

<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!

グレーチングの構造と装置

[公開編]平成19年(1年間) 73点

(税込価格)

(本体価格)

| | | | |
|----------------------|---------------|----------|----------|
| 全文PDF | CD-ROM版(抄録版付) | ¥26,985- | ¥25,700- |
| 全文紙収録 | B5製本版 | ¥26,985- | ¥25,700- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) | | ¥39,900- | ¥38,000- |

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| No. | 特許種別 | セット名 | 年次 | 点数 | 本体価格 |
|------------|------|-----------------|----------|------|---------|
| No,10027 | 公開特許 | グレーチングの構造と装置 | 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,8835(C) | " | " | 平.11 | 65点 | ¥19,700 |
| No,"(B) | " | " | 平.10 | 61点 | ¥19,700 |
| No,"(A) | " | " | 平.9 | 67点 | ¥19,700 |
| No,8228 | " | " | 平.8 | 65点 | ¥19,700 |
| No,7976 | " | " | 平.7 | 71点 | ¥19,700 |
| No,7816 | " | " | 平.5-6 | 85点 | ¥20,600 |
| No,7560 | " | " | 平.3-4 | 84点 | ¥19,700 |
| No,8886 | 公告特許 | " | 平.9-11 | 74点 | ¥23,700 |
| No,7580(B) | " | " | 昭.63-平.4 | 148点 | ¥39,900 |
| No,"(A) | " | " | 昭.58-62 | 104点 | ¥28,100 |
| No,8123 | 公開特許 | 側溝用蓋の騒音防止構造 | 平.4-8 | 65点 | ¥22,400 |
| No,8728 | " | 溝蓋用受け枠の構造 | 平.5-10 | 75点 | ¥24,300 |
| No,8734(A) | " | 下水用グリース・トラップの構造 | 平.5-10 | 65点 | ¥24,000 |
| No,8734(B) | " | 下水用ストレーナーの構造 | 平.5-10 | 64点 | ¥23,700 |

*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 〒 | |

グレーチングの構造と製造

No.10137

[公開編] 平成19年(1年間) 73点

CD-ROM版 ¥26,985

B5製本版 ¥26,985

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

| | | | |
|---|-----------------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 溝蓋 | 株式会社ダイクレ | 42 グレーチング蓋及び道路の排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー |
| 2 雨水流出抑制排水路構造 | 積水化学工業株式会社 | 43 グレーチングの取付構造 | 株式会社ダイクレ |
| 3 側溝における導水口の閉塞部材固定構造 | ケイコン株式会社 | 44 側溝の鉄蓋を移動させるのに用いる台車 | 山田 紘子 |
| 4 融雪装置 | 辻 志郎 | 45 凹凸模様付きエキスパンデッドメタル及びその製造方法 | 東北岡島工業株式会社 |
| 5 グレーチング蓋用の導水部材、グレーチング蓋用の導水ユニット及び道路の排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 46 側溝改修部材及び側溝改修工法 | 高橋土建株式会社 |
| 6 グレーチングのずれ止め金具 | 青山 好高 | 47 露出天蓋巾を一定とし合梁表面排水を良くした防音路面排水側溝 | 東北石材ブロック株式会社 |
| 7 グレーチング付きコンクリート蓋及び排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 48 畜舎用清掃装置 | 伊藤 達也 |
| 8 搬送台車 | 村田機械株式会社 | 49 高上げ部材付き溝蓋 | 東北岡島工業株式会社 |
| 9 グレーチング蓋及び道路の排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 50 溝蓋及び溝蓋の製造方法 | 神鋼建材工業株式会社 |
| 10 路面冷却道路構造 | 株式会社ダイクレ | 51 ピット蓋 | 株式会社日本ピット |
| 11 路面冷却道路構造 | 株式会社ダイクレ | 52 側溝用集水枘及び側溝の施工方法 | 磯貝 昇 |
| 12 路面冷却道路構造 | 株式会社ダイクレ | 53 落下防止用安全具 | 東京エレクトロン株式会社 |
| 13 側溝蓋用グレーチング | 株式会社松本建設 | 54 排水用枘ユニット及びそれに使用するグレーチング蓋 | 株式会社カムイネット |
| 14 電波吸収体 | 三井造船株式会社 | 55 溝蓋 | 石田 陸治 |
| 15 プレキャストコンクリート騒音防止蓋 | 東北石材ブロック株式会社 | 56 スリット形状調整装置 | 株式会社トウブ |
| 16 グレーチング及びその組立方法 | 株式会社日本ピット | 57 ステージ用反力処理装置 | 住友重機械工業株式会社 |
| 17 側溝ユニット及びそれに使用するグレーチング蓋 | 有限会社リタッグ | 58 グレーチング | 株式会社宝機材 |
| 18 集水枘とこれを用いた舗装道路の排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 59 溝を覆うためのアセンブリ | バーン, デービッド, ピンセント |
| 19 グレーチング及びその製造方法 | 大洋化学株式会社 | 60 集水構造及びこれを用いた排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー |
| 20 グレーチング蓋及び道路の排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 61 溝蓋の引き上げ具 | 江部 隆 |
| 21 散水機能付グレーチング | 株式会社ダイクレ | 62 側溝本体への溝蓋の載置構造 | 平和コンクリート工業株式会社 |
| 22 側溝蓋跳ね上がり防止工法及び防止具 | 丸運建設株式会社 | 63 排水溝ユニット | 株式会社ダイクレ |
| 23 側溝構造 | 丸運建設株式会社 | 64 鉄棒及び鉄受棒不要の横断型側溝ユニットと側面排水型グレーチング蓋 | 株式会社カムイネット |
| 24 グレーチング蓋及び道路の排水構造 | 株式会社イトーヨーギョー | 65 耐荷重グレーチング | 黄健堯 |
| 25 コンクリート側溝又は蓋のコナ部の保護部材 | 株式会社ダイクレ | 66 透水性側溝におけるグレーチング蓋の蓋受け構造 | エムシー産業株式会社 |
| 26 溝蓋 | 株式会社日本ピット | 67 路上排水溝装置 | 林 行雄 |
| 27 OK式グレーチング固定器具 | 有限会社オーケー機工 | 68 グレーチング及び側溝 | 館山コンクリート株式会社 |
| 28 埋設型植栽装置 | S M Cコンクリート株式会社 | 69 透水性側溝の排水口構造 | エムシー産業株式会社 |
| 29 グレーチングの固定具及びグレーチング | 滝沢 清長 | 70 溝蓋の盗難防止装置 | 株式会社ダイクレ |
| 30 グレーチングの支持構造 | 株式会社ダイクレ | 71 グレーチングの取付金具 | 株式会社ダイクレ |
| 31 側溝ブロック | クリモトコンクリート株式会社 | 72 グレーチングの固定構造 | 三重重工株式会社 |
| 32 側溝の改修用補強具, 改修用補助具, 改修用グレーチング, 改修構造, 改修方法 | 有限会社晃和器材 | 73 蓋体の開放保持装置 | 東京電設サービス株式会社 |
| 33 溝蓋のロック装置 | カネソウ株式会社 | | |
| 34 グレーチング溝蓋の固定金具 | 三宅 照雄 | | |
| 35 グレーチング、および受け枘 | 株式会社宝機材 | | |
| 36 雨水排水装置 | 第一機材株式会社 | | |
| 37 雨水排水装置 | 第一機材株式会社 | | |
| 38 溝蓋 | 桑原鑄工株式会社 | | |
| 39 開閉蓋の外れ止め装置 | 株式会社日本ピット | | |
| 40 開閉蓋 | 株式会社ダイクレ | | |
| 41 グレーチング受け枘用ブラケット | 東神金商株式会社 | | |

以上73点収録