

< 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!

初殻の有効利用方法と製品

[公開編] 平成 9 年 ~ 平成 1 8 年 (1 0 年間) 9 3 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 2 9 , 2 9 5 -	¥ 2 7 , 9 0 0 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 2 9 , 2 9 5 -	¥ 2 7 , 9 0 0 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 4 3 , 0 5 0 -	¥ 4 1 , 0 0 0 -)

既刊 関連 セット の ご 案 内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連 セット の ご 案 内	点	(本体価格)
No, 9955	公開特許	コーヒー抽出粕の利用方法	平.16-17	64点 ¥19,200
No, 9684	"	"	平.14-15	68点 ¥15,600
No, 9304(B)	"	"	平.10-13	96点 ¥22,400
No, " (A)	"	"	平.5-9	81点 ¥18,600
No, 9686(B)	"	茶殻の利用方法と製品	平.11-15	86点 ¥19,800
No, " (A)	"	"	平.6-10	55点 ¥12,700
No, 9949	"	オカラの処理加工方法と製品	平.15-17	96点 ¥26,800
No, 9599	"	"	平.11-14	99点 ¥23,000
No, 8717	"	"	平.6-10	79点 ¥27,600
No, 7704	"	"	平.3-5	59点 ¥19,700
No, 7110	"	"	平.1-2	48点 ¥18,000
No, 9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点 ¥19,700
No, 9696	"	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15	100点 ¥21,700
No, 9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点 ¥23,000
No, 9688	"	扶用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点 ¥19,400
No, 9687	"	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15	100点 ¥23,000
No, 9689	"	抗菌性ゼオライトの製造加工方法	平.6-15	98点 ¥23,000
No, 9657	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.13-15	99点 ¥21,000
No, 9290(C)	"	ペット用排泄物処理剤とその製法	平.13	63点 ¥21,000
No, " (C)	"	"	平.12	63点 ¥10,000
No, " (B)	"	"	平.11	59点 ¥10,000

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

籾殻の有効利用方法と製品

No.10088

[公開編] 平成9年～平成18年(10年間) 93点

CD-ROM版 ¥29,295

B5製本版 ¥29,295

(全て税込価)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

1	高強度籾殻ボードの製造法	サキタ工業株式会社	30	生分解性樹脂発泡体	株式会社チャフローズコーポレーション
2	含水有機性廃棄物を乾燥及び炭化処理する方法とその処理装置	静清工業株式会社	31	生分解性材料組成物, 該組成物から成る生分解性材料製容器及びその製造方法	福岡化成工業株式会社
3	籾殻を原料とする六価クロムの還元処理剤	能沢 勇	32	籾殻燻炭利用方法および籾殻燻炭入り寝具	理工科学株式会社
4	籾殻を素材とした燐酸肥料の製造方法	伊神 千恵	33	生分解性材料組成物, 該組成物から成る生分解性材料製容器及びその製造方法	福岡化成工業株式会社
5	土壌の磁気処理剤	伊神 千恵	34	籾殻の撥水性を吸水性に変えて、籾殻を有効に利用する方法。	須田 武子
6	籾殻炭およびその製造方法ならびに籾殻炭を含有する肥料および土壌改良剤	伊神 千恵	35	土壌改良剤の製造装置	有限会社東洋林研
7	高活性籾殻灰の製造方法及びその装置	株式会社前田先端技術研究所	36	残留化学物質を吸着除去・分解する炭化もみがらの超微粉末	株式会社欣膳
8	籾殻堆肥とその製造方法	穴田 和彦	37	土壌改良剤	和泉鉄工株式会社
9	籾殻酢酸液とその製造方法ならびに籾殻炭製造装置	穴田 和彦	38	生分解性材料製容器の製造方法	福岡化成工業株式会社
10	熱分解炭素化物を利用した吸着マット材	元田電子工業株式会社	39	籾殻を素材とする容器	山本 昇
11	籾殻炭およびその製造方法ならびに籾殻炭を含有する土壌改良剤	伊神 千恵	40	複合建材	太平洋セメント株式会社
12	土壌改良剤、該土壌改良剤を用いた培養鉢および該鉢を用いた鑑賞用鉢物およびその製造方法	柳川 理	41	籾殻灰等を含有するセメント組成物	前田製管株式会社
13	有用微生物群入り籾殻燻炭生ごみ処理剤	入口 道夫	42	防臭兼忌避剤	美崎産業株式会社
14	籾殻を用いた成形体とその製造方法	今泉 薫	43	籾殻灰からなる水硬性組成物用混和材とその応用	前田製管株式会社
15	籾、ピーナッツ殻による高硬度の成形品及びその製造法	三島 睦夫	44	建材等用炭化素材、およびその製造方法	ニツセキハウス工業株式会社
16	籾殻のノジュール/ペレットの製造方法およびその籾殻のノジュール/ペレット	カウンシル オブ サイエントフィク アンド インダストリアル リサーチ	45	籾殻トレー容器類の製造法	松尾 聡子
17	燻炭製造方法及び装置	明和工業株式会社	46	難燃性もみがら製品	藤井 泰太郎
18	高活性籾殻灰の製造方法及びその装置	阿部エンジニアリング株式会社	47	難燃性もみがらボード	原 幸一
19	米を精米した後に残るもみがらを粉砕して 家畜等畜舎の敷物に再利用する方法	栗野 弘	48	稲作方法及び稲作土壌	明和工業株式会社
20	シリカ、セルロースおよびリグニン高含有素材の製造法	秋田十條化成株式会社	49	籾殻、藁、麦の実の殻、落花生の殻を着色した融雪剤	清水 宏
21	もみがらとおがくずを樹脂で固めた素材	株式会社矢板加工産業	50	樹脂組成物	大野 隆司
22	もみがら製使い捨て食器製造方法	陳 春輝	51	生分解性シート製造方法及びその製造装置	西部電機株式会社
23	堆肥と該堆肥製造方法並びに該堆肥製造装置	関西産業株式会社	52	イネ籾殻やムギ類の種子殻(ふ)から得られたテルペン類とスチレン誘導体を含む相乗作用を有する...	加藤 忠弘
24	米を精米した後に残るもみがらを粉砕して 家畜等の飼料として再利用する方法	栗野 弘	53	イネ籾殻やムギ類の種子殻(ふ)から得られた作物発芽抑制効果を有するスチレン誘導体	加藤 忠弘
25	木炭粉含有ポリエチレン系発泡体及びその製造方法	日の丸カーボテクノ株式会社	54	イネ籾殻やムギ類の種子殻(ふ)から得られた作物発芽抑制効果を有するテルペン類	加藤 忠弘
26	木炭粉含有ポリエチレン系連続気泡体及びその製造方法	日の丸カーボテクノ株式会社			
27	生分解性材料組成物, 該組成物から製造される容器及び該組成物を利用する土壌改良材	福岡化成工業株式会社			
28	生分解性材料製容器の製造方法	西部電機株式会社			
29	籾殻入りコンクリートパネル	金 祺次			

以下39点省略