

ニュースガイドNo, 11198

<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29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,11107	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	平.28	64点	¥18,000
No,11040	"	"	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

*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.11198

[登録編] 平成29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 地中熱ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	38 地中熱利用システムの熱交換装置の施工方法および地中熱利用システム	株式会社クボタケミックス
2 ヒートポンプシステム	クラフトワーク株式会社	39 ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
3 農業栽培施設の温度調節装置	ジオシステム株式会社	40 地中熱交換器	JFEスチール株式会社
4 地中熱交換器及び地中熱交換器の製造方法	JFEスチール株式会社	41 地中熱交換装置に用いる伝熱管の施工方法	前田建設工業株式会社
5 ヒート・ポンプ・システム	ブラック ダイヤモンド テクノロジーズ リミテッド	42 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
6 ヒートポンプ装置	三菱電機株式会社	43 採放熱杭および杭の施工方法	大成建設株式会社
7 地中熱利用の換気システムを用いた融雪装置	積水化学工業株式会社	44 外気導入空調システム	大和ハウス工業株式会社
8 ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	45 地中熱利用ヒートポンプシステム	東日本旅客鉄道株式会社
9 ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	46 ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
10 地中熱交換機能を有する鋼矢板、地中熱交換配管システム	東京瓦斯株式会社	47 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
11 ガレージを利用した地中熱利用システム	積水化学工業株式会社	48 建築物構造、及び建築物構造の形成方法	みやび建設株式会社
12 給湯排熱利用空調システム	積水化学工業株式会社	49 冷暖房装置	クラフトワーク株式会社
13 保持部材、及び、地中熱交換器	株式会社大林組	50 エネルギー供給システムを運転する方法	ヴィト ナムローゼ フェンノートシャップ
14 ヒートポンプ装置	三菱電機株式会社	51 地中熱利用システム	株式会社竹中工務店
15 熱交換器施工方法、及び熱交換施工ユニット	鹿島建設株式会社	52 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
16 熱源システム	大和ハウス工業株式会社	53 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
17 空調システム	ハラサワホーム株式会社	54 管部材の建て込み方法	株式会社大林組
18 地中熱及びヒートポンプ利用の建物用空調システム	積水化学工業株式会社	55 熱交換器の設置方法および熱交換器の設置補助装置	株式会社イノアック住環境
19 地中熱ヒートポンプシステム	株式会社ダイワテック	56 チューブ保持スペーサ	積水化学工業株式会社
20 地熱源を地域熱供給網へ熱技術的に接続する方法	シーメンス アクチエンゲゼルシャフト	57 建物の空調システム	パナホーム株式会社
21 アース・ソーラーシステム	株式会社 高橋 監理	58 地中熱交換器及びこれを用いた空調システム	株式会社高垣製作所
22 アース・ソーラーシステム	株式会社 高橋 監理	59 地中熱交換器の挿入方法	株式会社大林組
23 アース・ソーラーシステム	株式会社 高橋 監理	60 蓄熱システム	大和ハウス工業株式会社
24 地中熱交換器	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社	61 地中熱を利用した冷暖房装置	株式会社 高橋 監理
25 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	62 気液接触装置	株式会社育水舎アクアシテム
26 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	63 複合熱源ヒートポンプ装置	株式会社コロナ
27 ヒートポンプ装置	株式会社コロナ	64 揚水型熱交換装置	ジオシステム株式会社
28 地中熱交換器の施工方法及び地中熱交換器	清水建設株式会社		
29 熱電統合型エネルギー管理システムおよびその制御方法	株式会社日立製作所		
30 同軸型地中熱交換器及び地下にこのような同軸型地中熱交換器を設置する方法	ブローダー アクチエンゲゼルシャフト		
31 熱交換パイプユニット	株式会社トヨックス		
32 外気温度感応式冷暖房装置	大韓民国農村振興庁		
33 地中熱交換器の設置工法とその設置装置	三菱マテリアルテクノ株式会社		
34 汚染土壌の浄化設備、及び汚染土壌の浄化方法	株式会社竹中工務店		
35 地中熱利用システム	清水建設株式会社		
36 冷温熱発生装置	クラフトワーク株式会社		
37 地域の地中熱ヒートポンプシステムの源側水及び中水の公共給水管網システム	天津市格瑞思機電新技術有限公司		

以上64点収録