

ニュースガイドNo, 11040

<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27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	内容	平.	点	(本体価格)
No,10960	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	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,10713	"	"	平.23	69点	¥18,000
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)

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.11040

[登録編] 平成27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 温室用空調装置 | トミタテクノロジー株式会社 | 32 地中蓄熱式暖冷房装置 | 佐藤 順彦 |
| 2 セントラル給湯システム | 大和ハウス工業株式会社 | 33 被処理水の生物学的浄化剤およびその製造方法、被処理水の生物学的浄化方法、ならびに被処理水の生物... | 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 |
| 3 薪ストーブと蓄熱性基礎構造体による住宅用冷暖房 | 石原 聡 | 34 地中熱ヒートポンプ装置 | 株式会社コロナ |
| 4 衝撃掘削機(percussionmole) | ジオ - モール リミテッド | 35 流体処理装置および流体処理方法 | 松本 薫 |
| 5 建物の遠隔制御を実施するための方法およびデバイス装置 | トシボックス・オイ | 36 タンク貯溜液の凍結防止装置、及び保温機能を備えた液貯溜タンク | 株式会社フクセン |
| 6 地中熱交換器 | 株式会社大林組 | 37 原位置地中酸化(燃焼)による家畜埋立地の安定化処理システムおよび処理方法 | ビューティフル エンヴァイロメンタル コンストラクション カンパニー リミテッド |
| 7 地面の掘削孔への地中熱交換器に係る管部材の設置方法 | 株式会社大林組 | 38 自然力を利用した冷温風供給装置 | 株式会社ジオパワーシステム |
| 8 地中熱交換器に係る管部材の掘削孔への建て込み方法 | 株式会社大林組 | 39 熱駆動される自己循環する流体の加熱および貯留のタンクおよびシステム | ダブリュ アンド イー インターナショナル(カナダ) コーポレーション |
| 9 容積可変軸流ネジポンプ、流体機関並びに熱機関 | 松本 一穂 | 40 地中熱熱交換装置 | ジオシステム株式会社 |
| 10 地中熱交換器に係る管部材の掘削孔への建て込み方法 | 株式会社大林組 | 41 二重管構造の地中熱交換器の製造方法 | 株式会社大林組 |
| 11 地中蓄熱式冷暖房装置 | 佐々木 典政 | 42 既製杭内部への採熱管設置方法 | 新日本空調株式会社 |
| 12 温泉噴気ドレーン抜き消音器 | 地熱ワールド工業株式会社 | 43 2ポート衝撃掘削機 | ジオ - モール リミテッド |
| 13 地盤熱特性解析方法及び装置、土壤熱源ヒートポンプシステムの運転調整方法及び装置、並びにプログラム | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社 | 44 電線発電素子及び電線発電システム | 住友電気工業株式会社 |
| 14 熱交換システム | 福宮 健司 | 45 クローズドループ型地中熱熱交換装置 | ジオシステム株式会社 |
| 15 地熱エネルギーシステムおよび作動方法 | グリーンフィールド マスター アイピーシーオー リミテッド | 46 沸騰水型地熱交換器および沸騰水型地熱発電装置 | 田原 俊一 |
| 16 冷却システム、及び冷却方法 | 高砂熱学工業株式会社 | 47 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アンカーの設置方法 | ルーシー レイモンド ジェイ |
| 17 空気熱源ヒートポンプエアコン | 三菱重工冷熱株式会社 | 48 熱磁気発生機 | ピーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア |
| 18 気圧差を利用した真水の回収方法及び真水の回収装置 | 株式会社エム光・エネルギー開発研究所 | 49 ヒートポンプ | ダイキン工業株式会社 |
| 19 空調システム | 株式会社リトルバード | 50 空気調和システム | 山本 和彦 |
| 20 容積可変軸流ネジポンプ及び外燃機関 | 松本 一穂 | 51 機能性空調装置及び機能性空調方法 | パナセア ディシンフェクタント カンパニー リミテッド |
| 21 地面の掘削孔への地中熱交換器に係る管部材の建て込み方法 | 株式会社大林組 | 52 地域熱エネルギー供給網の制御装置 | 株式会社日立製作所 |
| 22 地熱利用装置 | 佐々木 典政 | 53 建物の熱利用構造 | パナホーム株式会社 |
| 23 地熱利用装置 | 佐々木 典政 | 54 井戸温泉熱交換装置 | 山大機電株式会社 |
| 24 カリーナサイクル効率を上げるためのシステムおよび方法 | リカレント・エンジニアリング・エルエルシー | 55 建物の換気構造 | 株式会社 ホームリサーチ |
| 25 圧縮および/または膨張装置 | ジェネラル コンプレッション インコーポレイテッド | 56 建物の熱利用構造 | 積水化学工業株式会社 |
| 26 沸騰水型地熱交換器および沸騰水型地熱発電装置 | 田原 俊一 | 57 地熱利用型のヒートポンプシステム | 積水化学工業株式会社 |
| 27 地中熱利用システム | 株式会社安藤・間 | 58 熱交換器の製造装置及び熱交換器の製造方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 28 縦型流体熱交換器 | 楊 泰和 | 59 伝熱充填材、地中熱交換装置、及び地中熱交換装置の施工方法 | 旭化成ホームズ株式会社 |
| 29 アース・ソーラー・ゼロエネルギー住宅 | 株式会社 高 橋 監理 | 60 断熱圧縮空気エネルギー貯蔵システムおよび方法 | アルストム テクノロジー リミテッド |
| 30 太陽光熱と太陽光熱以外の熱を併用利用する発電方法 | 植村 浩明 | 61 換気システム及び建物 | 積水化学工業株式会社 |
| 31 給湯冷暖房システム | クラフトワーク株式会社 | | |

以下9点省略