

ニュースガイドNo, 10434

<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21年(1年間) 87点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,300-	¥26,000-
全文紙収録 B5製本版	¥27,300-	¥26,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥40,950-	¥39,000-

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,10305	登録・公開	金網の製造加工方法	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,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,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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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.10434

[登録・公開編] 平成21年(1年間) 87点

CD-ROM版 ¥27,300 B5製本版 ¥27,300 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

1 フィルターディスクとリーフフィルター	関西金網株式会社	36 多面緑化体	株式会社プランタゴ
2 ひし形金網の梱包方法	JFE建材フェンス株式会社	37 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
3 緑化植生工法	東京電力株式会社	38 搬送用ベルトおよび搬送装置	関西金網株式会社
4 粉体塗装ワイヤの製造方法および装置	東京製網株式会社	39 堰板型枠の施工方法及びそれに用いる金物	関包スチール株式会社
5 金網製緩衝体の製造方法及び金網製緩衝体	株式会社ベスト	40 成形用メッシュ型枠	近藤 勤
6 軽量気泡コンクリート補強用ラス網のセット装置及びセット方法	クリオン株式会社	41 外壁の通気施工方法	株式会社バル
7 鉄筋籠	林精工株式会社	42 角形石詰籠	瀬戸内金網商工株式会社
8 地中連続壁を構造躯体とした建物の構築工法およびこれに使用する鉄筋籠	戸田建設株式会社	43 金網	株式会社朝日線材工業所
9 金網製魚礁	福岡金網工業株式会社	44 角形石詰籠	瀬戸内金網商工株式会社
10 フェンス	朝日スチール工業株式会社	45 金網およびその製造方法	吉田 桂子
11 メッシュ織物及びスクリーン印刷版	小岩金網株式会社	46 キーストン型鋼製型枠用堰板及びその製造方法	関包スチール株式会社
12 石詰めネット籠の形成方法及び石詰めネット籠の並設形成方法	ナカダ産業株式会社	47 モルタル吹付層の補強工法	林建設株式会社
13 斜面保護方法及び逆巻き施工斜面保護方法	吉佳株式会社	48 自然植生誘導ネット及び斜面の自然植生誘導構造	株式会社水戸グリーンサービス
14 斜面の緑化方法	日本植生株式会社	49 緑化吹付け工法	有限会社アルファグリーン
15 木工沈床及びこれを用いた護岸根固め工法	中谷産業株式会社	50 落石防護壁	JFE建材株式会社
16 盛土の変形抑制工法	エターナルプレザーブ株式会社	51 法枠形成用の型枠施工方法及び法枠形成用の型枠	岡部株式会社
17 廃棄樹木の処理方法	小岩金網株式会社	52 落石等の防止柵	新日本製鐵株式会社
18 金網溶接装置	株式会社三葉製作所	53 ラス型枠工法	大成ラス株式会社
19 擁壁壁面の抗張部材取付構造	岡三リビック株式会社	54 ふるいユニット	関西金網株式会社
20 潜堤	JFEスチール株式会社	55 外壁素材、その製造方法および外壁構造	有限会社小川節夫研究所
21 法枠用型枠及び法枠用型枠の施工方法	岡部株式会社	56 金網籠の設置工法	共和ハーモテック株式会社
22 ふるい用磁性金網、金網ユニット及びふるい分け装置	日本精線株式会社	57 サルベージ線付菱目溶接金網	松井金網工業株式会社
23 鉄筋籠及びその製造法	福都建設株式会社	58 衝撃吸収型落石防護ネット工	坂本 雄三
24 法枠用型枠及びこれを用いた法枠施工方法	岡部株式会社	59 河川・湖沼などの堤防決壊場所の修復方法	株式会社 林物産発明研究所
25 食害防止植生材、及びその施工方法	日新産業株式会社	60 金網固定金具	吉翔株式会社
26 緑化補助資材及びそれを利用した緑化工法	日本植生株式会社	61 食害防止植生材、及びその施工方法	日新産業株式会社
27 ネットスペーサ	株式会社愛木	62 メッシュフェンス及びその構築方法	日鐵住金建材株式会社
28 切土補強土工およびその施工方法	株式会社大林組	63 異形鉄線溶接金網による重ね継手・定着工法	株式会社トーアミ
29 こびり付きをはがれ易くする金網	久野 浩光	64 籠製造機	室賀 友政
30 フトン籠	株式会社サンプレス	65 鉄筋籠の補強構造	株式会社タイヨー
31 擁壁の築造方法と擁壁構造およびこれに用いる網状壁面材	日鐵住金建材株式会社	66 メッシュフェンス及びその構築方法	日鐵住金建材株式会社
32 鉄筋籠展開装置	清水建設株式会社	67 法面緑化用支持部材および法面緑化工法	日本建設技術株式会社
33 河川植生護岸工法	日本植生株式会社	68 無植生壁面の緑化工法	有限会社アルファグリーン
34 斜面緑化工法	東京製網株式会社	69 長繊維・固化材・土の混合体の施工法	財団法人鉄道総合技術研究所
35 頭部変形抑止型岩部用アンカー及び密着式防護網構造	東京製網株式会社		

以下18点省略