

<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!

マンホール蓋の構造と装置

[登録・公開編]平成16年(1年間) 141点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥29,820-
 全文紙収録 B5製本版 ￥29,820-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥44,100-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9646	登録・公開	マンホール蓋の構造と装置	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,8341(B)	"	"	平.9	131点 ￥36,000
No,"(A)	"	"	平.8	123点 ￥36,000
No,8048(A)	公告・公開	"	平.7	144点 ￥38,800
No,7822(A)	"	"	平.6	127点 ￥33,300
No,7737(A)	"	"	平.5	124点 ￥32,800
No,7559(A)	"	"	平.4	105点 ￥29,600
No,8048(B)	"	マンホール施工法と部材	平.7	139点 ￥37,500
No,7822(B)	"	"	平.6	95点 ￥25,900
No,7737(B)	"	"	平.5	95点 ￥25,900
No,7559(B)	"	"	平.4	98点 ￥31,400
No,8048(C)	"	マンホール附属器具の構造	平.7	96点 ￥25,900
No,7822(C)	"	"	平.6	53点 ￥15,400
No,7737(C)	"	"	平.5	47点 ￥14,500
No,7559(C)	"	"	平.4	64点 ￥18,500
No,7316	"	マンホールの構造と装置	平.3	257点 ￥67,600

*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
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	合計 ¥ _____

マンホール蓋の構造と装置

No.9778

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 141点

CD-ROM版 ¥29,820

B5製本版 ¥29,820

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|----------------|
| 1 マンホール用鉄蓋 | 日本鑄鉄管株式会社 | 44 スロットアンテナ | 日本アンテナ株式会社 |
| 2 角型鉄蓋の開閉構造 | 日本鑄鉄管株式会社 | 45 マンホール蓋装置のロック構造 | 株式会社岡本 |
| 3 マンホール内蓋の取り付け装置 | 株式会社東芝 | 46 地下構造物の蓋の固定構造 | 北勢工業株式会社 |
| 4 地下構造物用落下防止枠 | 長島鑄物株式会社 | 47 マンホール蓋の施錠構造 | スズキ鑄鉄工業株式会社 |
| 5 マンホール用セーフティネットの取付具 | 三山工業株式会社 | 48 マンホールの構造 | 今野 榮夫 |
| 6 マンホール用セーフティネット | 三山工業株式会社 | 49 排水路網を有する地下構造物用蓋 | 長島鑄物株式会社 |
| 7 スリップ防止鉄蓋 | 日本鑄鉄管株式会社 | 50 マンホール | 古河電気工業株式会社 |
| 8 蓋体並びにスプリンクラー用の蓋体 | 有限会社 高重園 | 51 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 |
| 9 畜舎用糞尿処理装置 | 株式会社イツワ | 52 マンホールの構造 | 今野 榮夫 |
| 10 地下構造物用蓋の受枠 | 虹技株式会社 | 53 マンホール | 株式会社シー・エス・ケエ |
| 11 地下構造物用筐体 | 日之出水道機器株式会社 | 54 地下タンク貯蔵装置用の雨水排出装置及び地下タンク貯蔵装置 | 株式会社チカタン |
| 12 マンホール蓋を含む枠取替え工法 | 志賀産業株式会社 | 55 マンホール蓋用施錠装置 | タキゲン製造株式会社 |
| 13 地下構造物用蓋の転落防止中蓋および転落防止中蓋を備えた受枠 | 日之出水道機器株式会社 | 56 地下構造物用鉄蓋 | 平野 喜嗣 |
| 14 蓋と受枠との連結構造 | 虹技株式会社 | 57 地中埋設箱本体 | 未来工業株式会社 |
| 15 地下構造物用蓋の高調整構造 | 日之出水道機器株式会社 | 58 マンホールライニング工法 | 株式会社湘南合成樹脂製作所 |
| 16 マンホール用セーフティネットの取付具の固定手段 | 三山工業株式会社 | 59 地下構造物用中蓋 | 長島鑄物株式会社 |
| 17 マンホール用セーフティネット | 三山工業株式会社 | 60 地中構造物用枠体 | 旭テック株式会社 |
| 18 共同溝等の蓋用施錠装置 | タキゲン製造株式会社 | 61 マンホール錠 | 美和ロック株式会社 |
| 19 鉄蓋開閉装置 | カネソウ株式会社 | 62 マンホール補修方法 | 志賀産業株式会社 |
| 20 地下構造物用筐体 | 日之出水道機器株式会社 | 63 マンホール蓋用施錠装置 | タキゲン製造株式会社 |
| 21 地下構造物用角型蓋の受枠設置用内型枠および受枠設置方法 | 日之出水道機器株式会社 | 64 地表設置鉄蓋 | 株式会社ダイモン |
| 22 地下埋構造物用落下防止網付き梯子 | 日本鑄鉄管株式会社 | 65 地下埋設型共同溝の点検蓋旋錠装置 | 光海陸産業株式会社 |
| 23 人孔蓋の高さ調整法 | 大澤 正二 | 66 地表設置鉄蓋の浮上防止装置 | 株式会社ダイモン |
| 24 地下構造物用蓋の開閉構造 | 日之出水道機器株式会社 | 67 地表設置鉄蓋のバル孔閉塞装置 | 株式会社ダイモン |
| 25 鉄蓋 | 日本鑄鉄管株式会社 | 68 地下構造物用蓋の施錠構造 | 日之出水道機器株式会社 |
| 26 マンホールの蓋構造 | 日本電信電話株式会社 | 69 雨水ます用蓋の改良 | 射場 邦夫 |
| 27 地下構造物の蓋用受枠およびその剥離方法 | 旭テック株式会社 | 70 蓋装置 | 立山アルミニウム工業株式会社 |
| 28 地下構造物用蓋の施錠構造 | 日之出水道機器株式会社 | 71 地下構造物用蓋の転落防止用梯子 | 日之出水道機器株式会社 |
| 29 躯体と管材との接続構造 | 日之出水道機器株式会社 | 72 既設マンホール蓋の蓋装置 | 光海陸産業株式会社 |
| 30 マンホール構造 | 株式会社ヨドキャスト | 73 ねじ式筐体 | 川彦株式会社 |
| 31 仮設トイレ | 木村 雅俊 | 74 ロック装置 | 上田日本無線株式会社 |
| 32 マンホール鉄蓋構造 | 株式会社ヨドキャスト | 75 地下構造物用蓋への器具の取付け構造 | 日之出水道機器株式会社 |
| 33 マンホール錠 | 美和ロック株式会社 | 76 断熱・防臭型マンホール蓋構造体 | 宮本 忠 |
| 34 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 | 77 マンホール蓋の施錠構造 | スズキ鑄鉄工業株式会社 |
| 35 マンホール首部防水構造及び防水工法 | 株式会社ハッコー | 78 害虫検出装置の埋設孔の孔蓋 | 株式会社アイ・アーク |
| 36 地下構造物の蓋の表示部材 | 北勢工業株式会社 | 79 開閉蓋 | 東北岡島工業株式会社 |
| 37 マンホール管側面坑口用の坑口止水器 | 株式会社フコク | マンホール用漏水遮断具体とマンホールにおける漏水遮断具とマンホールにおける漏水遮断具の使用 | 空知興産株式会社 |
| 38 連結構造 | 昭和電線電纜株式会社 | 81 マンホール用斜壁管 | 株式会社ハネックス |
| 39 蓋の表示具 | 草竹コンクリート工業株式会社 | 82 既設マンホールの改修施工法 | 株式会社ハネックス |
| 40 地表埋設室用蓋の開閉器及びこれを用いた蓋の開放方法 | 草竹コンクリート工業株式会社 | 83 蓋部材に対する滑り止め施工方法 | 株式会社イトーヨーギョー |
| 41 マンホール用落下防止装置 | スズキ鑄鉄工業株式会社 | マンホール用漏水遮断具体とマンホールにおける漏水遮断具とマンホールにおける漏水遮断具の使用 | 空知興産株式会社 |
| 42 マンホール蓋 / 枠取替え工法 | 志賀産業株式会社 | 85 マンホール蓋 | 渡部 勝雄 |
| 43 矩形マンホール用蓋体 | 福西鑄物株式会社 | | 以下56点省略 |