

ニュースガイド No. 10543

<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>

## 安全ネットの構造と取付装置

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 100点

|                     | (税込価格)   | (本体価格)   |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥29,400- | ¥28,000- |
| 全文紙収録 B5製本版         | ¥29,400- | ¥28,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入  | ¥44,100- | ¥42,000- |

### 既刊関連セットのご案内

| No.      | 公開特許  | 防風フェンスの構造と施工法   | 平.5-平.14  | 86点  | (本体価格)  |
|----------|-------|-----------------|-----------|------|---------|
| No,9469  | 公開特許  | 防風フェンスの構造と施工法   | 平.5-平.14  | 86点  | ¥18,900 |
| No,9544  | "     | 防雪フェンスの構造と施工法   | 平.5-平.14  | 86点  | ¥18,900 |
| 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 |
| No,9874A | "     | "               | 平.11-平.13 | 60点  | ¥16,200 |
| No,8708  | "     | "               | 平.7-平.10  | 75点  | ¥24,700 |
| No,10198 | "     | 防獣フェンスの構造と施工法   | 平.17-平.19 | 82点  | ¥24,600 |
| No,9872  | "     | "               | 平.14-平.16 | 82点  | ¥22,300 |
| No,9418  | "     | "               | 平.4-平.13  | 80点  | ¥17,900 |
| No,10200 | "     | 野生動物捕獲装置の構造     | 平.15-平.19 | 84点  | ¥23,700 |
| No,9605  | "     | "               | 平.5-平.14  | 87点  | ¥20,000 |
| No,10538 | "     | プラットホームドアの構造と装置 | 平.19-平.21 | 72点  | ¥30,000 |
| No,10539 | "     | 通行止めポールのロック装置   | 平.7-平.21  | 100点 | ¥30,000 |
| No,10482 | "     | 側溝用蓋の滑り止め構造     | 平.15-平.21 | 77点  | ¥18,000 |
| No,10481 | "     | 側溝用蓋の騒音防止構造     | 平.15-平.21 | 90点  | ¥23,000 |
| No,10531 | "     | 溝蓋の固定方法と装置      | 平.12-平.21 | 89点  | ¥24,000 |
| No,10434 | 登録・公開 | 金網の製造加工方法       | 平.21      | 87点  | ¥26,000 |
| No,10305 | "     | "               | 平.20      | 91点  | ¥28,400 |
| No,10150 | "     | "               | 平.19      | 96点  | ¥29,300 |
| No,10483 | 公開特許  | 洋上風力発電装置の構造     | 平.17-平.21 | 73点  | ¥24,000 |

\*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。

[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。

(メール宛先: [kokusai@itdc-patent.com](mailto:kokusai@itdc-patent.com) お電話でも承ります)

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。

# 安全ネットの構造と取付装置

No. 10543

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

100点

CD-ROM版 ¥29,400

B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |                                  |                                       |   |                     |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|
| 1 網およびその製造方法                     | 全水産株式会社                               | 42 ネット                                  | 東洋紡績株式会社            |
| 2 作業場区画ネット                       | 日本トースイ株式会社                            | 43 水平ネット解体用治具                           | 大成建設株式会社            |
| 3 ネット張設用コーナー支持具                  | 株式会社日本衛生センター                          | 44 ネット等の張設構造およびネット等の張設具                 | 有限会社エアーネット          |
| 4 橋梁用転落防止網施工機材及び施工方法             | シーエヌ建設株式会社                            | 45 可搬型保安ネット                             | 川鉄物流株式会社            |
| 5 ばね及びこれを用いたネット張設構造              | 株式会社日本衛生センター                          | 46 防護網                                  | 秋田 修実               |
| 6 安全ネット                          | 東レ株式会社                                | 47 ネット                                  | ユニチカファイバー株式会社       |
| 7 保護用ネットの張設構造                    | ハシマ株式会社                               | 48 足場用ネット及び足場構築工法                       | 株式会社岩機組             |
| 8 ネット                            | 東レ株式会社                                | 49 墜落防止網の取付方法                           | 日本電信電話株式会社          |
| 9 安全ネット                          | 東レ株式会社                                | 50 可燃性材料の燃焼方法及び装置                       | 日本環境計画株式会社          |
| 10 丸パイプ移動用口ラ                     | テクノ創建株式会社                             | 51 落下防止ネット装置                            | 東 信暁                |
| 11 自在安全ネット装置。                    | 株式会社シンエイ                              | 52 高強度ポリエチレン繊維を含むネット                    | 東洋紡績株式会社            |
| 12 安全ネットやシートなどの吊り具               | 株式会社伊藤製作所                             | 53 建築物工事中用安全ネット作業用具                     | モリト株式会社             |
| 13 床開口部の防護装置                     | 松紘産業株式会社                              | 54 防護用ネットの結合構造                          | 日本ワイドクロス株式会社        |
| 14 鉄骨工事中用安全水平ネットの取付具除去装置         | 鎌田工業株式会社                              | 55 防護ネットの設置方法及び吊下金具                     | 有限会社グランドフォーム        |
| 15 安全ネットの製造方法                    | ユニチカファイバー株式会社                         | 56 安全ネット                                | 有限会社 村田産業           |
| 16 防護用ネット又は防護用シートの取付具            | 株式会社エスティム                             | 57 ネット                                  | 東レ株式会社              |
| 17 ネット                           | 東レ株式会社                                | 58 露光装置及びデバイス製造方法                       | 株式会社ニコン             |
| 18 建設工事中用ネット                     | キョーワ株式会社                              | 59 陸上ネット                                | 市川漁網製造株式会社          |
| 19 ネット吊り金具                       | 株式会社伊藤製作所                             | 60 ラッセル網地で形成したネット                       | ラッセル株式会社            |
| 20 ネット類張設具                       | 埼玉樹脂工業株式会社                            | 61 落下防止柵構造                              | 有限会社プロス             |
| 21 増強された高温で粘度安定性を有する放出制御漂白増粘性組成物 | ナショナル スターチ アンド ケミカル インベストメント ホールディ... | 62 煙突内落下物防護装置及び方法                       | 安部ガナイト工業株式会社        |
| 22 仮設足場用係止具                      | 株式会社伊藤製作所                             | 63 パナー機能を有する建設現場用夜光粉塵ネット                | タコスルミネネットインク        |
| 23 建築用安全ネットの取付金具及び建築用安全ネットの取付方法  | 株式会社一条工務店                             | 64 安全ネットの取付構造および取付方法                    | 積水化学工業株式会社          |
| 24 ネットブラケット                      | 信和株式会社                                | 安全ネット用、特に落石または雪崩防止柵用のリングを製造する方法および安全ネット | ファツアー・アーゲー          |
| 25 可動型安全ネットおよびその取付金具             | 新田 詔七郎                                | 66 陸上ネット                                | 東レ株式会社              |
| 26 安全ネット                         | 東レ株式会社                                | 67 コンクリート落下防止ネット                        | 東レ株式会社              |
| 27 安全ネット取付金物                     | 住友林業株式会社                              | 68 屋根工事中用墜落防護装置                         | セフトグリーンエンジニアリング株式会社 |
| 28 高強度ポリエステル繊維製ネット               | 東洋紡績株式会社                              | 69 ネット吊金具撤去用治具。                         | 羅 炳玉                |
| 29 屋根直面式安全ネットシステム                | パトラー マニュファクチャリング カンパニー                | 70 安全ネット張設金具およびその製造方法                   | 理研精工株式会社            |
| 30 建築現場用安全ネット接続具                 | モリト株式会社                               | 71 足場構築方法                               | 大明株式会社              |
| 31 住宅建設用安全ネットの吊り具                | モリト株式会社                               | 72 安全ネット張設金具                            | 株式会社伊藤製作所           |
| 32 安全ネット係止構造                     | 株式会社国元商会                              | 73 安全ネットの保持金具及び該保持金具を備えた建築用構造材の接合構造     | イケヤ工業株式会社           |
| 33 安全ネットの吊下げ具                    | 大洋製器工業株式会社                            | 74 コンクリート落下防止ネット                        | 東レ株式会社              |
| 34 立体構造状ネットと、このネットを用いた複合構造材      | 旭土建株式会社                               | 75 ネット                                  | 東レ株式会社              |
| 35 繊維ネット                         | トヨネン株式会社                              | 76 工事現場用ネットフェンス                         | 中町 基久               |
| 36 安全ネット取り付け装置                   | 小林 眞次                                 | 77 足場板又は安全ネットの取付手段                      | 杉山 芳巳               |
| 37 フック機構と張架方法                    | 清水建設株式会社                              | 78 防護ネット                                | 株式会社TSC             |
| 38 安全ネット用ポリエステル糸および該糸を用いた安全ネット   | ユニチカファイバー株式会社                         | 79 鉄塔用飛散防護ネットの取付工法                      | 東京電力株式会社            |
| 39 安全ネット                         | 帝人株式会社                                | 80 ロープ緊張機                               | 有限会社三協テック           |
| 40 安全ネット吊り下げ金具                   | 株式会社カナイ                               | 81 繊維ネット                                | トヨネン株式会社            |
| 41 高所作業車用の落下物捕捉装置                | 株式会社サンキョウ                             |   | 以下19点省略             |