

ニュースガイドNo, 11037

<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>

グレーチングの構造と装置

[登録・公開編]平成27年(1年間) 70点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥19,440- | ¥18,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥19,440- | ¥18,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥29,160- | ¥27,000- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 登録・公開 | グレーチングの構造と装置 | 平. | 点 | (本体価格) |
|----------|-------|--------------|-----------|-----|---------|
| No,10961 | 登録・公開 | グレーチングの構造と装置 | 平.26 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10872 | " | " | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10815 | " | " | 平.24 | 80点 | ¥20,000 |
| No,10688 | 公開特許 | " | 平.23 | 60点 | ¥15,000 |
| No,10553 | " | " | 平.22 | 66点 | ¥20,000 |
| No,10418 | " | " | 平.21 | 74点 | ¥23,000 |
| No,10288 | " | " | 平.20 | 77点 | ¥26,400 |
| No,10137 | " | " | 平.19 | 73点 | ¥25,700 |
| No,10027 | " | " | 平.18 | 73点 | ¥25,700 |
| No,9903 | " | " | 平.17 | 78点 | ¥23,400 |
| No,9772 | " | " | 平.16 | 78点 | ¥23,400 |
| No,9641 | " | " | 平.15 | 61点 | ¥15,000 |
| No,9442 | " | " | 平.14 | 61点 | ¥15,000 |
| No,9254 | " | " | 平.13 | 61点 | ¥15,200 |
| No,9034 | " | " | 平.12 | 65点 | ¥19,700 |
| No,8835C | " | " | 平.11 | 65点 | ¥19,700 |
| No,10482 | " | 側溝用蓋の滑り止め構造 | 平.15-平.21 | 77点 | ¥18,000 |
| No,10531 | " | 溝蓋の固定方法と装置 | 平.12-平.21 | 89点 | ¥24,000 |
| No,10481 | " | 側溝用蓋の騒音防止構造 | 平.15-平.21 | 90点 | ¥23,000 |

*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。

(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 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。

グレーチングの構造と装置

No.11037

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| 1 フィルター構造体 | 株式会社ニュー・メソッド | 39 横断溝 | 三重県 |
| 2 マンホールの拡張工法 | 五十嵐工業株式会社 | 40 溝路構成装置 | カネソウ株式会社 |
| 3 グレーチング | 株式会社シマブン | 41 整列配置用器具 | カネソウ株式会社 |
| 4 敷設用成形体 | 国立大学法人九州工業大学 | 42 溝蓋構造体及び溝蓋構造体の設置方法 | 株式会社ニッコン |
| 5 路面用排水溝 | 石田鉄工株式会社 | 43 泥溜部用土砂分離装置 | 日之出水道機器株式会社 |
| 6 地表溝の蓋用キャップ及び蓋 | 株式会社栗本鐵工所 | 44 路面用排水溝 | 石田鉄工株式会社 |
| 7 集水路と、該集水路に堆積する土砂の回収方法 | 株式会社ダイクレ | 45 溝蓋用受枠及びその溝蓋用受枠の敷設方法 | 株式会社ニッコン |
| 8 グレーチングスクリーンおよびグレーチングスクリーンの取付方法 | 株式会社ネクスメンテナンス関東 | 46 排水桝 | 株式会社大城 |
| 9 防水扉装置 | 豊和工業株式会社 | 47 複合グレーチング | 山下 三男 |
| 10 溝ブロックへのグレーチングの固定方法及びグレーチング | 株式会社淀川製鋼所 | 48 グレーチング用孔開き突起付き主部材 | 中尾技研工業株式会社 |
| 11 側溝ユニット | 株式会社淀川製鋼所 | 49 埋設構造物、埋設構造物の施工方法、及び、表示板 | エコ ジャパン株式会社 |
| 12 路面用排水部材及び路面用排水部材を敷設する方法 | 株式会社宝機材 | 50 蓋部材 | 中部美化企業株式会社 |
| 13 側溝蓋及びその設置方法並びに側溝 | 日之出水道機器株式会社 | 51 エキスパンションジョイント | ナカ工業株式会社 |
| 14 高張力鋼グレーチングにおける主部材の選択方法 | 株式会社宝機材 | 52 溝蓋用受枠 | 株式会社ニッコン |
| 15 溝ブロックへのグレーチングの固定方法及びグレーチング | 株式会社淀川製鋼所 | 53 グレーチング及びグレーチングユニット | 鹿島建設株式会社 |
| 16 側溝再生用構造体及び側溝再生方法 | 株式会社ニッコン | 54 高張力鋼グレーチングにおける主部材の選択方法 | 株式会社宝機材 |
| 17 グレーチング用盗難防止具 | 東北岡島工業株式会社 | 55 高張力鋼グレーチングの製造方法 | 株式会社宝機材 |
| 18 雨水桝蓋 | 日之出水道機器株式会社 | 56 溝蓋用の連結部材及び溝蓋の連結方法 | 福西鑄物株式会社 |
| 19 グレーチング支持部材、グレーチング設置構造およびテラスを有する建物 | 住友林業株式会社 | 57 側溝再生用構造体 | 株式会社ニッコン |
| 20 グレーチング | 株式会社ダイクレ | 58 溝蓋 | 石田鉄工株式会社 |
| 21 側溝蓋、および側溝蓋の固定方法 | インフラテック株式会社 | 59 グレーチングの騒音防止用の固定金具 | 株式会社ダイクレ |
| 22 側溝蓋の改修工法 | 株式会社カンケン | 60 U字形側溝への載置用縁石部付き溝蓋 | 東北岡島工業株式会社 |
| 23 落とし込み取手保持装置 | 有限会社 コスモテクニカル | 61 グレーチング部材及びグレーチング部材の製造方法 | 山下 三男 |
| 24 グレーチングと、その製造方法 | 株式会社ダイクレ | 62 グレーチング及びその製造方法 | 東北岡島工業株式会社 |
| 25 地下構造物用の排気防臭装置 | 東京都下水道サービス株式会社 | 63 開口部蓋のスリップ防止構造 | 有限会社エマーゼンシー |
| 26 グレーチング | 株式会社ダイクレ | 64 透析槽用締め具 | AGCエンジニアリング株式会社 |
| 27 地下構造物の圧力開放装置 | 東京都下水道サービス株式会社 | 65 側溝用蓋 | パスキン工業株式会社 |
| 28 法面排水構造 | 株式会社地盤リスク研究所 | 66 金属製蓋体の受け枠構造 | 石田鉄工株式会社 |
| 29 グレーチング用発光器の取付具 | 株式会社ダイクレ | 67 U字形コンクリート側溝用蓋 | カワノ工業株式会社 |
| 30 側溝ユニット | 株式会社淀川製鋼所 | 68 グレーチング固定具 | 株式会社マキテック |
| 31 グレーチングの害虫移動防止網体 | 株式会社東新建設 | 69 桝蓋構造 | 石田鉄工株式会社 |
| 32 ステンレス製グレーチング | 山下 三男 | 70 貝殻化粧パネル材 | 石田鉄工株式会社 |
| 33 グレーチング及びグレーチングの作製方法 | 株式会社宝機材 | | |
| 34 切断機用のクランプ装置 | 津根精機株式会社 | | |
| 35 グレーチング | 片岡産業株式会社 | | |
| 36 溝ブロックへのグレーチングの固定方法及びグレーチング | 株式会社淀川製鋼所 | | |
| 37 溝ブロックへのグレーチングの固定方法及びグレーチング | 株式会社淀川製鋼所 | | |
| 38 樹脂製グレーチング | 山下 三男 | | |

以上70点収録