#### 株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

### ニュースガイドNo, 11066

<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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*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27年(1年間) 70点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)

¥19,440-

¥18,000-

全文紙収録 B5製本版

本版 ¥19,440-

¥18,000-

CD-ROM版·B5製本版 一括購入

¥29,160- ¥27,000-

		<u>既刊関連セッ</u>	<u>トのご案内</u>			(本体価格)
No,10989	登録·公開	マンホール蓋の構造と装置	<u>7</u>	<b>₽</b> .26	70点	¥18,000
No,10886	<i>''</i>	<i>"</i>	<u>7</u>	<b>₽</b> .25	70点	¥18,000
No,10805	<i>''</i>	<i>"</i>	<u>7</u>	₽.24	70点	¥18,000
No,10701	<i>''</i>	"	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.23	70点	¥18,000
No,10565	<i>''</i>	"	<u>\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}} \simptintilender\sintite{\sinthintity}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}</u>	₽.22	77点	¥ 24,000
No,10432	<i>''</i>	"	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.21	93点	¥28,000
No,10301	<i>''</i>	"	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.20	104点	¥31,000
No,10151	<i>''</i>	"	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.19	103点	¥ 30,400
No,10045	<i>''</i>	<i>II</i>	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.18	115点	¥33,300
No,9906	<i>''</i>	<i>II</i>	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	<b>₽</b> .17	128点	¥ 34,700
No,9778	<i>''</i>	<i>II</i>	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.16	141点	¥ 28,400
No,9646	<i>''</i>	<i>II</i>	<u>\( \bar{\sigma} \) \( \bar{\sigma} \)</u>	₽.15	131点	¥ 26,200
No,9447	<i>''</i>	<i>II</i>	$\overline{\Sigma}$	₽.14	124点	¥ 24,800
No,9259	<i>''</i>	<i>II</i>	$\overline{\Sigma}$	₽.13	119点	¥ 24,400
No,9043	<i>''</i>	"	$\overline{\Sigma}$	₽.12	120点	¥32,300
No,8846	<i>''</i>	"	$\overline{\Sigma}$	<b>₽</b> .11	129点	¥35,500
No,8048A	公告·公開	"	$\overline{\Sigma}$	₽.7	144点	¥38,800
No,8048B	<i>''</i>	マンホール施工法と部材	$\overline{\Sigma}$	₽.7	139点	¥ 37,500
No,7822B	<i>II</i>	<i>II</i>	Σ	₽.6	95点	¥ 25,900

<sup>\*</sup>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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

# マンホール蓋の構造と装置 No.11066

[登録·公開編] 平成27年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440

32 インバート

B5製本版 ¥19,440

(全て税込価格)

CD-ROM版	¥ 19,440	B 5 製本版 ¥ 19,440 (全 C	祝心1四倍)
( CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥29,160 )	
1 浮上防止マンホール	ゼニス羽田株式会社	33 マンホールの蓋の反転装置	笠井鋳工株式会社
2 地下構造物用蓋の蓋本体	株式会社ライセンス&プロ パティコントロール	34 マンホール、これに用いる連結金具お よびマンホールの連結方法	中川ヒューム管工業株式会 社
3 マンホール	福西鑄物株式会社	35 マンホールおよびマンホールの吊り下 げ方法	中川ヒューム管工業株式会 社
4 排水管路用圧力開放蓋	東栄管機株式会社	36 舗装材層を有するマンホール鉄蓋	長島鋳物株式会社
5 人孔蓋開閉器用レール	関西電力株式会社	37 マンホールカバーの開閉装置	新明和工業株式会社
6 浄化槽	大栄産業株式会社	38 マンホール用蓋の取付け構造と取付け及び取外し方法	タカマツ株式会社
7 マンホール蓋用受枠	スズテック株式会社	39 マンホール用蓋の取付け構造と取付 け及び取外し方法	タカマツ株式会社
8 マンホール蓋のはがし装置	長島鋳物株式会社	40 マンホールカバーの開閉装置	新明和工業株式会社
9 マンホール改修用止水部材及びマン ホール改修工法	早川ゴム株式会社	41 舗装工事用仮蓋	株式会社シー・エス・ケエ
10 地震対応目地継ぎ手	東京都下水道サービス株 式会社	42 マンホール蓋凹所の閉塞蓋、蓋体及 び凹所閉塞マンホール蓋	未来工業株式会社
11 地震対応人孔保護工法	東京都下水道サービス株 式会社	43 地下構造物	有限会社エマージェンシー
12 地下構造物用蓋のロック金具	北勢工業株式会社	44 マンホール	エバタ株式会社
13 ピット開閉構造	日本鋳鉄管株式会社	45 床下点検口の鍵穴構造	株式会社長谷エコーポレー ション
14 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	46 マンホールブロック、及びその製造方 法	株式会社イトーヨーギョー
マンホール側壁と管との接続部補修装 15 置及び当該補修装置を使用した補修 工法		47 災害時トイレ	有限会社エマージェンシー
16 地下構造物用蓋構造	日本鋳鉄管株式会社	48 ステップ取付孔の削孔装置	日本ステップ工業株式会社
17 マンホール用可撓継手及びその設置 方法	早川ゴム株式会社	49 災害時トイレ	有限会社エマージェンシー
18 蓋構造物	北勢工業株式会社	50 マンホールに接続する下水道本管の 取付装置	株式会社サンリツ
19 地下構造物用の排気防臭装置	東京都下水道サービス株 式会社	51 治具、治具付きサークルカッターおよ び開口を拡径する方法	三機工業株式会社
20 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	52 地下構造物用蓋	日本ステップ工業株式会社
21 送風機および換気システム	東京都下水道サービス株 式会社	53 投影制御装置、投影制御方法、プログ ラム	株式会社日立システムズ
22 マンホール用調整リング	日本ステップ工業株式会社	54 マンホール蓋用ICタグユニットおよびI 54 Cタグ組み込みマンホール蓋	株式会社IRO
23 地下構造物のインバートおよび直壁部の補修装置ならびに補修工法	日之出水道機器株式会社	55 マンホール蓋管理装置、マンホール蓋 管理方法及びプログラム	株式会社パスコ
24 多機能型のマンホール蓋	東京都下水道サービス株 式会社	56 マンホール浮上防止装置	日本ステップ工業株式会社
25 マンホール蓋用のアンテナおよびアン テナ付のマンホール蓋	東京都下水道サービス株 式会社	57 マンホール用手摺り	中国電力株式会社
26 鉄蓋試験装置	日本鋳鉄管株式会社	58 地下空間構造物の地上開口部におけ る受枠·蓋間結合構造	有限会社エマージェンシー
27 人孔用送風機	東京都下水道サービス株 式会社	59 地下空間構造物用開口部構造	有限会社エマージェンシー
28 スライド式の矩形状マンホール	北勢工業株式会社	60 杭施工装置、杭の施工方法、及び杭	新日鉄住金エンジニアリン グ株式会社
29 マンホール蓋の固有情報表示装置	長島鋳物株式会社	61 地下空間構造物用開口部蓋の蝶番装 置	有限会社エマージェンシー
30 マンホール用仮設蓋	中国電力株式会社	62 地下空間構造物の地上開口部構造	有限会社エマージェンシー
31 地下構造物用蓋体	アクアインテック株式会社	63 開口部蓋のスリップ防止構造	有限会社エマージェンシー

日本ステップ工業株式会社 64 補助器具

以下6点省略

株式会社IRO