

ニュースガイド No. 10631

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

園芸ハウス用温風暖房機

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 65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.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10593	公開特許	薪ストーブの構造と製造方法	平.16 - 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,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18 90点	¥28,700
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18 93点	¥27,900
No,10394	"	焼肉用炭火コンロの構造	平.11-平.20 85点	¥25,800
No,8356	"	携帯用木炭コンロの構造	平.8-平.9 64点	¥19,800
No,7981	"	"	平.5-平.7 72点	¥23,400
No,10452	"	廃油燃料装置の構造	平.17-平.21 75点	¥23,800
No,9854	"	"	平.13-平.16 84点	¥25,400
No,9233	"	"	平.5-平.12 75点	¥23,300
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19 71点	¥24,400
No,9602	"	"	平.5-平.14 90点	¥25,000
No,9853	"	廃タイヤ用焼却炉の構造と装置	平.13-平.16 84点	¥25,400
No,9232	"	"	平.6-平.12 68点	¥19,700
No,10279B	"	剪定枝破碎装置の構造	平.17-平.19 90点	¥27,000
No,10279A	"	"	平.14-平.16 79点	¥23,700
No,9371	"	竹炭の製造加工方法と製品	平.5-平.13 96点	¥19,700

*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。]

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

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。

園芸ハウス用温風暖房機

No.10631

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

65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 発酵材活用温水温風発生装置 | 柳川理 | 43 温風暖房機 | ウィスン チョン |
| 2 施設園芸ハウス用温風暖房機 | 三州産業株式会社 | 44 温風機 | 三州産業株式会社 |
| 3 吹出口首振り・旋回運転可能な温風暖房機とその温風吹出し方法 | ネボン株式会社 | 45 温室用吸湿式加温機 | ネボン株式会社 |
| 4 暖房用熱源水の温度調節による結露防止方法 | ネボン株式会社 | 46 固体燃料の燃焼装置及びボイラー装置 | 有限会社タバタ産業 |
| 5 高温型熱風加温機を用いる施設園芸用温室の暖房方法と装置 | ネボン株式会社 | 47 木焚き燃焼炉を備えた園芸ハウス加温装置 | ネボン株式会社 |
| 6 温風暖房機の排熱回収蓄熱ユニットおよび該ユニットを取付けた施設園芸用温風暖房機 | ネボン株式会社 | 48 ダクト及び温室暖房装置 | ネボン株式会社 |
| 7 ガス焚き温風暖房機 | ネボン株式会社 | 49 温風送風機 | 有限会社 江藤造船所 |
| 8 木酢液抽出機能を備えた温風暖房機 | 小野原正義 | 50 加熱および加湿空気送風機 | 有限会社 大倉電機 |
| 9 農業用熱暖房装置 | 株式会社加納製作所 | 51 施設園芸用温風暖房機 | 三州産業株式会社 |
| 10 炭酸ガス発生機 | ネボン株式会社 | 52 木屑と有機廃棄物を燃料とする熱風発生装置 | 株式会社大川鉄工 |
| 11 園芸用燃焼器 | ダイニチ工業株式会社 | 53 温風暖房装置 | 阿部 直樹 |
| 12 園芸用燃焼器の制御装置 | ダイニチ工業株式会社 | 54 熱風炉、加熱装置および加温機 | 小山田 千鶴 |
| 13 園芸用燃焼器 | ダイニチ工業株式会社 | 55 木質ペレットの燃焼方法及び燃焼機 | 矢崎総業株式会社 |
| 14 栽培床装置及び栽培ハウス | 株式会社山本産業 | 56 施設園芸用暖房装置 | 有限会社古内電気工業所 |
| 15 暖房機用温風ダクトの製造方法 | 有限会社井上商店 | 57 過熱水蒸気暖房機 | 永山 和男 |
| 16 水素燃焼型温風発生方法及びその方法に用いるバーナー | 小原 宏 | 58 木質ペレット燃焼型温風発生装置 | 株式会社サクラギ |
| 17 木質系バイオマスの発生熱利用方法 | 株式会社ササノ | 59 ハイブリッド温風装置 | 株式会社ビルメン鹿児島 |
| 18 農業用施設の加温方法及び加温施設 | 寒江江商事株式会社 | 60 植物栽培ハウス用二酸化炭素供給システム及び二酸化炭素供給装置 | 株式会社相愛 |
| 19 木炭燃焼装置 | 株式会社ソフィアプレジジョン | 61 園芸ハウス用温風暖房機 | 株式会社山本製作所 |
| 20 木炭燃焼装置 | 小鷹 敬一 | 62 温室用保温装置 | ダイヤ株式会社 |
| 21 温風発生装置およびその制御方法 | オリオン機械株式会社 | 63 初殻燃焼方法 | 平松 勝彦 |
| 22 温風・温水発生装置 | 有限会社福庭鉄工所 | 64 過熱水蒸気暖房機 | 永山 和男 |
| 23 施設園芸ハウス用温風暖房システム | 株式会社木原製作所 | 65 農業用温風ボイラーの加温を補助する熱交換器 | 南 幸二郎 |
| 24 下向移動床式炉 | 株式会社長崎鋼業所 | | |
| 25 温風暖房機 | 三州産業株式会社 | | |
| 26 燃焼装置および温風発生装置 | オリオン機械株式会社 | | |
| 27 水素燃焼型温風暖房機、水素燃焼型温風発生方法及びその方法に用いるバーナー | 小原 宏 | | |
| 28 温室施設装置 | 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構 | | |
| 29 燃焼装置 | 株式会社山本製作所 | | |
| 30 木質系材料の燃焼室構造 | 有限会社クリエイト・テーマ | | |
| 31 燃焼装置および燃焼装置の運転方法 | 三州産業株式会社 | | |
| 32 CO ₂ 施用電気温風機 | 株式会社バリテック新潟 | | |
| 33 チャコール加温機 | 頼信 文夫 | | |
| 34 農業用温室の加温装置 | 岸 敏郎 | | |
| 35 木材チップ(木質ペレット)焚温室用温風暖房機 | 明工業有限会社 | | |
| 36 温室制御装置 | ネボン株式会社 | | |
| 37 固形燃料燃焼装置 | ネボン株式会社 | | |
| 38 熱交換装置およびその排熱回収方法 | 三州産業株式会社 | | |
| 39 農事用拡散送風機とそれを利用した装置とシステム | 株式会社木原製作所 | | |
| 40 植物系廃油混合燃料の燃焼装置および燃焼方法 | 三州産業株式会社 | | |
| 41 防霜装置 | 古川 正司 | | |
| 42 燃焼装置 | 株式会社相愛 | | |

以上65点収録