

<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>

*お求め安い価格で新登場!

スリップ・凍結防止マンホール

[公開編]平成4年~平成13年(10年間) 96点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,200-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,200-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥28,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,9369	公開特許	マンホール蓋の開閉装置	平.5-13	67点	¥15,600
No,9370	"	マンホール用梯子の構造と装置	平.5-13	75点	¥17,200
No,9259	登録・公開	マンホール蓋の構造と装置	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,9254	公開特許	グレーチングの構造と装置	平.13	61点	¥15,200
No,9034	"	"	平.12	65点	¥19,700

*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 〒	

スリップ・凍結防止マンホール

No.9410

[公開編] 平成4年～平成13年(10年間)

96点

CD-ROM版 ¥19,200

B5製本版 ¥19,200

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,000)

- | | | | | | |
|----|----------------------------|-----------------|----|--------------------------------|-------------------|
| 1 | ダクタイトル鉄製鉄蓋及びその熱処理方法 | 日之出水道機器株式会社 | 38 | マンホール用蓋カバー | 大津賀 則男 |
| 2 | セラミックス溶射層形成方法 | 旭テック株式会社 | 39 | 鉄製マンホール蓋及びその製造方法 | 株式会社岡本 |
| 3 | 融雪施設の開閉蓋の凍結解除方法 | 日工株式会社 | 40 | 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 |
| 4 | マンホール蓋に断熱材を固定する方法 | 北海道パイプライン工業株式会社 | 41 | マンホール蓋への情報表示方法及びそれに使用する切削装置 | 淡路産業株式会社 |
| 5 | マンホール蓋の養生カバー | 金谷 嘉明 | 42 | 複合板 | 鈴木 正巳 |
| 6 | 降雪地用マンホールの蓋及びその製造方法 | 北辰建設株式会社 | 43 | マンホールにおける寒暖防止用内蓋 | 森部 旭 |
| 7 | 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 | 44 | マンホールの蓋部構造 | 積水化学工業株式会社 |
| 8 | マンホール蓋受枠 | 飯山市 | 45 | マンホール | 積水化学工業株式会社 |
| 9 | マンホール蓋受枠 | 飯山市 | 46 | 路面化粧蓋装置及びその化粧法 | 第一機材株式会社 |
| 10 | マンホール蓋構造 | 飯山市 | 47 | フロアーハッチ | 中根鑄造株式会社 |
| 11 | マンホール用蓋受枠 | 株式会社ヨドキャスチング | 48 | 地下構造物用蓋ならびにその蓋本体および受枠 | 日之出水道機器株式会社 |
| 12 | マンホール鉄蓋用防水キャップ | 株式会社ミツウマ | 49 | 小口径プラスチック製マンホールの蓋 | アロン化成株式会社 |
| 13 | マンホール用鉄蓋と受枠との嵌合構造 | 日本鑄鉄管株式会社 | 50 | 下水道用マンホールの凍結防止の断熱中蓋 | 田中 惣七 |
| 14 | マンホール蓋 | 日本電信電話株式会社 | 51 | 道路用積雪時事故防止マンホール断熱鉄蓋 | 松田 保雄 |
| 15 | マンホール口輪 | 永井 義夫 | 52 | 排雪用蓋装置 | 富士エンジニアリング株式会社 |
| 16 | 表層部を交換可能としたマンホール等の化粧蓋 | 原 秀樹 | 53 | 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 |
| 17 | マンホールとその施工法 | 日本大洋海底電線株式会社 | 54 | 地下構造物用蓋の蓋本体 | 日之出水道機器株式会社 |
| 18 | 凍結防止マンホール | 谷地元 清照 | 55 | 地下構造物用蓋の蓋本体 | 日之出水道機器株式会社 |
| 19 | 金属製溝蓋 | 岡島工業株式会社 | 56 | 凍上防止型マンホール | 氏家 新一 |
| 20 | 蓋体の滑り止め材固着構造 | 板頭 祀治 | 57 | 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 |
| 21 | ヒータを内蔵する凍結防止装置 | 板頭 祀治 | 58 | スリップ防止鉄蓋 | 日本鑄鉄管株式会社 |
| 22 | マンホール蓋の塗装処理方法 | 株式会社ヨドキャスチング | 59 | 地下構造物用蓋の排水構造 | 日之出水道機器株式会社 |
| 23 | 鉄製マンホール蓋のめっき方法 | 株式会社ヨドキャスチング | 60 | 投雪口用蓋装置 | 株式会社岡本 |
| 24 | マンホール用鉄蓋と受枠との嵌合構造 | 日本鑄鉄管株式会社 | 61 | 地下構造物用蓋の断熱装置 | 日之出水道機器株式会社 |
| 25 | 寒冷地用の蓋受け枠 | 草竹 杉晃 | 62 | 断熱マンホール蓋 | 鶴巻工業株式会社 |
| 26 | 鉄製マンホール蓋 | 株式会社ヨドキャスチング | 63 | マンホール用泥受けパンの取付装置 | 三山工業株式会社 |
| 27 | 路面工事に使用するマンホール等の飛出首部用すりつけ具 | 世紀東急工業株式会社 | 64 | 滑り止め構造を有する鑄造体 | 長島鑄物株式会社 |
| 28 | マンホールの蓋 | 高木 力 | 65 | 鉄蓋とその製造方法 | 日本タングステン株式会社 |
| 29 | 地下構造物用蓋の受枠構造 | 日之出水道機器株式会社 | 66 | 地下構造物用蓋 | 長島鑄物株式会社 |
| 30 | 模様付き鉄蓋及びその製造方法 | 不二グレート工業株式会社 | 67 | 地下構造物用蓋 | 長島鑄物株式会社 |
| 31 | マンホールの蓋 | 高木 力 | 68 | マンホール等の蓋に対するプレート取付方法及びプレートを... | 株式会社イトーヨーギョー |
| 32 | 地下設備用の保護蓋及び保護蓋装置 | 株式会社田中鐵工所 | 69 | 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 |
| 33 | マンホール蓋 | 日下 裕行 | 70 | 地下構造物用蓋 | 日之出水道機器株式会社 |
| 34 | 地表埋設用蓋付枠 | 草竹 杉晃 | 71 | 地下構造物用蓋 | 株式会社ホクキャスト |
| 35 | マンホール及び側溝等の蓋体 | 有限会社ヨシザワ | 72 | マンホール内断熱蓋 | 玉井環境システム株式会社 |
| 36 | 仮設マンホール蓋 | 古河電気工業株式会社 | 73 | 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 |
| 37 | マンホール蓋とその製造方法 | 株式会社陽光 | | | 以下23点省略 |