

ニュースガイドNo, 10544

<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>

防音壁の構造と施工法

[公開編]平成19年～平成21年(3年間) 90点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥28,350- | ¥27,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥28,350- | ¥27,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥42,525- | ¥40,500- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内 | 点 | (本体価格) |
|----------|------|-----------------|---------------|---------|
| No,9611 | 公開特許 | 防音シートの製造加工方法 | 平.5-平.14 100点 | ¥23,000 |
| No,8897 | " | 防音床下地材と防音方法 | 平.5-平.11 103点 | ¥33,000 |
| No,8650 | " | 配管用防音材と防音方法 | 平.6-平.10 85点 | ¥29,700 |
| No,9198 | " | 高減衰ゴム組成物と免震構造体 | 平.9-平.12 88点 | ¥30,000 |
| No,8250 | " | " | 平.5-平.8 80点 | ¥29,700 |
| No,8559 | " | 制振ゴムシート材の製造加工方法 | 平.5-平.9 60点 | ¥23,500 |
| No,10195 | " | 落石防護柵の構造と装置 | 平.17-平.19 82点 | ¥26,100 |
| No,9874B | " | " | 平.14-平.16 66点 | ¥17,800 |
| No,9874A | " | " | 平.11-平.13 60点 | ¥16,200 |
| No,8708 | " | " | 平.7-平.10 75点 | ¥24,700 |
| No,10542 | " | 防風フェンスの構造と施工法 | 平.15 - 21 84点 | ¥24,000 |
| No,9469 | " | " | 平.5-平.14 86点 | ¥18,900 |
| No,9544 | " | 防雪フェンスの構造と施工法 | 平.5-平.14 86点 | ¥18,900 |
| No,10538 | " | プラットホームドアの構造と装置 | 平.19-平.21 72点 | ¥30,000 |
| No,10539 | " | 通行止めポールのロック装置 | 平.7-平.21 100点 | ¥30,000 |
| No,10483 | " | 洋上風力発電装置の構造 | 平.17-平.21 73点 | ¥24,000 |
| No,10198 | " | 防獣フェンスの構造と施工法 | 平.17-平.19 82点 | ¥24,600 |
| No,9872 | " | " | 平.14-平.16 82点 | ¥22,300 |
| No,9418 | " | " | 平.4-平.13 80点 | ¥17,900 |

*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。

防音壁の構造と施工法

No.10544

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間)

90点

CD-ROM版 ¥28,350

B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,525)

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1 防音壁の開閉扉 | 積水樹脂株式会社 | 42 防音ユニット取付構造 | 株式会社ブリヂストン |
| 2 吸音パネル | 積水化学工業株式会社 | 43 囲い板の連結構造 | 積水樹脂株式会社 |
| 3 背後気流層を有する大気汚染物質除去型防音壁 | 学校法人近畿大学 | 44 防音パネルの取付構造および防音パネルの取付方法 | 株式会社ササクラ |
| 4 防音パネル及び防音壁 | 積水樹脂株式会社 | 45 吸音構造体 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 5 防音壁のワイヤーロープ取付け構造 | 日鐵住金建材株式会社 | 46 吸音パネル | 飛鳥建設株式会社 |
| 6 防音装置 | 大阪瓦斯株式会社 | 47 騒音低減装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 7 吸音パネル | 国立大学法人山梨大学 | 48 トンネル用防音壁 | テクノプロ株式会社 |
| 8 防音パネルおよび防音壁 | 株式会社神戸製鋼所 | 49 排ガス浄化機能を有する浄化防音構造体およびそれを用いた道路構造。 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 9 電波吸収吸音パネル | 日本碍子株式会社 | 50 騒音低減装置 | 株式会社竹中工務店 |
| 10 吸音壁 | 株式会社ガイアート・K | 51 遮音装置および防音壁 | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 11 コンクリート製吸音構造物 | 株式会社ガイアート・K | 52 FRP製防音壁、およびFRP製防音壁の取付方法 | 東レ株式会社 |
| 12 ゼオライト建材の製造方法 | ジークライト株式会社 | 53 防音壁の遮音板留め金具 | 株式会社コスモス |
| 13 防音装置及び防音装置の施工方法 | 株式会社ブリヂストン | 54 消音装置 | エムケー精工株式会社 |
| 14 防音壁 | 株式会社ササクラ | 55 鉄道軌道用防音壁 | 積水樹脂株式会社 |
| 15 防音壁 | 積水樹脂株式会社 | 56 道路用防音パネル及びこれを用いた道路用防音壁 | 巧友テクノス株式会社 |
| 16 遮音板並びにそれを用いた構造物及びそれを構成する部材 | 財団法人小林理学研究所 | 57 消音壁 | エムケー精工株式会社 |
| 17 FRP製自立型防音壁 | 東レ株式会社 | 58 軒樋内継手 | 三菱樹脂株式会社 |
| 18 制振材料の制振周波数制御方法、制振材料及び防音装置 | 積水樹脂株式会社 | 59 吸音パネル、およびこの吸音パネルを用いた防音壁 | 株式会社山口商会 |
| 19 鋸歯型防音パネル、防音壁、構造物、及び騒音低減方法 | 株式会社竹中工務店 | 60 トンネル用防音壁及びこれを用いたトンネル用防音システム | テクノプロ株式会社 |
| 20 防音壁 | 東レ株式会社 | 61 遮音パネル構造物 | バク ジョンナム |
| 21 透光性防音板および防音壁 | 日本碍子株式会社 | 62 防音装置 | 株式会社ブリヂストン |
| 22 吸音パネル及び防音壁 | 東海旅客鉄道株式会社 | 63 防音壁 | 日本板硝子環境アメニティ株式会社 |
| 23 吸音材 | NOK株式会社 | 64 防音壁 | 弘進商事株式会社 |
| 24 防音パネル及び防音壁 | 積水樹脂株式会社 | 65 橋梁の剛性増加方法 | 東日本旅客鉄道株式会社 |
| 25 防音パネル | 積水樹脂株式会社 | 66 防音通気構造 | 大有建設株式会社 |
| 26 防音装置及び防音方法 | 中国電力株式会社 | 67 FRP製防音壁の取付構造 | 東レ株式会社 |
| 27 吸音パネル及びその製造方法 | 弘星産業株式会社 | 68 防音パネルおよび防音壁 | 株式会社東芝 |
| 28 遮音装置 | アドバック・インターナショナル・コーポレーション | 69 緩衝材及びその製造方法 | クラレクラフレックス株式会社 |
| 29 防音構造 | 財団法人鉄道総合技術研究所 | 70 防音パネル装置 | 日本板硝子環境アメニティ株式会社 |
| 30 仮設防音構造に使用される側壁パネル | 大有建設株式会社 | 71 防音壁の改修方法 | JFE建材株式会社 |
| 31 防音壁 | 林田 学 | 72 防音壁の改修方法 | JFE建材株式会社 |
| 32 パッケージ断熱防音材及びそれを用いた断熱防音壁 | 細田建設株式会社 | 73 太陽光熱の反射集熱装置 | 久下本 健二 |
| 33 透光型遮音壁 | 大東金属株式会社 | 74 防音壁 | 株式会社熊谷組 |
| 34 消音装置 | エムケー精工株式会社 | 75 防音パネルの取付金具及び防音構造 | 神鋼建材工業株式会社 |
| 35 固定吸音構造体の内部構造及び固定吸音構造体 | 古河スカイ株式会社 | 76 耐水吸音パネル材 | 株式会社 静 科 |
| 36 消音装置 | エムケー精工株式会社 | 77 トンネル用防音壁及びその施工方法 | テクノプロ株式会社 |
| 37 吸音パネル取付構造、吸音パネル取付方法及び防音体 | 株式会社ブリヂストン | 78 吸音型緑化パネル及び該パネルによる被施工面の施工法 | 東急建設株式会社 |
| 38 車両走行路の吸音構造 | 三菱化工機株式会社 | 79 壁体構造の改修方法 | JFE建材株式会社 |
| 39 吸音パネル取付用具、吸音パネル取付構造 | 株式会社ブリヂストン | 80 防音装置の取付け構造 | 株式会社ブリヂストン |
| 40 防音壁 | 積水樹脂株式会社 | 81 防音パネル | 東レ株式会社 |
| 41 建材取付方法および固定具 | 東京電力株式会社 | 82 防音壁 | 積水樹脂株式会社 |

以下8点省略