株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo, 10710

<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15年~平成23年(9年間) 66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		(本体価格)
No,9562	公開特許	粉粒体食品の殺菌方法	平.5-平.14 105点	¥ 25,000
No,10678	"	無臭にんに〈の製造加工方法	平.8-平.22 79点	¥ 18,000
No,10234	"	ワサビ有効成分の利用方法	平.15-平.19 80点	¥28,000
No,10447A	登録·公開	天然香辛料の処理加工方法	平.20-平.21 88点	¥ 25,700
No,10174A	<i>"</i>	II .	平.18-平.19 97点	¥29,700
No,9935A	"	II .	平.16-平.17 95点	¥ 26,600
No,9673A	"	II .	平.14-平.15 86点	¥ 20,000
No,9287A	<i>"</i>	II .	平.12-平.13 83点	¥ 19,600
No,8827A	<i>"</i>	II .	平.10-平.11 85点	¥29,700
No,8338A	<i>"</i>	II .	平.8-平.9 69点	¥ 25,700
No,7996A	公告·公開	II .	平.6-平.7 65点	¥ 24,300
No,10235A	公開特許	ワサビの加工方法と製品	平.9-平.19 90点	¥ 31,500
No,8132B	"	II .	平.1-平.8 54点	¥ 19,800
No,10232	"	香辛料用チューブ容器の構造	平.15-平.19 84点	¥35,000
No,9560	<i>"</i>	II .	平.5-平.14 105点	¥ 25,000
No,10501	<i>"</i>	家畜の消毒・殺菌・防疫方法	平.12-平.21 99点	¥ 30,000
No,10235B	"	ワサビの栽培方法と装置	平.9-平.19 51点	¥ 17,900
No,8132B	"	11	平.1-平.8 54点	¥ 19,800

^{*}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		
红层如果存	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	<u>題名</u>		
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

粉粒体食品の殺菌方法 No.10710

平成15年~平成23年(9年間) [公開編] 66点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版

¥18.900

¥ 28,350)

粉粒体殺菌装置、および粉粒体殺菌

(全て税込価格)

財団法人〈まもとテクノ産業

一括購入

CD-ROM版·B5製本版 1 粉粒体の殺菌方法 ホソカワミクロン株式会社 粒状物体の殺菌方法及びそれに用い 小野勝弘 る粒状物体殺菌装置 電子線照射装置に使用する粉粒体用 日新ハイボルテージ株式会 撹拌装置 社 電子線照射装置に使用する粒体少量 日新ハイボルテージ株式会 バッチ処理システム 電子線照射装置における酸素濃度低 日新ハイボルテージ株式会 5 減時間短縮方法および電子線照射装 財団法人〈まもとテクノ産業 6 粉体殺菌装置および方法 財団 7 電解水による殺菌方法及び殺菌装置 本田技研工業株式会社 マイクロ波を利用した常圧高温蒸気の 8 製造とマイクロ波の応用による殺菌シス 河野武平 テム並びに青果物の無菌物流・・・ 9 電子線照射装置及び殺菌方法 小野勝弘 日新ハイボルテージ株式会 10 電子線照射装置 11 電子線照射処理装置 三菱重工業株式会社 12 放射線照射処理システム 三菱電機株式会社 落下式蒸気殺菌方法並びにその殺菌 13 カワサキ機工株式会社 . 装置 過熱水蒸気による粒状食品の殺菌装 パーキテック株式会社 株式会社NHVコーポレ-15 放射線表面照射殺菌装置用撹拌装置 ション 16 殺菌装置 三菱重工業株式会社 17 殺菌方法及び殺菌装置 三洋電機株式会社 18 食品素材の殺菌方法 有限会社 瀬戸鉄工 密封容器に内包された物品の殺菌方 株式会社エレクトロンチャ ジャー研究所 20 電子線照射処理システム 三菱重工業株式会社 21 電子線照射装置 岩崎電気株式会社 プラクスエア・テクノロジー・ 22 食品の殺菌方法 インコーポレイテッド 高電圧を利用した殺菌装置およびそ 三洋電機株式会社 23 れを用いた穀類及び種子等の殺菌対 象物の殺菌方法 24 蒸気殺菌方法並びに蒸気殺菌装置 カワサキ機工株式会社 25 殺菌装置及び粉砕殺菌装置 藤田 浩三 26 殺菌装置 ツカサ工業株式会社 27 殺菌方法および装置 株式会社東通研 28 高電圧を利用した殺菌方法 三洋電機株式会社 29 高電圧を利用した殺菌装置 三洋電機株式会社 石川島播磨重工業株式会 30 粉体物殺菌装置 社 石川島播磨重工業株式会 電子線照射装置及びオゾンの利用方 社 スティームラブ・システムズ・

32 製品を滅菌するための方法

毒のための新規な方法

33

34 殺菌用容器

35 粉粒体輸送装置

株式会社カネカサンスパイ 36 低菌化された香辛料の製造方法 37 殺菌装置及び殺菌方法 藤田 浩三 38 粉粒物質の加熱処理装置 株式会社ライステック 39 粒状物殺菌装置 石川島検査計測株式会社

40 粒状物殺菌装置 石川島検査計測株式会社

41 方法 財団 42 低温プラズマ殺菌方法及び装置 国立大学法人群馬大学

粉粒物質の蒸気加熱殺菌装置並びに 43 カワサキ機工株式会社 この装置を用いた殺菌方法

44 連続蒸煮装置 上根精機工業株式会社 株式会社ササキコーポレー 45 有機性原料の連続殺菌処理方法 ション

46 香辛料の殺菌方法 味の素株式会社 47 粉粒物質の加熱処理装置 株式会社ライステック

48 熱処理装置 伊與田 浩志

49 香辛料の殺菌方法 明治乳業株式会社

50 加熱処理装置 企業組合静岡機械製作所

粉状体集合物の殺菌装置および殺菌 鈴木 将朗 方法

粉粒体処理装置、その乾燥処理ユニッ 企業組合静岡機械製作所

53 殺菌装置 ツカサ工業株式会社

革新的殺菌方法とその用途および装 有限会社梅田事務所

55 食品粉体の殺菌装置 本多電子株式会社 56 食品粉体の殺菌装置 本多電子株式会社 株式会社日清製粉グルー 57 粉粒体の熱処理装置

食品の二酸化炭素ガス微高圧長期処

理による殺菌方法

合研究所 59 粉末物品の殺菌法 佐藤食品工業株式会社

60 食品の殺菌装置 サン化工販売株式会社 個別の食料製品を焙煎しかつ表面低 ビューラー バルト アクチ

温殺菌するための方法

食品小片の表面低温殺菌および表面 滅菌のための方法

63 定置洗浄可能な粉粒体殺菌装置

64 紫外線殺菌方法及び粉砕殺菌装置

65 粉粒体の殺菌方法

アーゲー・ナチュラル・パス

ルズ、インコーポレイテッド

日立プラント建設株式会社

ハウス食品株式会社

テウライゼイション

農産物及び植物性産物の殺菌及び消 ピュア ワールド ボタニカ

株式会社リキッドガス

66 殺菌方法及び殺菌装置

以上66点収録

独立行政法人産業技術総

エンゲゼルシャフト

エンゲゼルシャフト

藤田 浩三

ビューラー バルト アクチ

株式会社フジワラテクノアー

株式会社セイシン企業