

< 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!

## 粉粒体食品の殺菌方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 5 年 ~ 平成 14 年 ( 10 年間 ) 105 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥25,000 -  
 全文紙収録 B5 製本版 ￥25,000 -  
 ( CD-ROM版・B5 製本版 一括購入 ￥37,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご案内

No, 9287 (A)	登録・公開	天然香辛料の処理加工方法	平.12-13	83点	￥19,600
No, " (B)	"	ニンニクの処理加工方法	平.12-13	52点	￥12,400
No, 8827 (A)	"	天然香辛料の処理加工方法	平.10-11	85点	￥29,700
No, " (B)	"	ニンニクの処理加工方法	平.10-11	54点	￥18,800
No, 8338 (A)	"	天然香辛料の処理加工方法	平.8-9	69点	￥25,700
No, " (B)	"	ニンニクの処理加工方法	平.8-9	49点	￥17,300
No, 8132 (A)	公開特許	ワサビの栽培方法と装置	平.1-8	54点	￥19,800
No, " (B)	"	ワサビの加工方法と製品	平.1-8	54点	￥19,800
No, 7996 (A)	公告・公開	天然香辛料の処理加工方法	平.6-7	65点	￥24,300
No, 7640 (A)	"	"	平.4-5	65点	￥24,300
No, 6728 (A)	"	"	昭.63-平.1	73点	￥24,700
No, 5681 (C)	公開特許	"	昭.58-60	30点	￥8,400
No, 5681 (B)	公告特許	"	昭.51-60	28点	￥9,200
No, 7996 (B)	公告・公開	ニンニクの処理加工方法	平.6-7	35点	￥13,700
No, 7640 (B)	"	"	平.4-5	31点	￥12,400
No, 7326 (B)	"	"	平.2-3	35点	￥14,000
No, 5604 (A)	公告特許	"	昭.45-59	95点	￥24,700
No, 7787	公開特許	カレーの製造加工方法と製品	平.4-6	62点	￥21,600
No, 7433	"	"	昭.62-平.3	60点	￥20,800
No, 6031	"	"	昭.48-61	74点	￥25,700
No, 8237	"	ショウガの処理加工方法と製品	平.1-8	59点	￥21,700

\*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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 粉粒体食品の殺菌方法

No.9562

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 105点

CD-ROM版 ¥25,000

B5製本版 ¥25,000

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,000 )

1	物体移送の殺菌装置	株式会社豊振科学産業所	36	粉体の殺菌方法	藤森工業株式会社
2	細菌の殺菌方法	東洋エレメント工業株式会社	37	香辛料の製造方法及びこれにより製造した香辛料を含有するルウ	ハウス食品株式会社
3	スパイス及び葉状ハーブの連続式滅菌及び乾燥のための方法及び装置	マコーミック アンド カンパニー、インコーポレイテッド	38	粉体の紫外線殺菌方法及びその装置	三菱レイヨン株式会社
4	芽胞形成菌の殺菌方法	石川島播磨重工業株式会社	39	粒状または粉状の被処理物の殺菌装置	日新電機株式会社
5	新規殺菌方法	味の素株式会社	40	粉粒体食品の殺菌装置及び殺菌方法	エスピー食品株式会社
6	殺菌方法	食品産業超高压利用技術研究組合	41	粉粒体食品の殺菌装置及び殺菌方法	エスピー食品株式会社
7	香辛料類の殺菌方法	カゴメ株式会社	42	粉粒体の殺菌方法	株式会社大川原製作所
8	色素の殺菌方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	43	電子線照射装置	日新ハイボルテージ株式会社
9	たん白質の殺菌方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	44	米粒の連続殺菌方法及び連続殺菌装置	フジモリプラケミカル株式会社
10	わさび茎葉の高温加熱殺菌による変色防止方法	清水 正造	45	電子線照射装置	日新ハイボルテージ株式会社
11	菌数の少ない香辛料の製造方法	ライオン株式会社	46	粉粒物質の殺菌装置	株式会社サーマル
12	食用粉体又は粒体の殺菌処理方法及びその殺菌処理装置	凸版印刷株式会社	47	殺菌済香辛料パウダーの製造方法及び該方法により製造したカレーパウダーを含有するカレールウ	ハウス食品株式会社
13	蕎麦粉の殺菌装置	有限会社ワタライ蕎麦製粉所	48	粉粒体原料の製造方法	ハウス食品株式会社
14	粉粒体の殺菌方法	ホソカワミクロン株式会社	49	電子線照射装置	石川島播磨重工業株式会社
15	菌数の少ない香辛料の製造方法	ライオン株式会社	50	低エネルギー電子線による植物性食品の殺菌方法	ヤスマ株式会社
16	粉体の電子線殺菌装置	三菱化工機株式会社	51	粉粒体の連続殺菌装置およびそれを用いた連続殺菌方法	エスピー食品株式会社
17	種子の連続殺菌方法および装置	株式会社昭産エンジニアリング	52	抗酸化剤及び/または塩を含有する新鮮なハーブ製品	パイロン オーストラリアピーティーワイ リミテッド
18	無菌化微細組織化食品の製造方法	坂井 拓夫	53	粉粒体殺菌装置	エスピー食品株式会社
19	乾燥スパイスの殺菌方法	奥本製粉株式会社	54	食品原料の連続殺菌方法およびそれに用いる連続回動装置	農林水産省食品総合研究所長
20	香辛料の製造方法	ライオン株式会社	55	粒体の転動装置および殺菌方法	日清製粉株式会社
21	粉末食品の製造方法	ライオン株式会社	56	粉粒体紫外線殺菌装置	株式会社流機エンジニアリング
22	粉状経口品の殺菌方法および殺菌装置	山本ビニター株式会社	57	粉粒体の連続攪拌殺菌装置	エスピー食品株式会社
23	粉粒体の攪拌機	株式会社日阪製作所	58	電子ビーム照射装置	株式会社東芝
24	保存性に優れた炊飯米穀類の製造方法及び米穀類の殺菌方法	藤森工業株式会社	59	粒状食品の殺菌方法および処理された食品	凸版印刷株式会社
25	菌数の少ない粉体食品の製造方法	鳥越製粉株式会社	60	粉粒体の殺菌方法およびその装置	株式会社大川原製作所
26	蕎麦粉の殺菌装置及び殺菌輸送装置	株式会社谷口そば製粉	61	放射線照射装置	三菱電機株式会社
27	粉粒体殺菌装置	バルク工機有限会社	62	乾燥野菜	ライオン株式会社
28	種実状香辛料の殺菌方法	ライオン株式会社	63	殺菌装置	日新ハイボルテージ株式会社
29	連続殺菌装置	株式会社ジャパンドッサ	64	粒状物の表面照射方法及び装置	川崎重工業株式会社
30	粒状固形食品用殺菌値モニター方法及び装置	株式会社日阪製作所	65	電子線照射装置と電子線照射方法及び被処理物	日新ハイボルテージ株式会社
31	殺菌又は滅菌する方法	株式会社日本食材	66	粉粒体の原料物質を連続して加湿加熱してサルモネラ菌を殺菌する方法及び装置、並びに粉粒状の...	明治機械株式会社
32	粉粒体用殺菌処理装置	参天製薬株式会社	67	電子線照射装置と粒状体殺菌方法	農林水産省食品総合研究所長
33	紫外線照射装置	株式会社ヤマウラ	68	電子線殺菌方法	農林水産省食品総合研究所長
34	殺菌済香辛料パウダーの製造方法及び該方法により製造したカレーパウダーを含有するカレールウ	ハウス食品株式会社	69	粉粒体殺菌装置	バルク工機有限会社
35	米粒の連続殺菌方法及び連続殺菌装置	キューピー株式会社			以下36点省略