとその金網製造方法             | 株式会社ジェイテックス   |
| 27 法面緑化工法                              | 株式会社サンゴ          | 65 法面の緑化方法及びこれに用いる法枠用網型枠            | 岡部株式会社        |
| 28 ふとん籠セットおよびこのふとん籠セットを用いたふとん籠         | ジャパンファインスチール株式会社 | 66 フェンス用ジョイント                       | 朝日スチール工業株式会社  |
| 29 蛇籠とその形成施工方法                         | 瀬戸内金網商工株式会社      | 67 金網固定金具                           | 株式会社オキナヤ      |
| 30 法枠工法およびそれに使用される金網型枠                 | 西日本金網工業株式会社      | 68 籠積み擁壁用前面パネル装置                    | 株式会社オキナヤ      |
| 31 鉄筋固定用金具、鉄筋籠用スペーサ、鉄筋籠および鉄筋籠の建込方法     | 株式会社泉州イワタニ       | 69 道路用防音壁構造                         | 日鐵建材工業株式会社    |
| 32 フェンス及びその組立方法                        | 小岩金網株式会社         | 70 道路用防音壁の頂部構造                      | 日鐵建材工業株式会社    |
| 33 侵入防止用フェンス                           | 日鐵建材工業株式会社       | 71 ふとん籠                             | 瀬戸内金網商工株式会社   |
| 34 ふとん籠                                | 共和ハーモテック株式会社     | 72 流線形断面の細線を素線とする網及びそれを積層してなる再生熱交換器 | 一色 誠太         |
| 35 積雪用防獣フェンス                           | 株式会社小財スチール       | 73 環境エクステリア緑化の金網ブロック工法              | 高野 良三         |
| 36 Zn-Al合金粗面メッキ線及びその製造装置並びに製造方法及び金網製かご | サクラテック株式会社       | 74 法面成形用網体                          | 太陽工業株式会社      |
| 37 金網                                  | トワロン株式会社         | 75 法面形成用枠材および法面構築工法                 | 三井化学産資株式会社    |
| 38 金網                                  | トワロン株式会社         | 76 法枠用アンカー                          | 株式会社小財スチール    |

以下18点省略