

< 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!

## 磁気式鳥類飛来防止装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成6年～平成15年(10年間) 100点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,150-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,150-  
 ( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,700- )

### 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,9605	公開特許	野生動物捕獲装置の構造	平.5-14	87点 ￥20,000
No,9606	"	防鳥ネットの構造と装置	平.5-14	89点 ￥20,000
No,9418	"	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

\*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・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 〒	

# 磁気式鳥類飛来防止装置

No.9692

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700 )

- |                                  |                    |                                    |                    |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|
| 1 鳥類飛来防止装置                       | 高岡 則彦              | 43 磁石回転同調型鳥類飛来防止装置                 | ショーボンド建設株式会社       |
| 2 電線等の鳥害防止具                      | 名伸電機株式会社           | 44 磁石浮動型鳥類飛来防止装置                   | ショーボンド建設株式会社       |
| 3 鳥類飛来防止装置                       | 藤岡 祐一              | 45 磁場変動型鳥害防止具                      | 近畿電機株式会社           |
| 4 鳥類忌避器具                         | キング化学株式会社          | 46 磁場変動型鳥害防止具                      | 近畿電機株式会社           |
| 5 鳥類飛来防止装置                       | 株式会社ユタカ技研          | 47 吊り下げ式鳥おどし器                      | 広島県果実農業協同組合<br>連合会 |
| 6 鳥類忌避具                          | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 | 48 鳥害防止装置付き塵箱                      | 高橋 民雄              |
| 7 鳥類侵入防止装置                       | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 | 49 多目的防霜ファン装置                      | フルタ電機株式会社          |
| 8 磁気式振子型防害鳥具                     | 漆崎 教順              | 50 鳥類忌避装置                          | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 |
| 9 送配電設備の鳥害防止具                    | 株式会社愛洋産業           | 51 鳥おどし装置                          | 飛田和 義行             |
| 10 防鳥装置および防鳥方法                   | 山陽特殊製鋼株式会社         | 52 無電源間欠衝撃エネルギー発生装置<br>及び鳥類の追払い方法  | 和光テクニカル株式会社        |
| 11 鳥害防止装置                        | 古河電気工業株式会社         | 53 鳥害防止具                           | 名伸電機株式会社           |
| 12 鳥類の忌避装置                       | 川鉄電磁鋼板株式会社         | 54 磁場変動型鳥害防止具                      | 名伸電機株式会社           |
| 13 鳥害防止装置                        | 有限会社七久保精密工業        | 55 鳥害防止装置                          | 高橋 民雄              |
| 14 鳥獣撃退装置                        | 小林 康高              | 56 鳥害防止装置                          | 高橋 民雄              |
| 15 鳥類飛来防止方法および鳥類飛来防<br>止装置       | ハネロン電子工業株式会社       | 57 鳥類飛来防止装置                        | ショーボンド建設株式会社       |
| 16 鳥飛来防止装置                       | ショーボンド建設株式会社       | 58 鳥類撃退方法                          | 菱洋産業株式会社           |
| 17 地磁気攪乱現象を生成する磁気特性<br>を備えた防霜ファン | フルタ電機株式会社          | 59 鳥害等の防止器具                        | 丸井産業株式会社           |
| 18 鳥害防止装置                        | 日立粉末冶金株式会社         | 60 風力並行旋回、棒状磁束走査、反射<br>閃光による鳥類撃退器  | 武川 晋               |
| 19 鳥害防止装置                        | 日立粉末冶金株式会社         | 61 鳥類飛来防止用クリップ                     | 有限会社天大電子           |
| 20 磁石を用いた鳥害防止器                   | 大宅 久夫              | 62 鳩害対策用磁場攪乱装置                     | 株式会社青木電機           |
| 21 太陽電池と磁石を用いた鳥害防止器              | 大宅 久夫              | 63 鳥類追払い具                          | 株式会社ブレイン           |
| 22 鳥類忌避装置                        | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 | 64 鳥を追い払う装置                        | 橋本 広至              |
| 23 鳥類忌避装置                        | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 | 65 鳥類飛来防止装置                        | 本多 正一              |
| 24 磁石を用いた鳥害防止器                   | 大宅 久夫              | 66 鳥害営巣防止具                         | 株式会社ブレイン           |
| 25 鳥類侵入防止装置                      | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 | 67 鳥害防止構造                          | 岡上興業株式会社           |
| 26 鳥類の飛来防止装置                     | 本間 昭               | 68 鳥類飛来防止装置                        | ショーボンド建設株式会社       |
| 27 鳥類忌避装置                        | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 | 69 鳥類飛来防止具                         | 中山 美智也             |
| 28 鳥害防止具                         | 岸本 光央              | 70 鳥類侵入防止器                         | 古川 利彦              |
| 29 鳥害防止装置                        | 有限会社タイムシステム山<br>形  | 71 鳥害防止器具                          | 小柳 謙治              |
| 30 磁石を用いた鳥害防止器具                  | 大宅 久夫              | 72 鳥おどし装置                          | 株式会社ヨシユキ企劃         |
| 31 鳥類飛来防止具                       | 高 博                | 73 鳥類飛来防止装置                        | 日亜鋼業株式会社           |
| 32 鳩飛来防止装置                       | 竹村 秀明              | 74 ハト害防止治具                         | 株式会社 新設計           |
| 33 鳥類飛来防止装置及び方法                  | ショーボンド建設株式会社       | 75 鳥類忌避装置                          | 大庭ビルメンテナンス株<br>式会社 |
| 34 鳥類飛来防止装置                      | 株式会社愛洋産業           | 76 鳥害防止用磁性体、およびそれを利用<br>した吊下げ式鳥避け具 | 高橋 則生              |
| 35 鳥類飛来防止装置                      | ハネロン電子工業株式会社       | 77 鳥害防止具                           | 株式会社愛洋産業           |
| 36 磁場を利用したソーラー付き鳥類飛来<br>防止装置     | 小松電子株式会社           | 78 鳥おどし装置                          | 株式会社ヨシユキ企劃         |
| 37 鳥害防止装置                        | 有限会社根本工業           | 79 鳥おどし装置                          | 株式会社ヨシユキ企劃         |
| 38 鳥類追払い具                        | 株式会社ブレイン           | 80 電線等の鳥害防止具                       | 株式会社ヨシユキ企劃         |
| 39 鳥撃退装置                         | 林電工株式会社            | 81 鳥害防止装置                          | 株式会社関西テック          |
| 40 防鳥装置                          | 日立金属株式会社           | 82 揺動型鳥害防止具                        | 株式会社ヨシユキ企劃         |
| 41 鳥類飛来防止装置                      | 石田 純彦              | 83 鳥撃退器                            | 安井 憲一              |
| 42 鳥害防止具                         | 有限会社根本工業           |                                    | 以下17点省略            |