

ニュースガイド No. 11124

<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28年(1年間) 81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,11053	登録・公開	金網の製造加工方法	平.27	80点	¥20,000
No,10995	"	"	平.26	79点	¥20,000
No,10892	"	"	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,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

\*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](mailto: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.11124

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 81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	メッシュフェンス	ワンダー技研有限会社	36	蛇籠連結体	瀬戸内金網商工株式会社
2	斜面落下物防護ネット構造	JFE建材株式会社	37	金網	東亜グラウト工業株式会社
3	石詰籠	日亜鋼業株式会社	38	外壁通気工法用ラス	株式会社ニッケンビルド
4	蛇籠連結体	瀬戸内金網商工株式会社	39	シェッドとシェッド用緩衝体	株式会社ライテック
5	仕切ネット及びそれを用いたフェンス	トヨネン株式会社	40	斜面保護用金網及び該斜面保護用金網を用いた斜面保護方法	吉佳エンジニアリング株式会社
6	防護柵	ディガードエンジニアリング株式会社	41	フェンス及びその組立方法	株式会社ニッケンフェンスアンドメタル
7	編み込まれたワイヤを用いた防護金網、並びにその製造機械及び製造方法	オフィシネ マッカフェイリソシエタ ペル アチオニ	42	落下物防護網及びその補強方法	東京製網株式会社
8	受圧板施工用不陸調整枠体及び不陸調整用吹き付け台座の施工方法	北陽建設株式会社	43	蛇籠連結体	瀬戸内金網商工株式会社
9	動物侵入防止フェンス用ネット	長崎県	44	ふとん籠用吊り上げ装置	近畿砕石株式会社
10	金網リベット	エイシーエス インダストリーズ、インコーポレイテッド	45	組立式フェンス	メタルエンジニアリング株式会社
11	侵食防止方法	日本植生株式会社	46	ふとん籠用防護装置	近畿砕石株式会社
12	補強土壁の変形抑止構造及びその方法	ヒロセ株式会社	47	竜巻防護用ネット	三菱重工業株式会社
13	蛇籠連結体	瀬戸内金網商工株式会社	48	竜巻防護用ネット	三菱重工業株式会社
14	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	49	蛇籠及びその蛇籠で構築された蛇籠構造体	瀬戸内金網商工株式会社
15	緑化装置	株式会社ゴバイミドリ	50	ボイド支持具	阿波合同会社
16	防護柵	ゼニス羽田株式会社	51	防風設備	新日鐵住金株式会社
17	アタッチメント並びにこれを用いた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	52	防風設備	新日鐵住金株式会社
18	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	53	侵入防止柵及びその設置方法	株式会社ニッケンフェンスアンドメタル
19	ストリップ状スチールコード	東京製網株式会社	54	フェンスのプレート看板装着装置	株式会社シブタニ
20	フェンス用網状パネルのコーナー接続構造	タキゲン製造株式会社	55	目隠しフェンス	メタルエンジニアリング株式会社
21	衝撃吸収機構、および衝撃吸収機構を有する落下物防護装置	東京製網株式会社	56	波形線材、及び、波形線材製造装置及び製造方法	日鐵住金建材株式会社
22	枠体	株式会社ゴバイミドリ	57	動物侵入抑止柵	日鐵住金建材株式会社
23	非常時に破壊可能なフェンス	積水樹脂株式会社	58	メッシュフェンス及びその組立方法	積水樹脂株式会社
24	雪崩予防施設	株式会社プロテックエンジニアリング	59	厚金網及びその編網方法	東京製網株式会社
25	保護構造物	四国電力株式会社	60	落下物防護装置用の吊り足場および斜面における吊り足場の設置方法	東京製網株式会社
26	菱形金網用端部構造	JFE建材フェンス株式会社	61	飛来物防護設備	三菱重工業株式会社
27	蛇籠用連結装置	瀬戸内金網商工株式会社	62	落下物防護網及びその補強方法	東京製網株式会社
28	ふとん籠	共和ハーモテック株式会社	63	飛来物防護設備	三菱重工業株式会社
29	落石防護網における、支柱の高上げ構造および支柱の高上げ方法、ならびに支柱高上げ用連結具	株式会社シビル	64	防護柵および防護柵の製造方法	神鋼建材工業株式会社
30	枠体	株式会社ゴバイミドリ	65	芝生保護構造及び芝生保護工法	日本植生株式会社
31	壁面構造体、通気壁面体、及びそれらの施工方法	富士川建材工業株式会社	66	ネットフェンス	共和鋼業株式会社
32	フェンス構成体、フェンスおよびフェンスの設置方法	株式会社オークマ	67	フェンス	ホリー株式会社
33	蛇籠用連結装置	瀬戸内金網商工株式会社	68	防護柵	株式会社ライテック
34	金属織物、室内装飾品、仕切り部材、衣類、および電磁波シールド部材	石川金網株式会社	69	受圧板施工用不陸調整枠体及び不陸調整用吹き付け台座の施工方法	北陽建設株式会社
35	蛇籠用連結装置	瀬戸内金網商工株式会社	70	盛土補強土壁工法用多段式仮抑え材およびその敷設方法	公益財団法人鉄道総合技術研究所
			71	円筒金網籠	昭和機械商事株式会社

以下10点省略