

<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!

寒冷地用マンホールの構造と装置

[公開編]平成10年~平成19年(10年間) 93点

(税込価格)

(本体価格)

| | | | |
|----------------------|---------------|----------|----------|
| 全文PDF | CD-ROM版(抄録版付) | ¥29,295- | ¥27,900- |
| 全文紙収録 | B5製本版 | ¥29,295- | ¥27,900- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) | | ¥43,050- | ¥41,000- |

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| No. | 登録・公開 | 既刊関連セットのご案内 | 平. | 点 | 本体価格 |
|------------|-------|--------------|------|------|---------|
| No,10151 | 登録・公開 | マンホール蓋の構造と装置 | 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,8341(B) | " | " | 平.9 | 131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位 | 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) | " | マンホール附属器具の構造 | 平.4 | 98点 | ¥31,400 |
| No,8048(C) | " | " | 平.7 | 96点 | ¥25,900 |
| No,7822(C) | " | " | 平.6 | 53点 | ¥15,400 |

*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 〒 | |

寒冷地用マンホールの構造と装置

No.10210

[公開編] 平成10年～19年(10年間) 93点

CD-ROM版 ¥29,295

B5製本版 ¥29,295

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| 1 排雪用蓋装置 | 富士エンジニアリング株式会社 | 43 マンホール継手 | 積水化学北海道株式会社 |
| 2 マンホール蓋受枠 | 株式会社福原鋳物製作所 | 44 マンホールの水密構造 | 三菱樹脂株式会社 |
| 3 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 | 45 マンホールの内蓋構造 | 三菱樹脂株式会社 |
| 4 マンホールの蓋 | 佐々木 輝幸 | 46 マンホール蓋 | 伸興産業株式会社 |
| 5 凍上防止型マンホール | 氏家 新一 | 47 マンホールの断熱方法およびその装置 | 前澤化成工業株式会社 |
| 6 地下構造物用蓋 | 株式会社ホクキャスト | 48 夜間に発光する蓋部材 | 戸畑鉄工株式会社 |
| 7 マンホール等の首部構造及びこれに用いるプラスチックシート | タキロン株式会社 | 49 マンホールカバー支持装置 | ハーゲン, ペーター |
| 8 マンホールの交換方法及びその方法に使用する二重ケーシング | 株式会社エゴ | 50 降雪地用マンホールの蓋 | 司工業株式会社 |
| 9 地下構造物用蓋の受枠構造 | 日之出水道機器株式会社 | 51 マンホールの断熱用中蓋 | 日本鋳鉄管株式会社 |
| 10 地下構造物用蓋の施錠構造 | 日之出水道機器株式会社 | 52 鋳造体およびその製造方法 | 株式会社ホクキャスト |
| 11 地下構造物用蓋の施錠構造 | 日之出水道機器株式会社 | 53 マンホール周縁凍上防止材。 | ライフステージ企業組合 |
| 12 投雪口用蓋装置 | 株式会社岡本 | 54 マンホールの断熱用中蓋 | 日本鋳鉄管株式会社 |
| 13 地下埋設物の撤去方法及びその方法に使用する装置 | 株式会社エゴ | 55 マンホール蓋 | 日本合成化学工業株式会社 |
| 14 地下構造物用蓋の断熱装置 | 日之出水道機器株式会社 | 56 地下構造物用蓋 | 旭テック株式会社 |
| 15 断熱マンホール蓋 | 鶴巻工業株式会社 | 57 蓋開放助勢装置 | タキゲン製造株式会社 |
| 16 マンホール用泥受けパンの取付装置 | 三山工業株式会社 | 58 寒冷地用防護蓋の受枠構造 | 三菱樹脂株式会社 |
| 17 マンホールの鉄蓋高さ整合ブロック | シバタ工業株式会社 | 59 マンホール用蓋受枠 | 日豊金属工業株式会社 |
| 18 バランサー構造付き重量蓋 | 竹中 正和 | 60 地下構造物用断熱中蓋 | 長島鋳物株式会社 |
| 19 マンホールの開口部構造 | 株式会社中部コーポレーション | 61 マンホール用断熱器具 | 成田 則男 |
| 20 開閉蓋 | 株式会社ダイクレ | 62 マンホール蓋消雪用装置 | 齊藤 勇蔵 |
| 21 マンホール蓋の受枠 | スズキ鋳鉄工業株式会社 | 63 マンホール蓋受枠等の構造物周囲における舗装剥離防止工法 | 長島鋳物株式会社 |
| 22 蓋板の受枠 | 株式会社フジキャスト | 64 断熱マンホールの鉄蓋 | 直江 泉吉 |
| 23 マンホール内断熱蓋 | 玉井環境システム株式会社 | 65 滑り止め機構を設けたアルミニウム又はアルミニウム合金製覆蓋 | 古河アルテック株式会社 |
| 24 マンホール融雪防止鉄蓋 | 株式会社北海道グリーンメンテナンス | 66 地中構造物用枠体 | 旭テック株式会社 |
| 25 地下構造物用蓋の受枠構造 | 日之出水道機器株式会社 | 67 断熱・防臭型マンホール蓋構造体 | 宮本 忠 |
| 26 マンホールの断熱用内蓋 | 日本鋳鉄管株式会社 | 68 開閉蓋 | 東北岡島工業株式会社 |
| 27 マンホール用断熱・防臭装置 | 宮本 忠 | 69 マンホール用漏水遮断具とマンホールにおける漏水遮断具の使用法 | 空知興産株式会社 |
| 28 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 | 70 マンホール用漏水遮断具とマンホールにおける漏水遮断具の使用法 | 空知興産株式会社 |
| 29 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 | 71 マンホールの断熱防臭シート | 株式会社ホクエイ |
| 30 マンホールの断熱装置 | 三山工業株式会社 | 72 マンホール蓋用受枠 | 株式会社ホクキャスト |
| 31 地下構造物用蓋 | 株式会社ホクキャスト | 73 地下構造物用蓋体ロック装置 | 長島鋳物株式会社 |
| 32 マンホール上面雪解け防止装置 | 日本外断熱建設株式会社 | 74 地下埋設ボックスの蓋装置 | 株式会社北関東工業 |
| 33 マンホール蓋用受枠 | 株式会社ホクキャスト | 75 開閉蓋 | 東北岡島工業株式会社 |
| 34 マンホール用断熱・防臭装置 | 宮本 忠 | 76 マンホール蓋部段差衝撃緩和材 | 有限会社エムエス北海道 |
| 35 マンホール蓋 | 伸興産業株式会社 | 77 地下構造物用親子式断熱中蓋 | 長島鋳物株式会社 |
| 36 マンホール設備 | 株式会社イナックス | 78 上水道用気体漏洩防止ハッチ | 株式会社西原環境テクノロジー |
| 37 マンホール用断熱・防臭装置 | 妻神 嶺夫 | 79 開閉蓋 | 東北岡島工業株式会社 |
| 38 凍結防止シート | 日本機械工業株式会社 | 80 マンホール蓋及びマンホール蓋の断熱層形成方法 | 日本ステップ工業株式会社 |
| 39 マンホール蓋の受枠 | 三菱樹脂株式会社 | 81 水溜め兼用マンホール | 三山工業株式会社 |
| 40 地下構造物用蓋の受枠 | 虹技株式会社 | 82 凍上対応蓋受枠支承装置 | 飯澤 博基 |
| 41 地下構造物等への転落防止装置 | 長島鋳物株式会社 | 83 下水道マンホール断熱装置 | 児玉 公悦 |
| 42 マンホール蓋の受枠 | 三菱樹脂株式会社 | | |

以下10点省略