

< 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!

防鳥ネットの構造と装置

[公開編] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 (10 年間) 89 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥20,000 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥20,000 -
 (CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥30,000 -)

既刊関連セットのご案内

No,9418	公開特許	防獣フェンスの構造と施工法	平.4-13	80点	￥17,900
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,7577	"	"	昭.62-平.4	90点	￥28,400
No,9448	登録・公開	金網の製造加工方法	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

*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 〒	

防鳥ネットの構造と装置

No.9606

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 89点

CD-ROM版 ¥20,000

B5製本版 ¥20,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,000)

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| 1 線条の連結装置 | テクノ建材工業株式会社 | 42 折畳み式ごみ集積ネット | 日本機械工業株式会社 |
| 2 はさがけ用防鳥網 | 田中産業株式会社 | 43 ネットを使ったゴミの一時集積ケース | 吉田 恵雄 |
| 3 ゴミ収納具 | 株式会社ダイフク | 44 鳥類侵入着床防止装置 | 森安 紀子 |
| 4 鳥獣による被害を防御する塵芥集積
所用箱 | 江口 英二 | 45 防鳥用ネット装置における開閉扉 | テクノ建材工業株式会社 |
| 5 鳥の巣作り防止網用具 | 鈴木 ナツ子 | 46 鳥獣害防除用フェンス | タイガー株式会社 |
| 6 ゴミ袋収納箱 | 株式会社上杉金物店 | 47 ゴミ集積所に有効な鳥害防除ネット | カサマツ明希株式会社 |
| 7 カラスよけネット | 安達 義則 | 48 カラス防護ネット収納器 | 松本 善二郎 |
| 8 鳩 及び鳥類の侵入防止装置 | 田上 良昭 | 49 高放逐性防鳥用線材及びこれを用いた防鳥施設 | 白崎 茂 |
| 9 圃場の仕切り | 荒田 清耕 | 50 鳥獣害侵入防止ネット装置 | 椿 哲 |
| 10 ゴミ防護カバー | 村田 知津子 | 51 網状覆い具 | 中川内 永治 |
| 11 農業作物用有害鳥獣防護フェンス | 戸谷 宗弘 | 52 害鳥追払装置 | 箕輪商事有限会社 |
| 12 防護ネット装置 | 城都産業株式会社 | 53 果樹のための防鳥用パイプハウス | 農林水産省果樹試験場長 |
| 13 鳩侵入防止用ネット装置 | 株式会社三協製作所 | 54 果樹のための防鳥方法 | 農林水産省果樹試験場長 |
| 14 折り畳み式防護用ネット | 辻野 敏幸 | 55 防鳥ネット | 風早株式会社 |
| 15 防鳥装置 | 株式会社大日電建 | 56 鳥獣被害防除装置 | 長谷川 雅雄 |
| 16 鳥類侵入防止ネット装置 | 株式会社九州標識 | 57 防鳥ネット取付け補助具 | 吉村 誠 |
| 17 防鳥ネットの取付装置 | テクノ建材工業株式会社 | 58 家庭ゴミ集積場用ネット機構 | 星野 直則 |
| 18 線材の据付装置 | テクノ建材工業株式会社 | 59 万能折畳み自在ネットゴミ収集箱 | 日進地下開発工業株式会社 |
| 19 鳥獣除け用有刺紐、有刺網若しくは有刺柵 | 有限会社阿部事務所 | 60 鳥類飛来防止装置 | 有限会社須藤板金工業所 |
| 20 ごみ袋防護装置 | 菱中産業株式会社 | 61 防鳥ネット | 松田 久枝 |
| 21 カール状防鳥網 | 小宮山 敬文 | 62 ゴミ置きクリーンボックス | 小澤 弘 |
| 22 高圧送電鉄塔における鳥の営巣誘導器具 | 京栄フエンス工業株式会社 | 63 ゴミ集積場用ネット | 全水産株式会社 |
| 23 塵芥への鳥獣公害防止装置 | 北村 武資 | 64 ベランダ等における鳥害防止用ネットの張設方法 | 株式会社アンテック |
| 24 カラス用防害ネット | アサヒテックス株式会社 | 65 集積物の散乱防止装置 | 有限会社リョウケ鉄工 |
| 25 光反射ネット | ナカダ産業株式会社 | 66 防鳥ネット取付け構造及び支柱 | 下山 優 |
| 26 ケーブルの防鳥方法 | テクノ建材工業株式会社 | 67 鳥獣防護用ゴミネット及びその収納容器 | 株式会社ジェー・イー・エス |
| 27 ごみ集積所散乱防止ネット装置 | 八嶋 寛 | 68 折りたたみ式ごみ袋集積ネットBOX | 有限会社店装デザイン企画 |
| 28 ワイヤ入りネットまたはビニールシート | 豊里 省司 | 69 ベランダにおける鳥の侵入防止装置 | 林口工業株式会社 |
| 29 蓮田用防風・防鳥ネット棚の構造 | 日鉄防蝕株式会社 | 70 ハーフジョイント・ユニットネットスクリーン | 竹森 隆 |
| 30 鳥獣接近防止金具 | 株式会社和興 | 71 鳥獣害防止手段 | 横澤 弘幸 |
| 31 真鴨農法のカラス防止構造及びカラス防止網 | 関根 克司 | 72 防鳥ネット取付け補助具 | 吉村 誠 |
| 32 防鳥ネット | 株式会社環境衛生対策協会 | 73 お墓の防鳥網装置 | 前田 安人 |
| 33 動物除けゴミステーション | 飛鋪 宏典 | 74 集積物の散乱防止装置 | 有限会社リョウケ鉄工 |
| 34 表面に刺のあるシート又はテープ又は網又は管又は保護包又は立体カバー。 | 藪野 貞夫 | 75 防鳥ネット | シージー・ナガトモ有限会社 |
| 35 鳥類飛来防止装置 | ショーボンド建設株式会社 | 76 クルクルと折り畳むことができるゴミステーション用ネット | 水野 千代子 |
| 36 収納箱を備えたゴミ保護ネット | ホクモウ株式会社 | 77 カラス用防害ネット | アサヒテックス株式会社 |
| 37 防鳥ネット | ビッグファイブ有限会社 | 78 鳥害防止具 | 株式会社愛洋産業 |
| 38 カラス用ゴミカバーネット | ニッケン株式会社 | 79 物品の収容器具 | 関金網株式会社 |
| 39 ゴミ収納網 | 佐々木 巨記 | 80 収納ケース付ゴミの一時集積ネット | 吉田 恵雄 |
| 40 防鳥ネット用取付装置及び防鳥方法 | テクノ建材工業株式会社 | 81 防鳥ネット | 株式会社バードストッパー |
| 41 車用防護ネット | 三浦 武義 | 82 鳥よけ網装置 | 株式会社テプロス |

以下7点省略