

< 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>

***お求め安い価格で新登場!**

金網の製造加工方法

[登録・公開編] 平成13年(1年間) 90点

全文PDF CD-ROM 版 ¥18,000 -
 全文紙収録 全文公報版 ¥18,000 -
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥27,000 -)

既刊 関連 セット の ご 案 内

No,9040	登録・公開	金網の製造加工方法	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,7054	"	"	平.1-2	86点	¥24,400
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,7137	"	"	昭.63-平.2	83点	¥26,600
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
No,7577	"	"	昭.62-平.4	90点	¥28,400

*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、全文公報版は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・全文公報版・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.9260

[登録・公開編]

平成 13年 (1年間)

90点

CD-ROM版

¥18,000

全文公報版

¥18,000

日本特許登録 平成13年

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| 1 金網保持装置 | 株式会社カイエーテクノ |
| 2 ジャ電連結体及びその施工方法 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 3 法枠用型枠および法枠の施工法 | 小岩金網株式会社 |
| 4 吊り橋ケーブル架設用足場床組 | 北海道開発局室蘭開発建設部長 |
| 5 階段金網による法面植生工法 | 稲田 広文 |
| 6 フェンス網用連結治具およびフェンス網間の連結方法 | 立山アルミニウム工業株式会社 |
| 7 のり面用のフシかご | 有限会社昌栄産業 |
| 8 落石防止用柵における支柱保護装置 | 小岩金網株式会社 |
| 9 建築物基礎部コンクリート構造体用鉄筋金網の縦鉄筋分配供給方法および | 山陽電機株式会社 |
| 10 植栽ボックス | 小岩金網株式会社 |
| 11 非磁性溶接金網の製造方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 12 気液接触用充填物 | 東京特殊金網株式会社 |
| 13 金網の製造方法 | ユニチカ株式会社 |
| 14 菱形金網の製造装置 | 阿部金属網産株式会社 |
| 15 コンクリート構築物に使用する鉄筋金網の配筋方法 | 住倉鋼材株式会社 |
| 16 仮設工事用養生金網枠 | 株式会社大林組 |
| 17 水辺の緑化方法 | 小岩金網株式会社 |
| 18 土留管及びそれにより形成した土留用構造壁 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 19 法枠構築用交点部型枠 | ライト工業株式会社 |
| 20 法枠構築用型枠 | ライト工業株式会社 |

実用新案登録 平成13年

- | | |
|---------|--------|
| 21 網状型枠 | 岡部株式会社 |
|---------|--------|

日本特許公開 平成13年

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 22 法面構造 | 有限会社ケイエイエム |
| 23 フィルター用ネットの作製装置とフィルター | 村田機械株式会社 |
| 24 布団管及び施工法 | 筑豊金網販売株式会社 |
| 25 金網利用の電磁シールド型防水床 | 鹿島建設株式会社 |
| 26 コンクリート中の溶接金網のヤング係数の定め方 | 榊原 輝二 |
| 27 エアバッグ用ガス発生器のクーラント及びその製造方法 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 28 養豚用の育成ケージ床及びそれを使用した育成ケージ | 有限会社 内野金網店 |
| 29 粗朶付金網かごマット | 福岡金網工業株式会社 |
| 30 巻きラス及びその製造方法 | 株式会社サンコー |
| 31 落石防護柵 | 小岩金網株式会社 |
| 32 覆道構築物及び衝撃吸収方法 | 小岩金網株式会社 |
| 33 布団管ユニット | 小岩金網株式会社 |
| 34 布団管ユニット及び布団管ユニットの | 小岩金網株式会社 |
| 35 波形ラス及びこれを用いた外装構造 | 三井ホーム株式会社 |

- | | |
|--|----------------|
| 36 圧縮成形物およびその製造方法 | 東亜鉄網株式会社 |
| 37 石詰めカゴ、石詰めカゴを用いた施工方法及びカゴ製作方法 | 株式会社ふじしげ |
| 38 金網体および河川護岸用管体ならびに河川護岸用仕切網 | 株式会社サンゴ |
| 39 金属糸による扁平した筒状編地の編機及び編成方法 | 東亜鉄網株式会社 |
| 40 粗朶パネル | 福岡金網工業株式会社 |
| 41 フリーフレーム工法に用いる網材 | 株式会社イトキン |
| 42 柵施設 | 小岩金網株式会社 |
| 43 濾過分離部材 | 東亜鉄網株式会社 |
| 44 金網及びこれに用いる連結杆並びに金網の製造方法 | 備後特殊金網株式会社 |
| 45 組立式角形石詰管及びその施工方法 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 46 伝熱部材 | 東亜鉄網株式会社 |
| 47 医療備品用容器 | 大東金網株式会社 |
| 48 護岸用籠マット | 株式会社伊勢安金網 |
| 49 高強度、高流動コンクリートの打継ぎ用型枠ラス | 株式会社東邦建材 |
| 50 柵施設 | 小岩金網株式会社 |
| 51 防振部材 | 東亜鉄網株式会社 |
| 52 フェンス用溶接金網パネル | 河本 昭 |
| 53 ネット端部の処理方法およびネット端部 | 財団法人鉄道総合技術研究所 |
| 54 貨物車の可倒壁に取り付ける踏台 | 株式会社永光金網産業社 |
| 55 土砂崩れ防止用金網 | サンワ株式会社 |
| 56 排水路の構造 | 小岩金網株式会社 |
| 57 A又はA系合金鋳物用フィルター金網 | 大和金網株式会社 |
| 58 法面に対する繊維混合層の形成方法及びアンカーピン | ライト工業株式会社 |
| 59 法面保護工法 | 小岩金網株式会社 |
| 60 トンネル内の落下物防止構造及び落下物防止方法及び落下物防止材 | 小岩金網株式会社 |
| 61 スダレ式組鉄筋とロール状スダレ式組鉄筋及び積層状スダレ式組鉄筋 | 昭和エンジニアリング有限公司 |
| 62 連続遠心脱液機用バスケット金網 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 63 角形蛇管 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 64 スダレ式組鉄筋の製法とスダレ式組鉄筋とロール状スダレ式組鉄筋と積層状スダレ式組鉄筋の製法及びスダレ式組鉄筋の施工法 | 昭和エンジニアリング有限公司 |
| 65 網状体曲げ装置 | 福岡金網工業株式会社 |
| 66 角形石詰管 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 67 雪囲いの構造 | 小岩金網株式会社 |
| 68 雪囲いの構造 | 小岩金網株式会社 |
| 69 金網、金網の製造方法、金網製造装置、線材、線材の製造方法、及び線材溶接装置 | 芸陽線材株式会社 |
| 70 金網 | 株式会社朝日線材工業所 |
| 71 護岸構造 | 小岩金網株式会社 |
| 72 法面保護工造成用型枠 | 株式会社朝日線材工業所 |

以下 18点省略