

ニュースガイド No. 10701

<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>

マンホール蓋の構造と装置

[登録・公開編]平成23年(1年間) 70点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥18,900- | ¥18,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥18,900- | ¥18,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥28,350- | ¥27,000- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 登録・公開 | マンホール蓋の構造と装置 | 平. | 点 | (本体価格) |
|----------|-------|--------------|------|------|---------|
| No,10565 | 登録・公開 | マンホール蓋の構造と装置 | 平.22 | 77点 | ¥24,000 |
| No,10432 | " | " | 平.21 | 93点 | ¥28,000 |
| No,10301 | " | " | 平.20 | 104点 | ¥31,000 |
| No,10151 | " | " | 平.19 | 103点 | ¥30,400 |
| No,10045 | " | " | 平.18 | 115点 | ¥33,300 |
| No,9906 | " | " | 平.17 | 128点 | ¥34,700 |
| No,9778 | " | " | 平.16 | 141点 | ¥28,400 |
| No,9646 | " | " | 平.15 | 131点 | ¥26,200 |
| No,9447 | " | " | 平.14 | 124点 | ¥24,800 |
| No,9259 | " | " | 平.13 | 119点 | ¥24,400 |
| No,9043 | " | " | 平.12 | 120点 | ¥32,300 |
| No,8846 | " | " | 平.11 | 129点 | ¥35,500 |
| No,8670 | " | " | 平.10 | 134点 | ¥36,000 |
| No,8048A | 公告・公開 | " | 平.7 | 144点 | ¥38,800 |
| No,7822A | " | " | 平.6 | 127点 | ¥33,300 |
| No,7737A | " | " | 平.5 | 124点 | ¥32,800 |
| No,8048B | " | マンホール施工法と部材 | 平.7 | 139点 | ¥37,500 |
| No,7822B | " | " | 平.6 | 95点 | ¥25,900 |
| No,7737B | " | " | 平.5 | 95点 | ¥25,900 |

*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。

マンホール蓋の構造と装置

No.10701

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 ガス管用弁プロテクター | 日本鑄鉄管株式会社 | 39 地下構造物用蓋 | 株式会社ライセンス&プロパティコントロール |
| マンホール用蓋の固定装置、固定装置を備えたマンホール用蓋およびその施錠解錠装置 | 東北電力株式会社 | 40 管切断装置及び該装置を用いたマンホール蓋・受枠の交換工法 | セーブマシン株式会社 |
| 3 地下構造物用蓋の施錠構造 | 北勢工業株式会社 | 41 無線中継装置 | 日本電信電話株式会社 |
| 4 施錠装置 | 虹技株式会社 | 42 排水マスおよびマンホールのカバーなどの係止デバイスおよび方法 | スタッドラー、デイビッド、エム. |
| 5 地下構造物用蓋体の錠装置 | 長島鑄物株式会社 | 43 地下構造物用蓋の施錠構造 | 日之出水道機器株式会社 |
| 6 マンホール用蓋のロック機構 | ジャパンライフ株式会社 | 44 地中埋設物の開蓋操作具差込み孔の閉塞具 | エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 |
| 7 人孔蓋の高さ調整リングの製造方法 | 大澤 正二 | 45 弁筐 | 川彦株式会社 |
| 8 マンホール用鉄蓋の施錠装置 | 日本鑄鉄管株式会社 | 46 マンホール蓋のロック装置 | カネソウ株式会社 |
| 9 換気口閉塞蓋 | 国土交通省関東地方整備局長 | 47 四角形状マンホール | 福西鑄物株式会社 |
| 10 地下構造物用鉄蓋におけるアンカーボルト位置の表示装置 | 長島鑄物株式会社 | 48 地下構造物用デザイン鉄蓋 | 長島鑄物株式会社 |
| 11 蓋体のロック機構用セキュリティ装置 | 旭テック環境ソリューション株式会社 | 49 マンホールの浮上防止構造 | 山口 裕央 |
| 12 地中埋設物の開蓋操作具差込み孔の閉塞用キャップ | タキゲン製造株式会社 | 50 地中埋設物の開蓋操作具差込み孔の閉塞具 | エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 |
| 13 地下構造物の浸水防止装置 | 国土交通省関東地方整備局長 | 51 地下構造物用蓋体の錠装置 | 長島鑄物株式会社 |
| 14 地下構造物用筐体 | 日之出水道機器株式会社 | 52 水位計測用マンホールユニット | メタウォーター株式会社 |
| 15 マンホールの蓋部取付構造及びマンホールが存在する舗装の補修工法 | 株式会社高田製作所 | 53 マンホール | 株式会社友鉄ランド |
| 16 地下構造物用鉄蓋におけるアンカーボルト位置の表示装置 | 長島鑄物株式会社 | 54 マンホール開閉装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 17 マンホール収納用トラップ装置 | カネソウ株式会社 | 55 鉄蓋蝶番構造 | 平野 喜嗣 |
| 18 鉄蓋連結構造 | 株式会社トミス | 56 地下構造物用蓋構造 | 日本鑄鉄管株式会社 |
| 19 地下構造物用転落防止梯子 | 長島鑄物株式会社 | 57 マンホール蓋受枠の据付工法 | 椿森 信一 |
| 20 マンホール蓋用受枠 | 日本鑄鉄管株式会社 | 58 ポンプ設置マンホール用中間スラブ | 三山工業株式会社 |
| 21 重量蓋 | 中国電力株式会社 | 59 テーパー嵌合蓋装置 | 長島鑄物株式会社 |
| 22 地下構造物用受け枠高さ調整装置 | 長島鑄物株式会社 | 60 蓋受枠 | 中国電力株式会社 |
| 23 マンホール蓋 | 株式会社クボタ | 61 マンホール異常検知システムおよびマンホール異常検知方法 | 日本電信電話株式会社 |
| 24 スリップ防止型カラー鉄蓋 | 長島鑄物株式会社 | 62 段差緩和装置 | 中国電力株式会社 |
| 25 地下構造物におけるテーパー嵌合蓋装置 | 長島鑄物株式会社 | 63 地下構造物用蓋 | 長島鑄物株式会社 |
| 26 マンホール用鉄蓋の施錠装置 | スズキ鑄鉄工業株式会社 | 64 蓋体開閉装置 | 中国電力株式会社 |
| 27 人孔蓋受枠、マンホールの人孔蓋飛散防止構造 | 東京都 | 65 ハンドホール等の点検蓋旋錠装置 | 光海陸産業株式会社 |
| 28 地下構造物用転落防止梯子 | 長島鑄物株式会社 | 66 マンホール作業用圧気工法および圧気蓋装置 | 大豊建設株式会社 |
| 29 地下構造物用鉄蓋におけるテーパー嵌合解除装置 | 長島鑄物株式会社 | 67 マンホール内での作業時に使用する落下防止器具 | 株式会社月寒製作所 |
| 30 既設マンホールの耐震補強方法 | 株式会社信明産業 | 68 蓋開放具 | 有限会社オオモリ油設工業 |
| 31 マンホール設置安定化構造 | 吉佳株式会社 | 69 マンホール周辺沈下防止床版 | 小河原セメント工業株式会社 |
| 32 地下構造物用円形蓋 | 株式会社ダイモン | 70 浮上防止機能付マンホール周辺沈下防止床版 | 小河原セメント工業株式会社 |
| 33 地下構造物用蓋体表面における摩擦係数測定装置及び使用方法 | 長島鑄物株式会社 | | |
| 34 マンホールの断熱用中蓋 | 日本鑄鉄管株式会社 | | |
| 35 共同溝用蓋体ストップ装置 | アクアインテック株式会社 | | |
| 36 マンホールの浮上防止構造および浮上防止方法 | 株式会社シーエスエンジニアズ | | |
| 37 マンホールの蓋装置 | 有限会社エマーゼンシー | | |
| 38 地中構造物の蓋体持ち上げ装置 | アクアインテック株式会社 | | |

以上70点収録