

ニュースガイドNo, 10917

<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25年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

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,10838	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	平.24	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,10862	登録・公開	ソーラー式街路灯の構造	平.24	65点	¥18,000
No,10580	公開特許	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,10915	登録・公開	津波対策建築物	平.25	99点	¥23,000
No,10852	"	"	平.24	70点	¥18,000
No,10902	"	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,10873	登録特許	地盤の液状化防止方法	平.25	71点	¥20,000
No,10814	"	"	平.24	71点	¥20,000
No,10776	"	"	平.23	60点	¥16,000

*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.10917

[登録編] 平成25年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

1 地中熱ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	37 冷暖房システム及び冷暖房方法	菱重エステート株式会社
2 地中熱採熱システム	株式会社エコ・パワー	38 ヒートポンプ、小規模発電装置、及び熱を移動させる方法	エフィシエント・エナジー・ゲーエムペーハー
3 デシカント材およびこれを用いる空気除湿方法	レンゴー株式会社	39 地中熱利用装置及びその制御方法	鹿島建設株式会社
4 蒸発式空調装置	株式会社ササクラ	40 空気調和設備、放射空調システム及び放射空調システムの制御方法	株式会社ササクラ
5 地中熱交換システム	ジオシステム株式会社	41 排熱利用システム	富士古河E&C株式会社
6 流体循環システム、および、温度調節システム	鎌田 文彦	42 空気調和機	株式会社 エコファクトリー
7 壁内設置型セントラル空調機器	秋山 智則	43 湿式デシカント空調機	国立大学法人東北大学
8 地下水利用熱交換システムおよび地下水利用熱交換設備	住友不動産株式会社	44 空調システム	高砂熱学工業株式会社
9 地中熱交換ユニット設置方法および地中熱交換ユニット	日本コンクリート工業株式会社	45 地中熱交換器	JFEスチール株式会社
10 空調給湯システム	株式会社日立製作所	46 空気調和装置	株式会社日立製作所
11 配管用管状断熱材	積水化学工業株式会社	47 ねじ込み式鋼管杭の施工方法	JFEスチール株式会社
12 杭頭部の構造	JFEスチール株式会社	48 地熱と地下水熱とを利用した循環型融雪システム	株式会社技研
13 冷却システム	ダイキン工業株式会社	49 地中熱交換用Uチューブの設置方法及び設置装置	ルーシー レイモンド ジェイ
14 空調装置	鈴木 英幸	50 空気調和システム及び空気調和システムの制御方法	三菱電機株式会社
15 熱交換杭及びその設置構造	株式会社久米設計	51 空気調和機	日立アプライアンス株式会社
16 熱交換装置	古河電気工業株式会社	52 地熱及び温泉熱採取回収装置	千秋ボーリング株式会社
17 空調用熱交換器	スミコーホームズ株式会社	53 冷却パネル	旭化成ホームズ株式会社
18 ボイラー付吸気式ヒートポンプユニット	本田技研工業株式会社	54 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
19 熱交換装置	株式会社ヒロ	55 太陽光熱と太陽光熱以外の熱を併用する発電方法	植村 浩明
20 熱交換式井戸装置	株式会社江口設備工業	56 建物の換気システム	中国電力株式会社
21 多数の発熱機器を設置した建物における空調システム	大成建設株式会社	57 ヒート・ポンプとして使用される装置、冷凍機、及び熱機関	アイゼントロピック リミテッド
22 ヒートポンプ	エフィシャント・エナジー・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツング	58 蒸発式空調装置	株式会社ササクラ
23 地中熱利用室内空調システム	大和ハウス工業株式会社	59 地熱利用システム	積水化学工業株式会社
24 構築物の冷却・冷房方法	海水化学工業株式会社	60 空気調和装置	アイシン精機株式会社
25 地熱利用装置	佐々木 典政	61 冷暖房システム	株式会社エコ・パワー
26 栽培施設用暖房装置	大阪瓦斯株式会社	62 冷暖房システム	株式会社エコ・パワー
27 冷却システム	ダイキン工業株式会社	63 地中熱利用の空調装置	パナホーム株式会社
28 冷温水空調システム	株式会社リガルジョイント	64 調湿装置	庄司建設株式会社
29 設備装置に自然温度蓄積体を使用し、温度均衡を行うシステム	楊 泰和	65 地中熱交換体の施工方法及び該方法に用いる中空管体	JFEスチール株式会社
30 熱交換器、および熱交換システム	古河電気工業株式会社	66 地下水熱交換方法と地下水熱交換装置	東邦地水株式会社
31 冷暖房システム	株式会社エコ・パワー	67 アース・ソーラーシステム(地中熱回収パイプ方式)	株式会社 高橋 監理
32 杭頭部の構造	JFEスチール株式会社	68 空気調和機のルームユニット	株式会社 エコファクトリー
33 杭頭部の構造	JFEスチール株式会社	69 蓄熱空調システム	株式会社白岩工務所
34 杭頭部の構造	JFEスチール株式会社	70 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
35 中空パネルを用いた熱回収器とその方法	藤本 治生	71 地中熱ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
36 地中熱伝導率計測用のプローブ、地中熱伝導率計測装置及び地中熱伝導率計測方法	旭化成ホームズ株式会社		

以下9点省略