

<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!

防獣フェンスの構造と施工法

[公開編]平成17年~平成19年(3年間) 82点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥25,830-	¥24,600-
全文紙収録	B5製本版	¥25,830-	¥24,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,9872	公開特許	防獣フェンスの構造と施工法	平.14-16	82点 ¥22,300
No,9418	"	"	平.4-13	80点 ¥17,900
No,9605	"	野生動物捕獲装置の構造	平.5-14	87点 ¥20,000
No,9544	"	防雪フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点 ¥18,900
No,9469	"	防風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点 ¥18,900
No,8727	"	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
No,7839	"	"	平.5-6	68点 ¥27,400
No,10150	登録・公開	金網の製造加工方法	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

*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 〒	

防獣フェンスの構造と施工法

No.10198

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間) 82点

CD-ROM版 ¥25,830

B5製本版 ¥25,830

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

1 防獣用フェンスのフェンス体	株式会社小財スチール	41 電気柵	サージミヤワキ株式会社
2 猪侵入防止用電気柵器	株式会社末松電子製作所	42 防獣フェンス	住化プラスチック株式会社
3 電気柵用電圧測定器および電圧測定方法	タイガー株式会社	43 陸上ネット	東レ株式会社
4 複合電線およびこれを用いた有害動物侵入防止装置	タイガー株式会社	44 防獣ネットシステム	小山 逸雄
5 電気柵用防草シート	株式会社末松電子製作所	45 フェンス	ワンダー技研有限会社
6 壁板固定支柱	大楽 純敬	46 パルス発生回路およびこれを用いた電気柵	滝沢 彰
7 鉄道及び高速道路敷地への鹿侵入防止のための物品	有限会社エヌ・ケイ・プラン	47 防獣ネット	ナカダ産業株式会社
8 電気柵用電線	株式会社末松電子製作所	48 獣害防止用電気柵	島根県
9 獣類の侵入防止方法及び緑化構造物防虫効果のある2色の色彩を形成した防虫用ロープ及びこの防虫用ロープを用いた防虫用ロープ装置、防虫用...	株式会社飛鳥	49 ネットフェンス及びその更生方法	日鐵建材工業株式会社
10 鳥獣忌避ネット	武川 眞美	50 防獣ネット及び防獣ネットの施工方法	元進網業株式会社
11 電気柵の衝撃電圧発生装置の電源装置	ユニチカファイバー株式会社	51 食害防止用植物保護柵	株式会社ピヌス
12 有害獣撃退装置	株式会社末松電子製作所	52 支柱とその製造方法	株式会社小財スチール
13 鳥獣害防止方法	有限会社 T.Y.I	53 動物忌避ネット	福井ファイバーテック株式会社
14 食害防御用保護材	信濃化学工業株式会社	54 農業用ネット	原田 紀男
15 野外動物や人間の侵入防止警報装置	株式会社アルケー企画	55 電気柵用支柱	株式会社末松電子製作所
16 侵入防止用ネットフェンス	株式会社ヨシオ	56 防獣ネット	日本ワイドクロス株式会社
17 フェンス用菱形金網の製作方法及び取付け方法	日鐵建材工業株式会社	57 重錘体を内蔵してなる不織布製コード	株式会社三和製作所
18 電気柵の支柱	日鐵建材工業株式会社	58 重錘体コード	株式会社三和製作所
19 電気柵用導電カバー	株式会社末松電子製作所	59 害獣の侵入防止具	株式会社南部製作所
20 新規な防獣用ネット	タイガー株式会社	60 ケーブルおよびケーブルを使用した電撃装置	サージミヤワキ株式会社
21 鳥獣類接近警戒システム	森下株式会社	61 食害防止機能付き植生基体および緑化方法	日本植生株式会社
22 電気柵用導電ロープ	堀 潤也	62 緑化用具および緑化方法	日本植生株式会社
23 防獣ネット	小林無線工業株式会社	63 移動体のエリア監視システム	独立行政法人農業環境技術研究所
24 防鹿網装置	日本ワイドクロス株式会社	64 メッシュフェンス	三平産業株式会社
25 木製材料、木製材料の製造方法および木製フェンス	五建工業株式会社	65 動物侵入防護柵及びその施工方法	株式会社アミーソリューションズ
26 木製フェンスおよび木製フェンス組み立て方法	有限会社創柵	66 防護柵の取付金具	関西鉄工株式会社
27 動物撃退装置	有限会社創柵	67 電気柵における電撃方法及び電気柵器	小林無線工業株式会社
28 食害防止網付き法枠	株式会社末松電子製作所	68 防獣ネット	日本ワイドクロス株式会社
29 有害鳥獣類の侵入防止方法とその装置	フリー工業株式会社	69 獣類の侵入防止方法及び緑化構造物	株式会社飛鳥
30 防獣ネット	ハード技研工業株式会社	70 獣類の侵入防止方法及び緑化構造物	株式会社飛鳥
31 徐放性防獣鳥物質及びその利用製品	ナカダ産業株式会社	71 電気柵	株式会社末松電子製作所
32 草食動物による食害の防止装置	三菱化学エムケーブイ株式会社	72 動物進入防止用フェンス金網	筑豊金網工業株式会社
33 張り糸式検知装置	日本植生株式会社	73 移動体監視システム	西日本電信電話株式会社
34 組立式の野獣侵入防護柵	定塚 朋子	74 農業用ネット	原田 紀男
35 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	株式会社ジョイント工業	75 締結クリップ、及び、組立体	住化プラスチック株式会社
36 ロープ止め具	日鐵建材工業株式会社	76 金網フェンスの構造	筑豊金網工業株式会社
37 フェンス	コトコ株式会社	77 金網フェンス	筑豊金網工業株式会社
38 防獣・防鳥用の防護柵	日鐵建材工業株式会社	78 電気柵用電線碍子	株式会社末松電子製作所
39 電気さく器用充電切替装置	有限会社村進商事	79 獣害防止用バンド係止具	佐藤産業株式会社
	有限会社 薩摩農機	80 侵入防止警戒バリアーシステム	谷口 昭守

以下2点省略