

ニュースガイドNo, 11107

<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28年(1年間) 64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	内容	平.	点	(本体価格)
No,11040	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	平.27	70点	¥18,000
No,10960	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10917	"	"	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,10442	公開特許	木質ペレット用ストーブの構造	平.20-平.21	72点	¥22,800
No,10237	"	"	平.15-平.19	79点	¥27,700
No,10593	"	薪ストーブの構造と製造方法	平.16-平.22	70点	¥20,000
No,10775	"	調理兼用ストーブの構造	平.14-平.23	40点	¥12,800

\*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.11107

[登録編] 平成28年(1年間) 64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 温度低下補償型地熱交換器および温度低下補償型地熱発電装置  | 田原 俊一              | 33 蓄熱カプセルの単位ユニット、蓄熱カプセル及び蓄熱槽                       | 山口 義信                           |
| 2 地熱交換器および地熱発電装置                | 株式会社エスト            | 地下水循環型地中熱採熱システム及び地中熱利用冷暖房又は給湯システム                  | 株式会社守谷商会                        |
| 3 地中熱の地域面的活用システム                | 株式会社アグリクラスター       | 35 地中熱利用ヒートポンプ装置                                   | サンデンホールディングス株式会社                |
| 4 植物栽培用ハウスの冷暖房装置                | ユニテック株式会社          | 36 建物の構造   | パナホーム株式会社                       |
| 5 ヒートポンプシステム及びその制御方法            | JFEエンジニアリング株式会社    | 37 地中熱利用熱交換チューブの既製杭内設置装置                           | ジャパンパイル株式会社                     |
| 6 揚水型熱交換装置                      | ジオシステム株式会社         | 38 地中熱利用熱交換チューブの既製杭内設置装置                           | ジャパンパイル株式会社                     |
| 7 二重管構造の地中熱交換器の製造方法             | 株式会社大林組            | 39 ヒートポンプ熱源機                                       | サンポット株式会社                       |
| 8 二重管構造の地中熱交換器                  | 株式会社大林組            | 40 ヒートポンプ熱源機                                       | サンポット株式会社                       |
| 9 地中熱利用ヒートポンプシステムの水平埋設式地中熱交換器装置 | 三菱マテリアルテクノ株式会社     | 41 流体貯蔵設備の動作方法                                     | スカンスカ スヴェーリエ アクチボラグ             |
| 10 空気浄化式建屋及び建屋の空気浄化方法           | 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 | 42 配管継手及びこれを用いた配管システム                              | 積水化学工業株式会社                      |
| 11 地中熱交換器                       | 株式会社大林組            | 43 ヒートポンプ空調機の効率改善装置                                | 大日本印刷株式会社                       |
| 12 ヒートポンプ装置                     | 三菱電機株式会社           | 44 地熱交換器および地熱発電装置                                  | 株式会社エスト                         |
| 13 熱交換器およびその設置方法                | 株式会社イノアック住環境       | 45 地熱利用型住宅用換気システム及びこのシステムを利用した住宅                   | エイチ・アール・ディー・シンガポール プライベート リミテッド |
| 14 ヒートポンプシステム及びヒートポンプシステムの制御方法  | 清水建設株式会社           | 46 熱源システムの熱源選択装置及びその方法並びに熱源システム                    | 三菱重工業株式会社                       |
| 15 地中熱交換器の設置方法                  | 株式会社竹中工務店          | 47 冷熱供給装置及び冷熱供給方法                                  | 中村物産有限会社                        |
| 16 地下水熱利用システム                   | 清水建設株式会社           | 48 地中熱利用システム                                       | 住友不動産株式会社                       |
| 17 床支持体及び建物空調システム               | 株式会社ジオパワーシステム      | 49 熱交換システム   | 株式会社アグリクラスター                    |
| 18 冷房システム                       | 株式会社ガスター           | 50 外壁側外気流通蓄熱層を備えた建物内換気システム                         | 株式会社ジオパワーシステム                   |
| 19 基礎断熱構造                       | パナホーム株式会社          | 51 外気導入空調システム                                      | 大和ハウス工業株式会社                     |
| 20 自然熱熱交換装置                     | ジオシステム株式会社         | 52 熱源システム  | 株式会社日立製作所                       |
| 21 地中熱源ヒートポンプ用のパネル型熱交換器         | 川田工業株式会社           | 53 地中熱ヒートポンプシステム用の地中熱交換器                           | 北海パネ株式会社                        |
| 22 建築物の床下構造                     | 松沢 庄次              | 54 室外機システムおよび空調システム                                | 株式会社育水舎アクアシステム                  |
| 23 融雪システム及び建物                   | 積水化学工業株式会社         | 複数の異なる熱エネルギー源及び熱シンクの最適使用を決定するための方法                 | グリーンスリープス、エルエルシー                |
| 24 建物の設計方法                      | パナホーム株式会社          | 56 筐体内の温度及び湿度を調整するシステム                             | ウォータージー ゲーエム ベーハー               |
| 25 蓄熱装置                         | 岡谷鋼機株式会社           | 通気性・保水性・吸着性・pH調整機能を有する木炭・pH緩衝調整剤混練粒状資材の製造方法とその使用方法 | 竹崎 悌二                           |
| 26 地下水路形成用のプレート                 | 川田工業株式会社           | 58 地中熱利用機構兼用地盤不飽和化機構                               | 中込 雄大                           |
| 27 熱利用システム                      | 鹿島建設株式会社           | 59 熱交換システム   | ケミカルグラウト株式会社                    |
| 28 冷暖房パネル                       | クラフトワーク株式会社        | 60 熱交換システム   | 株式会社アグリクラスター                    |
| 29 地中熱交換システム                    | エコエネルギーシステムズ株式会社   | 61 ヒートポンプ装置  | 株式会社コロナ                         |
| 30 熱交換システム                      | 株式会社アグリクラスター       | 62 植物栽培施設へのエネルギー供給方法及びエネルギー供給システム                  | 株式会社大林組                         |
| 31 地中熱を利用した農業用ハウス内植物栽培システム      | 株式会社ジオパワーシステム      | 63 熱交換システム   | 株式会社タカフジ                        |
| 32 地中熱交換器の製造方法及び地中熱交換器          | JFEスチール株式会社        | 64 縦型流体熱交換器  | 楊 泰和                            |

以上64点収録