

<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18年(1年間) 97点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥30,555-	¥29,100-
全文紙収録	B5製本版	¥30,555-	¥29,100-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥45,150-	¥43,000-

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,9915	登録・公開	金網の製造加工方法	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,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 〒	

金網の製造加工方法 No.10044

[登録・公開編] 平成18年(1年間) 97点

CD-ROM版 ¥30,555 B5製本版 ¥30,555 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | | | |
|----|--|---|----|---|---------------|
| 1 | 溶接された縦及び横棒からなる補強マツトを製造する装置 | フィルツモーゼル マシーネンパウ ゲゼルシャフト ミツトベシユレンクテル... | 35 | 網状体接続構造 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 2 | 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 | 株式会社グリーンエース | 36 | 落石、土砂、流木、雪崩等の防止施設およびその保護方法 | 東京製鋼株式会社 |
| 3 | 残存型枠 | タカムラ総業株式会社 | 37 | 網籠 | 孔雀金網株式会社 |
| 4 | 鉄筋ユニットの組立装置 | 清水建設株式会社 | 38 | 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 |
| 5 | フェンス構造体 | 株式会社小財スチール | 39 | 埋殺用型枠 | 小岩金網株式会社 |
| 6 | 菱形金網構体及びその製造方法 | 共和鋼業株式会社 | 40 | ふるい金網及びふるい分け装置 | 関西金網株式会社 |
| 7 | コルゲート鋼板を用いた土留枠体 | JFE建材株式会社 | 41 | 植生ブロックマットの製造方法および多面緑化体 | 株式会社ブランタゴ |
| 8 | 浄化槽の施工方法 | 福岡金網工業株式会社 | 42 | 網体および網体の製造方法ならびにその装置 | 越野 雄治 |
| 9 | 法面工事における崩壊予防工法及びその工法に用いる法面被覆保護具 | 有限会社環境テクノ | 43 | 侵入防止フェンス | シバタ工業株式会社 |
| 10 | 防護ネット | クラーク株式会社 | 44 | フック及びフックの製造方法 | 備後特殊金網株式会社 |
| 11 | 傾斜フィーダー装置 | 旭化成建材株式会社 | 45 | 亀甲金網 | RIMA株式会社 |
| 12 | 網状パネルの連結部材 | YKK AP株式会社 | 46 | 頭部変形抑止型岩部用アンカー及び密着式防護網構造 | 東京製鋼株式会社 |
| 13 | 石詰め枠構築用の枠ユニット、およびこれを用いた壁構築方法 | 日鐵建材工業株式会社 | 47 | メッシュフェンスの構築方法 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 14 | 山腹砂防ネット用リング及び該リングを用いた山腹砂防ネット工法 | 中鋼産業株式会社 | 48 | フェンスおよびその構築方法 | JFE建材フェンス株式会社 |
| 15 | 潜堤の基礎構造 | 株式会社OCCテクノ | 49 | 石詰籠および仕切パネル | 共和ハーモテック株式会社 |
| 16 | ゴミ捕捉器 | 孔雀金網株式会社 | 50 | 斜面安定化工法及び構造 | 日鐵建材工業株式会社 |
| 17 | 草食動物による食害の防止装置 | 日本植生株式会社 | 51 | フェンス | 株式会社日本パーツセンター |
| 18 | 鋼製籠枠 | JFE建材株式会社 | 52 | 床配筋付デッキによる中空スラブのボイド管固定金具 | 松井金網工業株式会社 |
| 19 | フェンス構造体 | 株式会社小財スチール | 53 | 落石防止柵 | 東京製鋼株式会社 |
| 20 | 落石誘導ユニットを有する落石防護網とその落石誘導ユニット | 有限会社奥宮工業 | 54 | 法面緑化基盤形成用の保持部材、およびそれによる法面緑化基盤形成用の保持構造、ならびに... | 五十嵐特殊建設株式会社 |
| 21 | A1系鋳物鋳造用金網スクリーン | 太陽金網株式会社 | 55 | 雪崩防止柵の施工法 | 東京製鋼株式会社 |
| 22 | 連結具 | 共和ハーモテック株式会社 | 56 | 雪崩防止柵の施工法 | 東京製鋼株式会社 |
| 23 | 鉄筋構造物製作設備 | 国土交通省関東地方整備局長 | 57 | ステンレス極細線及び金網用ステンレス極細線 | 株式会社不二越 |
| 24 | 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 | 58 | ステンレス極細線の金網及びその製造方法 | 株式会社不二越 |
| 25 | ステンレス金網の接合方法及び両端を接合したステンレス金網 | 日本フィルコン株式会社 | 59 | フェンス用格子金網及び同格子金網を用いた格子形フェンス | 日鐵建材工業株式会社 |
| 26 | 筋間調整コンベア | 旭化成建材株式会社 | 60 | 金属線供給装置 | 松井金網工業株式会社 |
| 27 | 落石防止用網状構造物 | 東京製鋼株式会社 | 61 | フェンス | 日鐵建材工業株式会社 |
| 28 | 傾斜面用植栽ポットの構築方法 | 株式会社水戸グリーンサービス | 62 | 屋上緑化工法および屋上緑化システム | 日本郵政公社 |
| 29 | 亀甲金網の製造方法 | 株式会社伊藤金網製作所 | 63 | 地盤補強材 | 瀬戸内金網商工株式会社 |
| 30 | 岩石崩落等の危険表示装置付き防護工 | 東京製鋼株式会社 | 64 | 改装用支柱カバー | JFE建材フェンス株式会社 |
| 31 | 岩石崩落等の危険表示装置及び危険表示・監視装置 | 東京製鋼株式会社 | | 高耐食・高加工性メッキ鋼線、メッキ浴 | |
| 32 | 法面用アンカー及び法面用アンカーの設置工法 | 東京製鋼株式会社 | 65 | 組成物、高耐食・高加工性メッキ鋼線の製造方法、及び金網製品 | サクラテック株式会社 |
| 33 | 地面覆い、拘束及び補強用構造体を形成するための、特に、保持壁を形成するための素子 | オフィシネ マッカフェイリソシエタ ペル アチオニ | 66 | ふるい金網及びふるい分け装置 | 関西金網株式会社 |
| 34 | 落下岩石捕捉システム等用の捕捉ネット | ファツファー、アクチェンゲゼルシャフト | 67 | フェンス用支柱及びフェンス | 朝日スチール工業株式会社 |

以下30点省略