

ニュースガイドNo, 11134

<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>

グレーチングの構造と装置

[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	グレーチングの構造と装置	平.	点	(本体価格)
No,11037	登録・公開	グレーチングの構造と装置	平.27	70点	¥18,000
No,10961	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10872	"	"	平.25	70点	¥18,000
No,10815	"	"	平.24	80点	¥20,000
No,10688	公開特許	"	平.23	60点	¥15,000
No,10553	"	"	平.22	66点	¥20,000
No,10418	"	"	平.21	74点	¥23,000
No,10288	"	"	平.20	77点	¥26,400
No,10137	"	"	平.19	73点	¥25,700
No,10027	"	"	平.18	73点	¥25,700
No,9903	"	"	平.17	78点	¥23,400
No,9772	"	"	平.16	78点	¥23,400
No,9641	"	"	平.15	61点	¥15,000
No,9442	"	"	平.14	61点	¥15,000
No,9254	"	"	平.13	61点	¥15,200
No,9034	"	"	平.12	65点	¥19,700
No,10482	"	側溝用蓋の滑り止め構造	平.15-平.21	77点	¥18,000
No,10531	"	溝蓋の固定方法と装置	平.12-平.21	89点	¥24,000
No,10481	"	側溝用蓋の騒音防止構造	平.15-平.21	90点	¥23,000

*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。

グレーチングの構造と装置

No.11134

[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 複合グレーチング | 東京電力株式会社 | 36 通水性舗装路用の側溝蓋、及び当該側溝蓋の製造方法 | 株式会社宝機材 |
| 2 通水性舗装路用の側溝蓋、及び当該側溝蓋の製造方法 | 株式会社宝機材 | 37 L型側溝排水口用グレーチング | 有限会社ウイング |
| 3 跳ね上がり防止機構付きグレーチング | 三重重工業株式会社 | 38 コンクリートブロック用標識表示体 | 有限会社ウイング |
| 4 グレーチング用固定具 | 株式会社宝機材 | 39 グレーチング用把手、およびそれを備えた把手付きグレーチング | 株式会社シマブシ |
| 5 側溝構築用型枠 | 有限会社瀬下商事 | 40 側溝ブロック | 株式会社イビコン |
| 6 水処理施設用覆蓋 | 積水化学工業株式会社 | 41 図柄部分を備えた側溝用設置部材の製造方法 | 株式会社宝機材 |
| 7 路上排水溝装置および製造方法 | 林 行雄 | 42 コンクリート製側溝蓋 | 大有コンクリート工業株式会社 |
| 8 溝 | 寺嶋 友加 | 43 ブロック用蓋 | 株式会社ニュー・メソッド |
| 9 床の排水溝構造 | 三菱化学エンジニアリング株式会社 | 44 側溝排水装置 | 株式会社コーセイ |
| 10 コンクリート枡 | 株式会社ニュー・メソッド | 45 路上排水溝装置 | 林 行雄 |
| 11 溝ブロックへのグレーチングの組付構造 | 株式会社淀川製鋼所 | 46 路上排水溝装置 | 林 行雄 |
| 12 ブレード誘導板及びブレード誘導板を有するコンクリートブロック | 株式会社ニュー・メソッド | 47 側溝 | インフラテック株式会社 |
| 13 側溝用蓋体及び側溝用蓋体の製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 48 溝ブロックへのグレーチングの組付構造 | 株式会社淀川製鋼所 |
| 14 側溝用蓋体及び側溝用蓋体の製造方法 | 住友大阪セメント株式会社 | 49 側溝蓋、及び当該側溝蓋を備えた路面構造 | 株式会社宝機材 |
| 15 排水路形成用薄板部材による排水路及びその排水路の施工方法 | ケイコン株式会社 | 50 排水溝構造及び同排水溝構造で用いられるグレーチング | 有限会社ポラリス |
| 16 側溝ブロックの目地部材と連結施工方法 | 株式会社赤羽コンクリート | 51 グレーチングの製造方法 | 株式会社ダイクレ |
| 17 グレーチング及びその製造方法 | 株式会社オーミ | 52 排水溝構造及び同排水溝構造で用いられるグレーチング | 有限会社ポラリス |
| 18 溝蓋用受枠 | 株式会社ニッコン | 53 側溝用被覆材 | ランデックス工業株式会社 |
| 19 側溝用補修カバー、側溝用補修カバー相互の接合調整装置、側溝補修構造及び側溝補修方法 | 株式会社ホクコン | 54 路面蓋部材用表示部及びグレーチング | 株式会社宝機材 |
| 20 排水溝構造及び同排水溝構造で用いられるグレーチング | 有限会社ポラリス | 55 開閉蓋 | トキワコンクリート工業株式会社 |
| 21 路面敷設構造 | 国土交通省中部地方整備局長 | 56 溝蓋丁番 | 中田 外喜男 |
| 22 貯留浸透施設およびそれを備えた側溝構造体 | アロン化成株式会社 | 57 落とし込み取手保持装置 | 有限会社 コスモテクニカル |
| 23 溝蓋用外れ止め装置 | 東北岡島工業株式会社 | 58 側溝蓋 | 株式会社宝機材 |
| 24 段差に対応可能な目皿 | 簡佑家 | 59 グレーチング | 有限会社 川本コンクリート工業所 |
| 25 跳ね上がり防止機構付きグレーチング | 三重重工業株式会社 | 60 側溝踏み板の手掛け孔用カバー | 株式会社王寺ゴム製作所 |
| 26 固定用レールを用いたグレーチングの敷設固定方法 | 大脇 茂弘 | 61 グレーチングと受枠の固定機構、およびそれを備えた溝構造 | 片岡産業株式会社 |
| 27 開閉蓋 | 東北岡島工業株式会社 | 62 排水用溝蓋 | 株式会社京光 |
| 28 側溝構造及び遮光板 | アーボ株式会社 | 63 グレーチングの固定構造 | 有限会社ウイング |
| 29 側溝蓋、側溝およびその施工方法 | エムシー産業株式会社 | 64 U字溝水路の継目水漏れ防止構造 | 株式会社白崎コーポレーション |
| 30 側溝内粗ゴミ移動遮断装置 | 加藤 周作 | 65 消音型溝蓋 | 谷垣 正則 |
| 31 グレーチング | ワンダー技研有限会社 | 66 溝構造 | 片岡産業株式会社 |
| 32 開閉蓋 | 東北岡島工業株式会社 | 67 グレーチング | ダイワ化成株式会社 |
| 33 路面用排水部材及び路面用排水部材を敷設する方法 | 株式会社宝機材 | 68 グレーチングの固定金具および固定構造 | 有限会社ウイング |
| 34 グレーチング一体型側溝ブロック、側溝ブロック用の成型型 | 株式会社イビコン | 69 溝蓋 | 石田鉄工株式会社 |
| 35 通水性舗装路用の側溝蓋、及び当該側溝蓋の製造方法 | 株式会社宝機材 | | |