

ニュースガイド No. 11135

<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28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	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥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,11066	登録・公開	マンホール蓋の構造と装置	平.27	70点	¥18,000
No,10989	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10886	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10805	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10701	"	"	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,8048B	"	マンホール施工法と部材	平.7	139点	¥37,500

*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	
	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.11135

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

1	ピット開閉構造	日本鑄鉄管株式会社	35	マンホール夾雑物除去装置	有限会社 原技研工業
2	地下構造物用受枠高さ調整装置	長島鑄物株式会社	36	地下構造物用鉄蓋における受枠	長島鑄物株式会社
3	地下構造物用蓋体	アクアインテック株式会社	37	地下構造物用蓋受枠セット	アクアインテック株式会社
4	マンホール底版及び組立マンホール	株式会社NSワーク	38	地下構造物用蓋	日本ステップ工業株式会社
5	地下構造物用鉄蓋のスリップ防止構造	長島鑄物株式会社	39	マンホールロック	大塚 清弘
6	地下構造物用蓋体および地下構造物用蓋体受枠	アクアインテック株式会社	40	マンホールの蓋体装置	虹技株式会社
7	地下構造物用鉄蓋	株式会社土井製作所	41	人孔用金蓋のパッキン、分割部材	株式会社愛洋産業
8	地下構造物の浮上防止杭及び地下構造物の浮上防止工法	日之出水道機器株式会社	42	人孔の通水構造	東京都下水道サービス株式会社
9	下水道本管とマンホールの接続構造	株式会社サンリツ	43	マンホール用継手	西川ゴム工業株式会社
10	マンホール点検支援装置及びマンホール点検支援方法	日本電信電話株式会社	44	マンホール鉄蓋の模様高さ評価システム、及びマンホール鉄蓋の模様高さ評価方法	日本電信電話株式会社
11	地下施設の換気口用止水装置	日工株式会社	45	マンホールの継手構造及びマンホールとその施工方法	ゼニス羽田株式会社
12	地下構造物用蓋構造	日本鑄鉄管株式会社	46	開蓋アダプタ	日之出水道機器株式会社
13	地下排水設備用蓋	アロン化成株式会社	47	地下構造物用受枠の浮上防止装置	長島鑄物株式会社
14	管状体の補強構造	東亜グラウト工業株式会社	48	マンホール構成用内張材	小河原セメント工業株式会社
15	マンホール鉄蓋の模様高さ評価システム、及びマンホール鉄蓋の模様高さ評価方法	日本電信電話株式会社	49	排気弁装置および排気弁装置を備えた地下構造物用蓋	日之出水道機器株式会社
16	埋設構造物の撤去方法	栄光テクノ株式会社	50	埋設筐	株式会社トミス
17	地中埋設構造物の浮上防止方法及びその構造	山田 泰弘	51	蓋体開閉用治具	中国電力株式会社
18	下水管用止水プラグ	株式会社サンリツ	52	蓋の製造方法及び蓋	積水化学工業株式会社
19	蓋体	アロン化成株式会社	53	地下構造物用蓋	日之出水道機器株式会社
20	管口止水工法と、その工法に使用する止水装置	株式会社サンリツ	54	マンホール鉄蓋類における表面処理部分の保護装置	長島鑄物株式会社
21	蓋開放具	有限会社オオモリ油設工業	55	樹脂製マンホール蓋	群馬県
22	埋設筐	株式会社トミス	56	マンホール周壁の継目補強構造	株式会社サンリツ
23	ステップ取付孔の削孔装置	日本ステップ工業株式会社	57	筐体	前澤化成工業株式会社
24	分配球内面シート面加工機、分配球内面シート面測定装置、分配球内面シート面加工測定装置、分配球内面シート面加工測定装置、分配球内面シート面加工測定装置	株式会社康和工業	58	マンホールの更新構造及び新設のマンホール構造	株式会社アイビルド
25	マンホールを含む舗装工事における仮蓋の撤去方法及び装置	株式会社ハネックス・ロード	59	地下構造物用蓋	日之出水道機器株式会社
26	計測通信システム	株式会社明電舎	60	浸透器を備えるマンホール壁の製造方法とマンホール壁	三山工業株式会社
27	既設管とマンホール側壁の接続部分の耐震化工法と止水構造	西川ゴム工業株式会社	61	地下構造物用蓋の施錠構造およびその施錠構造を備えた地下構造物用蓋	日之出水道機器株式会社
28	マンホール点検支援装置及びマンホール点検支援方法	日本電信電話株式会社	62	人孔更生部材の接続構造	積水化学工業株式会社
29	監視制御システム及びマンホール蓋	株式会社明電舎	63	マンホールの浮上防止装置と、浮上防止工法	株式会社サンリツ
30	マンホールの蓋を開けた時の落下防止装置兼補助梯子用中蓋	株式会社オージーエイ	64	マンホール蓋用アンテナ	日精株式会社
31	マンホール槽内高所作業用組立式足場	株式会社オージーエイ	65	マンホール周壁の継目構造	株式会社サンリツ
32	固定具	東京都下水道サービス株式会社	66	マンホールの浮上防止工法	吉佳エンジニアリング株式会社
33	地下空間構造物の開口部蓋構造	有限会社エマーゼンシー	67	蓋を上昇させて水平に平行移動させる機構を備えるトラップ又はマンホール用の蓋	アプリア イノベイティブ テクノロジーズ ソシエタ アレスボンサビリタ リミタータ
34	埋設構造物の撤去方法	栄光テクノ株式会社	68	人孔蓋の二重ロック機構	株式会社大和鉄工所

以下2点省略