

ニュースガイドNo, 10960

<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!

## 地中熱利用空調方法と装置

[登録編]平成26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.      | 登録特許  | 既刊関連セットのご案内      | 平.   | 点   | (本体価格)  |
|----------|-------|------------------|------|-----|---------|
| No,10917 | 登録特許  | 地中熱利用空調方法と装置     | 平.25 | 80点 | ¥20,000 |
| No,10838 | "     | "                | 平.24 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10939 | 登録・公開 | コンクリート複合杭の製造加工方法 | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10901 | 公開特許  | 植物工場と栽培方法        | 平.25 | 79点 | ¥20,000 |
| No,10846 | "     | "                | 平.24 | 80点 | ¥20,000 |
| No,10932 | 登録特許  | 水耕栽培方法と装置        | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10841 | "     | "                | 平.24 | 67点 | ¥18,000 |
| No,10920 | "     | 農業用ハウスと部材        | 平.25 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10909 | "     | ソーラーパネルの取付装置     | 平.25 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10844 | "     | "                | 平.24 | 70点 | ¥18,000 |
| No,10849 | "     | 太陽熱利用システムと装置     | 平.24 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10902 | 登録・公開 | 木造建築の耐震補強方法      | 平.25 | 74点 | ¥20,000 |
| No,10823 | "     | "                | 平.24 | 74点 | ¥20,000 |
| No,10713 | "     | "                | 平.23 | 69点 | ¥18,000 |
| No,10918 | 登録特許  | コンクリート廃材の再生方法    | 平.25 | 65点 | ¥17,000 |
| No,10855 | "     | "                | 平.24 | 69点 | ¥18,000 |

\*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](mailto: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。]

### 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。

# 地中熱利用空調方法と装置

No.10960

[登録編] 平成26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 熱交換器及び空調システム   | ダイキン工業株式会社         | 40 アース・ソーラーシステム改良型(地中熱回収パイプ方式)  | 株式会社 高橋 監理     |
| 2 地中熱利用ヒートポンプシステムの地中熱交換器                               | 三菱マテリアルテクノ株式会社     | 41 アース・ソーラーシステム(地下室対応型)         | 株式会社 高橋 監理     |
| 3 太陽熱による太陽熱地中蓄熱装置                                      | 佐々木 典政             | 42 地中熱交換用チューブの埋設方法              | 三菱マテリアルテクノ株式会社 |
| 4 ハウスのヒートポンプの着霜防止方法と、その装置                              | フルタ電機株式会社          | 43 杭頭キャップ                       | 旭化成ホームズ株式会社    |
| 5 地中熱利用空調システム  | 住友不動産株式会社          | 44 冷暖房用鋼製パネル及びこれを用いた建築物の冷暖房システム | 新日鐵住金株式会社      |
| 6 吸収式ヒートポンプ装置  | 日立アプライアンス株式会社      | 45 熱交換器及び空調システム                 | ダイキン工業株式会社     |
| 7 ヒートポンプ温水暖房装置   | 株式会社コロナ            | 46 冷却パネル                        | 旭化成ホームズ株式会社    |
| 8 空気調和システム   | 東芝キャリア株式会社         | 47 地中連続壁の構築方法                   | 株式会社大林組        |
| 9 地熱利用システム   | 旭化成ホームズ株式会社        | 48 住宅                           | 有限会社ハンエイ       |
| 10 地中熱交換器の設置方法   | 株式会社大林組            | 49 地中熱ヒートポンプ装置                  | 株式会社コロナ        |
| 11 地中熱採熱システム   | 株式会社エコ・パワー         | 50 ヒートポンプ装置                     | 株式会社コロナ        |
| 12 地中熱利用ヒートポンプ式給湯機                                     | 株式会社コロナ            | 51 地中熱利用の空調システムが用いられる建物通気構造     | 株式会社 徳田工務店     |
| 13 冷凍装置  | ダイキン工業株式会社         | 52 地中熱交換器に係るU字管の地面の掘削孔への建て込み方法  | 株式会社大林組        |
| 14 エネルギーモニタリングシステム                                     | 旭化成ホームズ株式会社        | 53 熱利用システム及び熱利用方法               | 株式会社アトム環境工学    |
| 15 空気調和システム  | 日立アプライアンス株式会社      | 54 電力負荷平準化方法                    | 中村物産有限会社       |
| 16 暖房システム  | 株式会社ダイワテック         | 55 地中熱ヒートポンプ装置                  | 株式会社コロナ        |
| 17 U字管挿入装置および挿入方法                                      | ミサワ環境技術株式会社        | 56 地中熱交換装置及びその設置方法              | 株式会社奥村組        |
| 18 高効率蒸気発生装置および方法                                      | シーメンス アクチエンゲゼルシャフト | 57 省エネルギー換気システムを備えた建築物          | 株式会社 エコファクトリー  |
| 19 冷暖房システム   | 株式会社エコ・パワー         | 58 地中熱採熱機能一体型ハイブリッド螺旋杭          | 上山 博明          |
| 20 蓄熱構造  | 旭化成ホームズ株式会社        | 59 熱伝導率が向上した垂直型地中熱利用熱交換器の施工方法   | 山野辺 久生         |
| 21 音波ドリル、及び、除去又は回収可能なドリルビットを使用した地熱交換器、コンクリート杭、マイクロパ... | ルーシー レイモンド ジェイ     | 60 暖房装置および暖房装置の制御方法             | ダイキン工業株式会社     |
| 22 ネットゼロエネルギー支援システムを備えた建築物                             | 畑中 武史              | 61 空調システムおよび空調システム制御方法          | 富士通株式会社        |
| 23 地中熱利用採/放熱管の設置方法                                     | 千代田工営株式会社          | 62 積層体                          | ダイキン工業株式会社     |
| 24 仮設杭の施工方法  | 株式会社大林組            | 63 採熱管施工方法                      | 千代田化工建設株式会社    |
| 25 地熱利用システム  | ケミカルグラウト株式会社       | 64 自律平衡型ヒートポンプユニットの運転方法         | 株式会社グリーンセイジユ   |
| 26 地中熱交換システム   | 株式会社大林組            | 65 地中熱ヒートポンプ装置                  | 株式会社コロナ        |
| 27 ヒートポンプ装置  | 株式会社コロナ            | 66 地中熱交換器、及び充填材                 | 株式会社大林組        |
| 28 地中熱交換器  | 株式会社大林組            | 67 構造物における地中熱交換パイプの設置方法         | 三菱マテリアルテクノ株式会社 |
| 29 空調装置  | 大阪瓦斯株式会社           | 68 空調装置                         | 株式会社ササクラ       |
| 30 空調システム  | 株式会社Shabby Craft   | 69 空調システムとその構築方法                | 有限会社近藤組        |
| 31 地中熱交換チューブの設置方法とその鉄筋籠                                | 戸田建設株式会社           | 70 地中熱交換器の構築方法                  | ヒロセ株式会社        |
| 32 井戸温泉熱交換装置   | 山大機電株式会社           |                                 |                |
| 33 自噴温泉熱交換装置   | 山大機電株式会社           |                                 |                |
| 34 住宅換気システム  | 学校法人金沢工業大学         |                                 |                |
| 35 地中熱採熱装置   | JFEスチール株式会社        |                                 |                |
| 36 水加熱システム   | ダイキン工業株式会社         |                                 |                |
| 37 プレート熱交換器及びプレート熱交換器の製造方法及びヒートポンプ装置                   | 三菱電機株式会社           |                                 |                |
| 38 空気調和システム  | 東芝キャリア株式会社         |                                 |                |
| 39 場所打ち杭構築方法および場所打ち杭                                   | 大成建設株式会社           |                                 |                |

以上70点収録