TEL03-3294-8061(代)

## <u>ニュースガイドNo</u>, **9996**

FAX03-3294-8063

<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!

## フロアーハッチの構造と紫

[公開編]平成8年~平成17年(10年間) 92点

(税込価格) (本体価格) ¥27,615-CD-ROM 版(抄録版付)

¥26,300-全文PDF ¥26,300-全文紙収録 B 5 製本版 ¥27,615-( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ¥40,950-¥39,000-)

|            |           | 既 刊 関 連 セ ッ ト の | ご案 | 内       |      | (本体価格)  |
|------------|-----------|-----------------|----|---------|------|---------|
| No,9825    | 公開特許      | 排水性舗装用排水路の構造    |    | 平.7-16  | 100点 | ¥27,600 |
| No,9551    | "         | 路面排水用側溝の構造      |    | 平.5-14  | 98点  | ¥23,800 |
| No,8549    | "         | 自由勾配側溝と敷設方法     |    | 平.5-9   | 63点  | ¥23,400 |
| No,9533    | "         | 透水性溝蓋の構造と製造方法   |    | 平.9-14  | 97点  | ¥19,700 |
| No,8124    | "         | <i>II</i>       |    | 平.4-8   | 65点  | ¥20,400 |
| No,9534    | "         | 側溝用蓋の騒音防止構造     |    | 平.9-14  | 103点 | ¥20,700 |
| No,8123    | "         | <i>"</i>        |    | 平.4-8   | 65点  | ¥22,400 |
| No,8837(A) | "         | 雨水地下浸透側溝の構造     |    | 平.10-11 | 64点  | ¥23,300 |
| No,8548(A) | "         | <i>"</i>        |    | 平.8-9   | 52点  | ¥20,000 |
| No,7969(A) | "         | <i>"</i>        |    | 平.6-7   | 48点  | ¥19,700 |
| No,8837(B) | "         | 融雪・流雪用側溝の構造     |    | 平.10-11 | 34点  | ¥11,900 |
| No,8548(B) | "         | <i>II</i>       |    | 平.8-9   | 32点  | ¥11,700 |
| No,7969(B) | "         | <i>II</i>       |    | 平.6-7   | 34点  | ¥13,500 |
| No,8728    | "         | 溝蓋用受け枠の構造       |    | 平.5-10  | 75点  | ¥24,300 |
| No,9903    | "         | グレーチングの構造と装置    |    | 平.17    | 78点  | ¥23,400 |
| No,9772    | "         | <i>II</i>       |    | 平.16    | 78点  | ¥23,400 |
| No,9641    | "         | <i>II</i>       |    | 平.15    | 61点  | ¥15,000 |
| No,9442    | "         | <i>"</i>        |    | 平.14    | 61点  | ¥15,000 |
| No,9254    | "         | <i>"</i>        |    | 平.13    | 61点  | ¥15,200 |
| No.9034    | <i>II</i> | <i>II</i>       |    | 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。1

#### お 由 込

| 会 社 名 | <br>   | イドNo , | 5 | <u>。</u> 注 | 文内:<br>CD-ROM版 |     | 製本版・一括購入 |
|-------|--------|--------|---|------------|----------------|-----|----------|
|       |        |        |   |            | <u>合</u>       | 計 ¥ |          |
| 担当者名  | E-mail |        |   |            |                |     |          |
|       |        | (      | ) |            | FAx            | (   | )        |
| 住所 〒  |        |        |   |            |                |     |          |

# フロア - ハッチの構造と装置 No.9996

[公開編] 平成8年~平成17年(10年間) 92点

CD-ROM版 ¥27,615

B5製本版 ¥27,615 (全て税込価格)

以下4点省略

| CD-ROMA                            | ¥ 27,615                 | B 5 製 本 級                   | (全(祝込価格)                 |
|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| ( CI                               | D-ROM版·B5製本版             | 一括購入 ¥40,950 )              |                          |
| 1 気密部材                             | 株式会社タマテック                | 45 点検口蓋                     | 梅津 宏雄                    |
| 2 点検口装置                            | 江本工業株式会社                 | 46 床の開閉蓋の構造                 | 松下電工株式会社                 |
| 3 点検口装置                            | 江本工業株式会社                 | 47 保守・点検口の開閉蓋               | 中根鋳造株式会社                 |
| 4 フロアーハッチ                          | カネソウ株式会社                 | 48 共同溝点検口の開閉機構              | 株式会社ヨコハマ吉倉               |
| 5 ステンレス鋼板製の建設器材およびその製造方法           | 山下 三男                    | 49 床下点検口                    | 株式会社ダイケン                 |
| 6 点検口装置                            | 江本工業株式会社                 | 50 鉄蓋の連結装置                  | カネソウ株式会社                 |
| 7 点検口の蓋の取付方法とその方法に<br>使用される取付具     | タカラスタンダード株式会社            | 51 断熱性フロアーハッチ               | 株式会社中部コーポレー<br>ション       |
| 8 点検口付屋根材の構造                       | タキロン株式会社                 | 52 床点検口の構造および施工方法           | 清水建設株式会社                 |
| 9 点検口                              | 理研アルミ建材株式会社              | 53 床埋め込み式配管ボックス             | 株式会社日本設計                 |
| 10 ステンレス製フロアーハッチのアンカー<br>取付法       | 株式会社タヤケイー                | 54 防水、防臭型フロアーハッチ            | 株式会社中部コーポレー<br>ション       |
| 11 開口面を有効にする防塵、防水のステ<br>ンレス製フロアハッチ | 株式会社タヤケイー                | 55 合成2重ぶた                   | 株式会社田矢桂ボイラー              |
| 12 ステンレスフロアハッチ外枠の製造方<br>法          | 株式会社タヤケイー                | 56 地下室の入り口扉を2枚の2層にした<br>装置。 | 岩下 あや                    |
| 13 所水、防塵用のロック付き点検口と取<br>手          | 株式会社タヤケイー                | 57 点検口構造                    | 株式会社ダイケン                 |
| 14 遮蔽蓋の施錠装置                        | カネソウ株式会社                 | 58 点検口構造                    | 株式会社ダイケン                 |
| 15 床用遮蔽蓋の把手装置                      | カネソウ株式会社                 | 59 点検口                      | 株式会社ダイケン                 |
| 16 フロアーハッチ                         | 中根鋳造株式会社                 | 60 床埋込み式配管ボックス              | 第一機材株式会社                 |
| 17 フロアーハッチ                         | 中根鋳造株式会社                 | 61 点検口用金蓋                   | 株式会社愛洋産業                 |
| 18 開口部構造                           | 大成建設株式会社                 | 62 点検口の断熱構造                 | 株式会社ダイケン                 |
| 19 防水防臭型フロアハッチ                     | 株式会社中部コーポレー<br>ション       | 63 床下点検口                    | 株式会社ダイケン                 |
| 20 ピット用蓋                           | 株式会社日本ピット                | 64 バルブ用点検口                  | 株式会社ダイケン                 |
| 21 ピット装置                           | 株式会社日本ピット                | 65 床下点検口                    | 株式会社ダイケン                 |
| 22 遮蔽蓋の施錠装置                        | カネソウ株式会社                 | 66 配線ピット設備                  | 大成建設株式会社                 |
| 23 床点検口                            | 理研アルミ建材株式会社              | 67 防水層保持構造を有する床点検用蓋 受枠      | ション                      |
| 24 点検口                             | 積水化学工業株式会社               | 68 床埋込み式配管ボックスの施工方法         |                          |
| 25 点検口の枠体                          | 株式会社ダイケン                 | 69 床点検口及び床点検口の組立方法          | ナカ工業株式会社                 |
| 26 開閉蓋装置                           | 株式会社日本ピット                | 70 床点検口の気密構造                | ナカ工業株式会社                 |
| 27 ピット装置                           | 株式会社日本ピット                | 71 床下点検口                    | 株式会社ダイケン                 |
| 28 ハッチの蓋構造<br>29 ピット蓋における蓋本体の補強構造  | 大和ハウス工業株式会社<br>株式会社日本ピット | 72 床点検口用取手                  | ナカ工業株式会社<br>株式会社ダイケン     |
| 30 点検口構造                           | 株式会社ダイケン                 | 73 床下点検口の取手取り付け部構造<br>74 床  | 積水ホームテク/株式会社             |
| 31 ピット蓋                            | 株式会社日本ピット                | 74 /^<br>  75 床の施工方法        | 積水ホームテクノ株式会社             |
| 32 点検口における断熱ユニット                   | 株式会社ダイケン                 | 76 床点検口の取付構造                | ナカ工業株式会社                 |
| 33 点検口構造                           | 株式会社ダイケン                 | 77 点検口被蓋装置                  | 第一機材株式会社                 |
| 34 点検口構造                           | 株式会社ダイケン                 | 78 断熱用床下点検口                 | 株式会社中部コーポレーション           |
| 35 床開口部の枠組み構造                      | 株式会社ダイケン                 | 79 床下点検口の取手取り付け部構造          | 株式会社ダイケン                 |
| 36 床開口枠の取付け構造及び床開口枠<br>の施工方法       | 松下電工株式会社                 | 80 建物におけるハッチ構造              | 株式会社ルネス研究所               |
| 37 グレーチング蓋の開閉装置                    | カネソウ株式会社                 | 81 床ハッチ                     | 株式会社ダイケン                 |
| 38 地下共同溝の点検蓋旋錠装置                   | 光海陸産業株式会社                | 82 ピット開口部廻りの養生装置            | 戸田建設株式会社                 |
| 39 床点検口装置                          | 松下電工株式会社                 | 83 点検口のための蓋体取付具             | サンウエーブ工業株式会社             |
| 40 二重床構造                           | 淡路技建株式会社                 | 84 断熱·気密型点検口                | 宇部気密ハウジング株式会<br>社        |
| 41 フロアハッ <del>チ</del>              | 株式会社松崎金属                 | 85 建物におけるハッチ構造              | 株式会社ルネス研究所               |
| 42 床下口構造                           | 梶田建設株式会社                 | 86 分水盤                      | 東陶機器株式会社                 |
| 43 角が丸い床下点検口                       | 島垣 勝敏                    | 87 床点検口                     | ナカ工業株式会社                 |
| 44 床点検口用蓋受枠の防水層支持装置                | カネソウ株式会社                 | 88 ピット蓋                     | 株式会社日本ピット                |
|                                    |                          |                             | L // <del>→ `≥</del> ·ш~ |