

ニュースガイドNo, 10571

<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>

金網の製造加工方法

[登録・公開編]平成22年(1年間) 85点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録 B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥39,375-	¥37,500-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	金網の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10434	登録・公開	金網の製造加工方法	平.21	87点	¥26,000
No,10305	"	"	平.20	91点	¥28,400
No,10150	"	"	平.19	96点	¥29,300
No,10044	"	"	平.18	97点	¥29,100
No,9915	"	"	平.17	94点	¥25,400
No,9779	"	"	平.16	94点	¥21,700
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,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,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

*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。

金網の製造加工方法

No.10571

[登録・公開編] 平成22年(1年間) 85点

CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,375)

- | | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|---------------|
| 1 法面用型枠及びそれを用いた法面の型枠工法 | 株式会社飛鳥 | 36 防風フェンス | 清水建設株式会社 |
| 2 角形石詰籠 | 瀬戸内金網商工株式会社 | 37 菱形金網フェンスにおける出入口開閉扉 | 筑豊金網工業株式会社 |
| 3 擁壁緑化ユニットおよび盛土構造体 | 小岩金網株式会社 | 38 デッキプレート上の溶接金網を一定の高さで上下の移動を固定する保持具 | 有限会社上田金網製作所 |
| 4 雪庇防止装置 | 共和鋼業株式会社 | 39 支柱部材に網状柵体を取付けるための取付構造および該取付構造を有するフェンス | 積水樹脂株式会社 |
| 5 網体の製造方法およびその装置 | 越野 雄治 | 40 フェンス用の支柱部材および該支柱部材を有するフェンス | 積水樹脂株式会社 |
| 6 高粘性流体用フィルターユニット及び紡糸パック | 関西金網株式会社 | 41 金属極細線、金属極細線の製造方法、及び金属極細線を用いたメッシュ金網 | 日本精線株式会社 |
| 7 屋上緑化工法 | 小岩金網株式会社 | 42 落石防護ネット構造 | 東京製網株式会社 |
| 8 螺旋線材による金網の端部定着構造 | 新日本製鐵株式会社 | 43 壁面補強擁壁材及びその連結具 | 夏目金網工業株式会社 |
| 9 斜面安定化工法 | 日鐵住金建材株式会社 | 44 粗面化樹脂被覆線材及び金網 | 日本化線株式会社 |
| 10 ALCパネル用鉄筋マットの縦筋供給装置 | 住友金属鉱山シボレックス株式会社 | 45 落石防止柵、落石防止柵を備えた構造物、および落石防止柵の施工方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 11 モジューラフェンス | ズ、アラン・クイン・リン | 46 植栽フェンス | 四国化成工業株式会社 |
| 12 フェンス用ジョイント | 株式会社 ジーエーピー | 47 金網フィルタおよび金網フィルタを用いる車両用ホイールの鑄造金型 | 中央精機株式会社 |
| 13 高耐食性を有するZn-Al合金メッキ鋼線及びその製造方法 | サクラテック株式会社 | 48 金網支持金具 | 四国化成工業株式会社 |
| 14 不陸対応型移動フェンス | 株式会社八木熊 | 49 二重金網連結金具 | 四国化成工業株式会社 |
| 15 着脱自在のフェンス | 新日軽株式会社 | 50 法枠の構造と施工方法 | フリー工業株式会社 |
| 16 フェンスの改修方法 | JFE建材フェンス株式会社 | 51 多孔板フェンス | 日鐵住金建材株式会社 |
| 17 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 | 西日本金網工業株式会社 | 52 金網用タイル取付部材、金網装飾タイルおよび植栽フェンス | 四国化成工業株式会社 |
| 18 ペット等のフェンス越え防止装置 | 旭化成ホームズ株式会社 | 53 フェンス用支柱 | 積水樹脂株式会社 |
| 19 多孔板フェンス及びその構築方法 | 日鐵住金建材株式会社 | 54 金網製かご型ねずみ捕獲器 | 有限会社岩佐電機製作所 |
| 20 金網フェンスの端部曲げ装置および金網フェンスの端部加工方法 | 株式会社三葉製作所 | 55 た溶接金網構造、及び溶接金網配置施工方法 | 株式会社ニッケンビルド |
| 21 メッシュフェンス | 積水樹脂株式会社 | 56 タクシードライバーのための防犯用ネット | 福岡金網工業株式会社 |
| 22 網入り板ガラス用網とその製造方法、網入り板ガラス | 旭硝子株式会社 | 57 フェンス | 四国化成工業株式会社 |
| 23 組立式蛇籠 | 権田 伴幸 | 58 フェンス | 積水樹脂株式会社 |
| 24 網体および網体の製造方法ならびにその装置 | 越野 雄治 | 59 フェンス用継手 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 25 溶融メッキ鋼線の空冷装置 | サクラテック株式会社 | 60 被覆金網及び被覆された金網加工品 | 株式会社メッシュ技研 |
| 26 硬質急斜面用緑化工 | 西日本金網工業株式会社 | 61 金網フェンス | 東洋エクステリア株式会社 |
| 27 補強土壁における擁壁壁面の抗張部材取付構造 | 岡三リビック株式会社 | 62 アンカー工法用受圧装置及びアンカー工法 | テクノ工業株式会社 |
| 28 崩落物の防護構造体 | 株式会社シビル | 63 仕切体 | 東洋エクステリア株式会社 |
| 29 連続ワイヤーで直接織られた3次元の多孔質軽量構造体及びその製造方法 | 全南大学校産業財団 | 64 緑化用石詰籠構造体及び緑化用擁壁 | 国立大学法人 香川大学 |
| 30 多模様メッシュフェンス並びにその製造方法 | 株式会社ミクニ | 65 フェンス | 積水樹脂株式会社 |
| 31 建築用金網保持部材および建築用金網部材 | 竹中金網株式会社 | 66 フェンス用パネル端部押え金具 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 32 遮音フェンス | 朝日スチール工業株式会社 | 67 フェンス用パネル取付金具 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 33 フェンスの胴縁取付用受金具 | 四国化成工業株式会社 | 68 フェンス用継手座金 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 34 フィルター | 日本金網商工株式会社 | 69 金網継ぎ合わせ方法 | ミヤチテクノス株式会社 |
| 35 緑化装置とその移動方法 | 株式会社ブランタゴ | | 以下16点省略 |