

ニュースガイド No. 10805

<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24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,10701	登録・公開	マンホール蓋の構造と装置	平.23	70点	¥18,000
No,10565	"	"	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,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](mailto: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.10805

[登録・公開編] 平成24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 マンホール蓋用蝶番                                    | 東京電力株式会社              | 35 マンホール蓋養生用ラベル               | 王子タック株式会社             |
| 2 地下構造物用蓋の施錠構造                                 | 株式会社水島鉄工所             | 36 地中埋設鉄蓋                     | 平野 喜嗣                 |
| 3 鉄蓋蝶番構造                                       | 平野 喜嗣                 | 37 下水道マンホールの更生方法とそのマンホール      | 株式会社福原鋳物製作所           |
| 4 地下構造物用転落防止装置                                 | 北勢工業株式会社              | 38 マンホール蓋開閉装置                 | トヨタ自動車九州株式会社          |
| 5 鉄蓋類の開蓋操作力の測定装置                               | 長島鋳物株式会社              | 39 マンホール蓋受枠撤去用リフター            | 魚 谷 寛治                |
| 6 地下構造物用蓋の施錠構造                                 | 株式会社水島鉄工所             | 40 地下構造物用筐体                   | 株式会社ライセンス&プロパティコントロール |
| 7 換気口の開閉機構                                     | 東光産業株式会社              | 41 地下構造物におけるテーパー嵌合蓋装置         | 長島鋳物株式会社              |
| 8 施錠装置および蓋体装置                                  | 虹技株式会社                | 42 地下構造物用蓋と受枠との嵌合構造           | 日本鋳鉄管株式会社             |
| 9 地下構造物の受枠部材用転落防止装置                            | 虹技株式会社                | 43 マンホール蓋受け枠                  | 虹技株式会社                |
| 10 地下構造物用鉄蓋におけるテーパー嵌合解除装置                      | 長島鋳物株式会社              | 44 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 | 長島鋳物株式会社              |
| 11 地下構造物用蓋                                     | アクアインテック株式会社          | 45 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 | 長島鋳物株式会社              |
| 12 マンホール用蓋体ロック装置                               | アクアインテック株式会社          | 46 人孔蓋開閉器用レール                 | 関西電力株式会社              |
| 13 マンホール構造及びケーブル敷設方法                           | 中国電力株式会社              | 47 地下構造物用鉄蓋のスリップ防止構造          | 長島鋳物株式会社              |
| 14 マンホール蓋の開閉装置                                 | 株式会社タカシユウ             | 48 地下構造物用蓋体                   | アクアインテック株式会社          |
| 15 鉄蓋開閉装置                                      | 株式会社トミス               | 49 地下構造物用蓋体                   | アクアインテック株式会社          |
| 16 地下構造物用筐体                                    | アクアインテック株式会社          | 50 地下構造物用蓋                    | アクアインテック株式会社          |
| 17 マンホールの突き出し及び浮上の防止構造                         | 山口 裕央                 | 51 マンホール蓋の着脱装置、熱交換器及び着脱方法     | 株式会社東芝                |
| 18 便所システム                                      | 有限会社ハッピーワーク           | 52 地下構造物用筐体                   | アクアインテック株式会社          |
| 19 過大内圧解放弁付き蓋                                  | 公益財団法人鉄道総合技術研究所       | 53 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        |
| 20 マンホールの浮上防止方法とそのマンホール。                       | 財団法人下水道新技術推進機構        | 54 排水管路用圧力開放蓋                 | 東栄管機株式会社              |
| 21 地下構造物用蓋                                     | 株式会社グラウンドデザイン研究所      | 55 マンホール                      | 福西鑄物株式会社              |
| 22 地下構造物用蓋の受枠                                  | 株式会社ライセンス&プロパティコントロール | 56 マンホールの断熱防臭シート              | 株式会社ホクエイ              |
| 23 地下構造物用蓋体の錠装置                                | 長島鋳物株式会社              | 57 地下構造物用鉄蓋におけるテーパー嵌合解除装置     | 長島鋳物株式会社              |
| 24 作業用小蓋を備えた電線共同溝マンホール蓋                        | 中国電力株式会社              | 58 地下構造物用鉄蓋におけるテーパー嵌合解除装置     | 長島鋳物株式会社              |
| 25 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              | 59 マンホール蓋のはがし装置               | 長島鋳物株式会社              |
| 26 マンホール蓋の高さ調整方法                               | 大澤 正二                 | 60 マンホール蓋の鍵孔用閉塞栓錠装置           | タキゲン製造株式会社            |
| 27 マンホールの浮上防止方法とそのマンホール                        | 株式会社福原鋳物製作所           | 61 非常用マンホールトイレ                | 日本ステップ工業株式会社          |
| 28 マンホールの浮上防止方法とそのマンホール                        | 株式会社福原鋳物製作所           | 62 防臭式インバートのマンホール及び汚水枒        | 東信工業株式会社              |
| 29 埋設筐   | 株式会社トミス               | 63 蓋開閉治具及び蓋開閉装置               | 中国電力株式会社              |
| 30 地下構造物用蓋部材の支持体および蓋装置                         | 虹技株式会社                | 64 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 |
| 31 地下構造物用親子蓋                                   | 株式会社ライセンス&プロパティコントロール | 65 鋼製蓋の固定装置                   | 株式会社フェアデザイン           |
| 32 地下構造物用蓋                                     | 日本鋳鉄管株式会社             | 66 蓋開放具                       | 有限会社オオモリ油設工業          |
| マンホール蓋受枠の撤去方法及びそれに用いるボルト位置探索用テンプレート並びにボルト固定・・・ | 魚 谷 寛治                | 67 既存マンホールの改修補強構造             | 株式会社サーマルエンジニアリング      |
| 34 マンホール蓋用受枠                                   | スズキ鋳鉄工業株式会社           | 68 自動臭気ガス遮断装置                 | 宮本 忠                  |

以下2点省略