

ニュースガイドNo, 10418

<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！

グレーチングの構造と装置

[公開編]平成21年(1年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥24,150-	¥23,000-
全文紙収録 B5製本版	¥24,150-	¥23,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥36,225	¥34,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	グレーチングの構造と装置	平.	点	(本体価格)
No,10288	公開特許	グレーチングの構造と装置	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,8835(C)	"	"	平.11	65点	¥19,700
No, " (B)	"	"	平.10	61点	¥19,700
No, " (A)	"	"	平.9	67点	¥19,700
No,8228	"	"	平.8	65点	¥19,700
No,7976	"	"	平.7	71点	¥19,700
No,7816	"	"	平.5-6	85点	¥20,600
No,7560	"	"	平.3-4	84点	¥19,700
No,8886	公告特許	"	平.9-11	74点	¥23,700
No,7580(B)	"	"	昭.63-平.4	148点	¥39,900
No, " (A)	"	"	昭.58-62	104点	¥28,100
No,8123	公開特許	側溝用蓋の騒音防止構造	平.4-8	65点	¥22,400

*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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.10418

[公開編] 平成21年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥24,150 B5製本版 ¥24,150 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,225)

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|------------------|
| 1 金属製受け枠付き側溝ブロック | 東北岡島工業株式会社 | 43 コンクリート製側溝 | 三重重工業株式会社 |
| 2 グレーチングの取付構造 | 東北岡島工業株式会社 | 44 大荷重下におけるグレーチング支持方法とその支持システム | 株式会社日立プラントテクノロジー |
| 3 グレーチングの連結構造 | 東北岡島工業株式会社 | 45 排水溝構造 | 有限会社ウイング |
| 4 溝ブロックへのグレーチングの取付け構造 | 東北岡島工業株式会社 | 46 鉄系材料のめっき - 樹脂被膜防食方法 | 株式会社興和工業所 |
| 5 グレーチングの連結構造 | 東北岡島工業株式会社 | 47 二重床システム | オーエム機器株式会社 |
| 6 排水溝ユニット | 株式会社ダイクレ | 48 グレーチング | 株式会社エリアデザイン |
| 7 水路 | 株式会社ダイクレ | 49 グレーチングの連結構造 | 東北岡島工業株式会社 |
| 8 グレーチングの固定金具 | 株式会社ダイクレ | 50 屋外照明設備 | 広島化成株式会社 |
| 9 グレーチングの取付構造 | 株式会社ダイクレ | 51 盛土の法面用壁面材と、その取付方法 | 株式会社ダイクレ |
| 10 蓋の固定構造 | 株式会社日本ビット | 52 サンゴ増養殖用構造物 | 株式会社ダイクレ |
| 11 グレーチング | 株式会社日本ビット | 53 溝本体へのビット蓋の載置構造 | 東北岡島工業株式会社 |
| 12 グレーチング用標識 | 株式会社中部コーポレーション | 54 溝蓋の盗難防止用ボルト、ナット | 株式会社ダイクレ |
| 13 コンクリート施工用装置 | 株式会社中部コーポレーション | 55 排水溝ユニット | 株式会社ダイクレ |
| 14 高張力鋼グレーチング | 株式会社宝機材 | 56 排水溝ユニット | 株式会社ダイクレ |
| 15 グレーチングの離脱防止方法および離脱防止金具 | 株式会社淀川製鋼所 | 57 溝蓋 | 株式会社奥岡製作所 |
| 16 グラウンドアンカー工法 | 佐々木 雅志 | 58 リラクゼーションシステム | 株式会社ダイレオ |
| 17 作業設備および作業設備における局所クリーンルーム | 株式会社デンソー | 59 プラットホーム等の簡易屋根の緑化構造 | 株式会社マサキ・エンヴェック |
| 18 傘立て装置 | 株式会社日本ビット | 60 嵌め込み式緑化舗装構造 | 三英電業株式会社 |
| 19 すべり止め塗材 | 株式会社オーエイチシー高知 | 61 警告板 | 株式会社イノテック |
| 20 幅狭形溝路部材 | カネソウ株式会社 | 62 溝蓋 | 石田鉄工株式会社 |
| 21 透水性溝路部材 | カネソウ株式会社 | 63 溝蓋構造 | 石田鉄工株式会社 |
| 22 溝路用通水被覆装置 | カネソウ株式会社 | 64 排水ドレン側溝 | 興和日東株式会社 |
| 23 側溝付き電柱 | 中国電力株式会社 | 65 立看板用の保持装置 | 株式会社カンドー |
| 24 雨水排水装置 | 第一機材株式会社 | 66 プール用水の流出防止装置 | 株式会社ザ・ビッグスポーツ |
| 25 グラウンドの排水構造 | 安永 隆治 | 67 エアチョーク部材およびそれを用いた排水溝蓋 | 郭 ユ 承 |
| 26 側溝の排水構造 | 株式会社坂澤建設 | 68 孔蓋構造 | 張徳寶企業有限公司 |
| 27 側溝用蓋の固定構造 | 有限会社晃和器材 | 69 溝内床面仮設装置 | タカマツ株式会社 |
| 28 支柱固定具 | 株式会社合同工業 | 70 溝内床面仮設装置 | タカマツ株式会社 |
| 29 側溝用の蓋材 | 新興工材株式会社 | 71 溝内床面仮設装置 | タカマツ株式会社 |
| 30 コンクリート側溝と蓋のガタ防止および消音機能を有するクッション部材 | 有限会社タナカ | 72 雨水管路を利用する臭気あるいは温室効果ガスおよび熱の誘導または収集システム | 岡部 修二 |
| 31 透水性側溝の排水口構造 | エムシー産業株式会社 | 73 開閉グレーチング | 株式会社ダイクレ |
| 32 透水性側溝の蓋部材 | エムシー産業株式会社 | 74 開閉用溝蓋の取手 | 株式会社ダイクレ |
| 33 溝蓋スナップイン装置 | 東洋エクステリア株式会社 | | |
| 34 溝蓋排水穴閉塞キャップ | 株式会社エイチ・エスコーポレーション | | |
| 35 バルコニー用溝ふたおよびバルコニー溝構造 | 積水ハウス株式会社 | | |
| 36 道路側溝蓋用グレーチング | 大嶋 正剛 | | |
| 37 側溝蓋およびグレーチング | 泉建設株式会社 | | |
| 38 側溝蓋 | 泉建設株式会社 | | |
| 39 電磁波シールドルームの床面構造、電磁波シールドルーム | 国立大学法人東北大学 | | |
| 40 環境制御室の構成部材、環境制御室の構成部材の製造方法 | 国立大学法人東北大学 | | |
| 41 グレーチング蓋外れ止め装置 | 首都高速道路株式会社 | | |
| 42 かまど兼用椅子 | 株式会社コトブキ | | |

以上74点収録