

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)

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