

ニュースガイド No. 10995

<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26年(1年間) 79点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

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,10892	登録・公開	金網の製造加工方法	平.25	79点	¥20,000
No,10802	"	"	平.24	80点	¥20,000
No,10691	"	"	平.23	80点	¥20,000
No,10571	"	"	平.22	85点	¥25,000
No,10434	"	"	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,10604	公開特許	防獣フェンスの構造と施工法	平.20-平.22	73点	¥20,000
No,10198	"	"	平.17-平.19	82点	¥24,600
No,9872	"	"	平.14-平.16	82点	¥22,300
No,10542	"	防風フェンスの構造と施工法	平.15-平.21	84点	¥24,000
No,10543	"	安全ネットの構造と取付装置	平.12-平.21	100点	¥28,000
No,10195	"	落石防護柵の構造と装置	平.17-平.19	82点	¥26,100
No,9874B	"	"	平.14-平.16	66点	¥17,800
No,9874A	"	"	平.11-平.13	60点	¥16,200

*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. 10995

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 79点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

1 獣害防止フェンス	株式会社トーアミ	35 布団籠の耐震補強工法及び耐震補強構造	ヒロセ株式会社
2 連結用線条付き石詰籠	瀬戸内金網商工株式会社	36 網材構造体	鹿島建設株式会社
3 鋼製壁面材の前面に設置する新規安全柵ユニット	旭化成ジオテック株式会社	37 間伐材を利用したフェンス	JFE建材フェンス株式会社
4 安全フェンスおよびその取り付け方法	株式会社ニッケンフェンスアンドメタル	38 アンカーピン	小田鐵網株式会社
5 組立用金網	筑豊金網工業株式会社	39 既設落石防護ネットの補強構造及び補強方法	株式会社深沢工務所
6 金属フィルタ及びその製造方法	日本メッシュ工業株式会社	40 落石防護ネット及び落石防護方法	株式会社深沢工務所
7 斜面安定化システム	東亜グラウト工業株式会社	41 落石防止兼浸食防止構造及び工法	株式会社テザック
8 防火ネット	中国電力株式会社	42 落下物防護柵の支柱構造および落下物防護柵	東京製網株式会社
9 緑化装置及び緑化工法	株式会社ゴバイミドリ	43 耐雪型獣害防止柵	株式会社キャムズ
10 斜面用防護柵システム	東亜グラウト工業株式会社	44 ユニット化された土のう	常本 信三
11 落石防護ネット構造	田中 登志夫	45 フェンス用胴縁およびフェンス	筑豊金網工業株式会社
12 検測枠の製造方法および検測枠ならびに法面保護工法	日本植生株式会社	46 検測枠の製造方法および検測枠ならびに法面保護工法	日本植生株式会社
13 検測枠の製造方法および検測枠ならびに法面保護工法	日本植生株式会社	47 防護体とその施工方法	株式会社プロテックエンジニアリング
14 検測枠の製造方法および検測枠ならびに法面保護工法	日本植生株式会社	48 緑化保護装置及び緑化保護装置を備えたのり面	日本基礎技術株式会社
15 検測枠並びにこれを用いた法面保護工法及び構造体	日本植生株式会社	49 落石防護装置および落石防護工法	株式会社テザック
16 雪崩予防施設	株式会社プロテックエンジニアリング	50 防護柵	東京製網株式会社
17 獣類捕獲装置	竹森鐵工株式会社	51 吊り式防護柵	東京製網株式会社
18 斜面緑化用客土保持具	岡部株式会社	52 緑化用網状体及び植生誘導工法	東興ジオテック株式会社
19 緑化用法枠構造物、およびその施工方法	岡部株式会社	53 検測枠並びにこれを用いた法面保護工法及び構造体	日本植生株式会社
20 土砂崩れ防止用金網ユニット	株式会社グリーンエース	54 検測枠の製造方法および検測枠ならびに法面保護工法	日本植生株式会社
21 フェンス用胴縁金具	JFE建材フェンス株式会社	55 法枠用型枠、法枠用型枠の設置方法および法枠用型枠の鉄筋支持具	岡部株式会社
22 仕切り体付きヘリンボーンベルト	大報特殊金網株式会社	56 法枠用型枠の鉄筋固定具およびその鉄筋固定具を使用した法枠用型枠	岡部株式会社
23 落下物防止フェンスの設置工法及び設置構造並びに取付金具	日鐵住金建材株式会社	57 緑化装置、及び緑化方法	株式会社ゴバイミドリ
24 メッシュフェンス	株式会社ニッケンフェンスアンドメタル	58 斜面の保護構造および保護方法	株式会社プロテックエンジニアリング
25 斜面保護構造及び石詰籠設置方法	共和ハーモテック株式会社	59 円弧型枠と擁壁の構造	フリー工業株式会社
26 金網の接合方法	富士フィルター工業株式会社	60 植生基材吹付工の基礎工法及びこれに用いる基盤支持枠	日本基礎技術株式会社
27 緑化基礎工用ネット並びにこれを用いた緑化基礎工法及び緑化工法	東興ジオテック株式会社	61 金網用の平線および金網	株式会社八尾金網製作所
28 落石防止方法	株式会社プロテックエンジニアリング	62 金網及びそれを製造するための自動織機・整経装置・製造方法及び整経方法並びに焼結フィルタ・スクリー...	株式会社八尾金網製作所
29 防護柵の支柱構造体	株式会社プロテックエンジニアリング	63 生態系配慮型緑化工法及び緑化構造物	日本植生株式会社
30 防護柵	株式会社プロテックエンジニアリング	64 法枠用型枠	岡部株式会社
31 防護柵	株式会社ライテック	65 侵食防止材及び侵食防止方法	日本植生株式会社
32 築堤マット	青森昭和産業 株式会社	66 落石防護施設及びその構築方法	株式会社シビル
33 支柱構造	株式会社プロテックエンジニアリング	67 斜面保護構造及び石詰籠設置方法	共和ハーモテック株式会社
34 網状構造体	福岡金網工業株式会社		

以下12点省略