

ニュースガイド No. 10838

<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24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	商品名	期間	点	(本体価格)
No,10614	公開特許	深夜電力蓄電システムと装置	平.18-平.22	78点	¥24,000
No,10580	"	太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22	69点	¥21,000
No,10374	"	"	平.18-平.20	90点	¥30,000
No,10546	"	太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21	90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,10631	"	園芸ハウス用温風暖房機	平.13-平.22	65点	¥18,000
No,10593	"	薪ストーブの構造と製造方法	平.16-平.22	70点	¥20,000
No,10442	"	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,10775	"	調理兼用ストーブの構造	平.14-平.23	40点	¥12,800
No,10488	"	省エネ住宅と部材	平.21	77点	¥24,000
No,10271	"	外断熱住宅の構造と装置	平.19	81点	¥28,700
No,10272	"	住宅用換気装置の構造	平.19	80点	¥28,300
No,10835	登録特許	免震住宅の施工方法	平.24	68点	¥20,000
No,10823	登録・公開	木造建築の耐震補強方法	平.24	74点	¥20,000
No,10713	"	"	平.23	69点	¥18,000
No,10612	公開特許	耐震住宅の構造と部材	平.20-平.22	70点	¥20,000
No,10610	"	液状化防止建物基礎構造	平.18-平.22	100点	¥30,000
No,10609	"	建物の不等沈下修復方法	平.18-平.22	70点	¥21,000

*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.		
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		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.10838

[登録編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------|
| 1 中空構造体および地下杭の構築方法 | ダイダン株式会社 | 34 熱交換器、熱交換システム、熱交換器の製造方法及び熱交換システムの施工方法 | 古河電気工業株式会社 |
| 2 建物空調システム | 株式会社白岩工務所 | 35 熱交換器、熱交換システム及び熱交換器の製造方法 | 古河電気工業株式会社 |
| 3 熱交換器の封止構造及び熱交換器 | 株式会社 エコファクトリー | 36 地中熱利用ヒートポンプサイクル装置 | 株式会社前川製作所 |
| 4 井戸を利用したヒートポンプ装置 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 | 37 建物の冷暖房システムに使用される地中熱交換器、及びその防食方法 | 株式会社ジオパワーシステム |
| 5 熱交換用埋設管 | 旭化成ホームズ株式会社 | 38 地中熱交換器の埋設構造 | 株式会社ジャスト東海 |
| 6 傾斜路システム | 鉄建建設株式会社 | 39 冷熱式、温熱式、冷・温熱式ヒートポンプシステム | 株式会社藤島建設 |
| 7 地中熱交換システム | 鹿島建設株式会社 | 40 地中熱利用システム | 株式会社エコ・パワー |
| 8 空気調和装置 | 有限会社 ロクス | 41 蓄熱装置及びこれを用いた空調装置 | 積水化学工業株式会社 |
| 9 通気部品 | 株式会社ウッドビルド | 42 デシカント空調装置 | 日本エクスラン工業株式会社 |
| 10 加熱し、且つ/又は、冷却する装置及び方法 | スカンジナビアン エナジーエフィシェンシーカンパニー シーク エービー | 43 地熱利用構造および地熱熱交換器埋設構造 | 中村物産有限会社 |
| 11 熱交換システム | 極槽 春彦 | 44 地中熱と太陽熱を利用した空調システム。 | 林 徹 |
| 12 住宅用換気装置の排気集約器 | フクイ産業株式会社 | 45 ヒートポンプシステム及び地中熱井 | ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 |
| 13 水循環式環境調節システム | 国立大学法人 岡山大学 | 46 スマートエコ空調システム | 株式会社ワールドルームプリス |
| 14 流路切換式地熱水循環装置 | 上山 博明 | 47 集水管理設用補助具およびこれを用いた集水管理設方法 | 宮古 茂 |
| 15 マイナスイオン生成機能を備えた地熱利用型空調システム及び方法 | 株式会社ジオパワーシステム | 48 ハイブリッド型地熱利用装置 | 上山 博明 |
| 16 空調システム | フクイ産業株式会社 | 49 トンネル工法とその熱交換路固定具 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 |
| 17 吸収システムの運転方法及び吸収システム | 大阪瓦斯株式会社 | 50 アース・ソーラーシステム | 株式会社 高 橋 監理 |
| 18 熱交換器 | 有限会社 ロクス | 51 熱交換システム | 黒白 秀之 |
| 19 冷暖房・給湯ヒートポンプシステム | 高橋 豊 | 52 地中熱利用ヒートポンプシステム及び水熱利用ヒートポンプシステム | クラフトワーク株式会社 |
| 20 住宅内の冷暖房システム | 住友林業株式会社 | 53 直接交換式加熱/冷却システムにおける冷媒管地下設置用の収容アセンブリ | アース トゥ エア システムズ,エルエルシー |
| 21 杭頭部の構造 | JFEスチール株式会社 | 54 二井戸型地下水熱交換システム、および二井戸型地下水熱交換システムの施工方法 | 蝦名 宏昭 |
| 22 ヒートパイプ利用による防火水槽上部の融雪装置とそれに用いる融雪板 | 株式会社ホクコン | 55 自然エネルギー主導の換気と空調の自動調整方法。 | 藤田 眞一 |
| 23 建築物 | 室井 紘 | 56 土壌熱源ヒートポンプシステムの性能予測方法及びシステム、地中温度算出方法 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 |
| 24 対流型地中熱交換井 | 中込 秀樹 | 57 建物空調システム | 株式会社白岩工務所 |
| 25 太陽地熱蓄熱供給設備 | ミサワ環境技術株式会社 | 58 地中熱交換体の施工方法及び該方法に用いる中空管体、ケーシング | JFEスチール株式会社 |
| 26 地中熱利用の循環型吸放熱装置 | 国立大学法人福井大学 | 59 第二種吸収ヒートポンプシステム | 大阪瓦斯株式会社 |
| 27 地熱利用冷暖房装置 | ミサワホーム株式会社 | 60 傾斜地利用型環境調節システム | 国立大学法人 岡山大学 |
| 28 純自然温泉風呂用の温泉水の供給システム | ジオシステム株式会社 | 61 熱交換ダクト用スパーサー | 中込 秀樹 |
| 29 空調装置及びこれを用いた建物の空気循環システム | スミコーホームズ株式会社 | 62 チューブ挿入用スパーサ | ダイダン株式会社 |
| 30 地中埋設温度成層型蓄熱水槽 | 新日本製鐵株式会社 | 63 建物の暖冷房を備えた給排気装置 | 佐藤工業株式会社 |
| 31 地中埋設温度成層型蓄熱水槽 | 新日本製鐵株式会社 | 64 地中杭の構造 | ダイダン株式会社 |
| 32 地中熱利用ヒートポンプシステム | 三菱マテリアルテクノ株式会社 | 65 流路切換式地熱水循環装置 | 上山 博明 |
| 33 廃熱の蓄熱機能及び外気の温度調整機能を有する屋内換気システム | 株式会社ジオパワーシステム | | |

以下4点省略