#### 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 TFL03 - 3294 - 8061(代)

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

### ニュースガイドNo, 9664

< 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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

## 生めん類の保存方法

[登録·公開編]平成14年~平成15年(2年間)70点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥17,115-¥16,300-全文紙収録 B5製本版¥17,115-¥16,300-(CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥24,000-

		既刊関連セットのご案内			(本体価格)
No,9276	登録 · 公開	生めん類の保存方法	平.12-13	71点	¥ 16,300
No,8819	<i>''</i>	II .	平.10-11	71点	¥25,000
No,8389	公開特許	II .	平.8-9	63点	¥24,800
No,8044	<i>''</i>	II .	平.6-7	72点	¥ 26,700
No,7632	"	II .	平.3-5	62点	¥23,700
No,7028	<i>''</i>	<i>II</i>	昭.62-平.2	54点	¥ 19,800
No,6068	<i>"</i>	<i>II</i>	昭.58-61	68点	¥22,600
No,8190	"	レトルト麺の製造加工方法	平.5-8	60点	¥22,600
No,7152	"	電子レンジ調理麺の製造方法	昭.60-平.2	69点	¥23,700
No,8191	"	中華麺類の製造加工方法	平.5-8	62点	¥22,400
No,8047	公告·公開	冷凍麺の製造方法と製品	平.6-7	55点	¥20,400
No,7631	公開特許	II .	平.3-5	66点	¥23,400
No,7018	"	II .	昭.63-平.2	62点	¥20,700
No,7781	"	乾麺類の製造加工方法	平.4-6	76点	¥ 24,700
No,7351	"	<i>II</i>	昭.63-平.3	79点	¥25,000
No,6352	"	<i>II</i>	昭.55-62	82点	¥ 25,400
No,8061	"	うどんの製造加工方法	平.4-7	78点	¥ 24,700
No,7466	"	<i>II</i>	昭.60-平.3	60点	¥ 19,700
No,8184	<i>''</i>	手打ち風麺類の製造方法と装置	平.5-8	67点	¥ 24,700
No,8185	<i>''</i>	手延べ風麺類の製造方法と装置	平.5-8	60点	¥23,000

<sup>\*</sup>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ファイルにしおリリンク機能、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	<u>題名</u>		
		<u>合計 ¥</u>	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所∶</u> 〒			

# 生めん類の保存方法 No.9664

[登録·公開編] 平成14年~平成15年(2年間) 70点

CD-ROM版 ¥17,115

35 生麺又は蒸煮麺の包装方法

37 調味料付き袋

36 長期保存用生蕎麦の製造方法

38 固形スープ、この固形スープを用いたスープ付麺およびその調理方法

シマダヤ株式会社

有限会社麺匠高野

日清食品株式会社

馬瀬 典彦

B5製本版 ¥17,11

¥17,115 (全て税込価格)

	( CE	D-ROM版·B5製本版	一括購入	¥ 25,	200 )	
1 品質改良 1 質改良方	とした生めん類およびその品 i法	扶桑化学工業株式会社	39 生食品保	保存方法及び	その装置	前田 重夫
	がら およびその製造方法	日清食品株式会社	40 麺類の製	製造法及び麺	質改良剤	太陽化学株式会社
3 細物冷や 茹で麺の	pし麺タイプの調理麺に用いる の製造方法	朝日食品工業株式会社	41 麺類の乾	<b>克燥殺菌方法</b>	及び麺類	日本製粉株式会社
4 レトルト萄	の製造方法	三菱化学株式会社	42 保存性食	ほの製造方	法	ハウス食品株式会社
5 ロングライ	(フ麺およびその製造方法	扶桑化学工業株式会社	43 保存性食	(品		ハウス食品株式会社
6 食品の品	<b>肾改良方法</b>	明治乳業株式会社	44 麺類の褐	<b>愛防止方法</b>		日清食品株式会社
7 湯処理を	する即席麺類の製造方法	明星食品株式会社	45 多層半生麺の製造法		日清フーズ株式会社	
8 塊状麺類	類及びその製造方法	日清食品株式会社	46 麺類の製造方法		日本食品化工株式会社	
9 食品の係	存性向上方法	昭和商事株式会社	47 包装済み 食品の販	▶インスタント〔 〔売店及び販	飲料及び / 又は 売システム	株式会社初雁麺
10 生タイプ	めん類とその製造方法	奥村 実				アサマ化成株式会社
11 麺類の集	造方法	昭和産業株式会社	49 <sup>生タイプ[</sup> 方法	即席麺類の酢	俊味酸臭の低減	日清食品株式会社
12 硫酸カル およびそ	シウムを添加配合したLL麺 の製造方法	日清食品株式会社	50 メラニン설	生成抑制素材	t	スリータイムコンサルティン グ有限会社
13 <sup>新規な食</sup> 法	の製造方法 は品保存料およびその使用方	チッソ株式会社	51 蜂花粉入	り無かんすい	1中華麺の製法	日本自然食品有限会社
14 麺類の集	<b>と</b> 造方法および麺	株式会社武蔵野化学研究 所		ネよびその水ჼ	♪とする液状pH 中油型乳化物の	辻製油株式会社
15 食品用p	H調整剤	藤沢薬品工業株式会社	53 加熱処理	2食品の日持	ち向上方法	株式会社片山化学工業研 究所
	保存剤および食品の保存方法	アサマ化成株式会社	54 パスタサ	ラダ		キユーピー株式会社
	に優れた非加熱穀粉半製品の 5	佐藤 博之	55 麺質改良	見剤及び麺類	の製造法	太陽化学株式会社
	)喫食方法及びその方法に 食する風味調味液が添付され [	シマダヤ株式会社	56 小麦製品	品の改良剤		アサマ化成株式会社
19 生麺の製	造方法	朝日食品工業株式会社	57 麺類用食	感改良剤及	び麺類	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
20 麺の製造	方法及び麺用品質改良剤	太陽化学株式会社	58 麺製造方	法		株式会社寺内
21 麺類の製	<b>遺造法及び麺質改良剤</b>	太陽化学株式会社	59 パスタ,麦	種類の製造方	法	株式会社フレック
22 麺類の集		桝田屋食品株式会社	60 麺類の品	質改良剤と	種類の製造方法	太陽化学株式会社
23 日持ちが 造方法	「向上された食品およびその製	株式会社片山化学工業研 究所	61 麺類の茹	5でのびおよび	び老化改良剤	奥本製粉株式会社
24 <sup>手打ち蕎</sup> 麦麺	麦麺の製造方法と手打ち蕎	有限会社車家	62 生澱粉麺	画の製造方法		日本澱粉工業株式会社
25 食品用係	存剤	横浜油脂工業株式会社	63 凍結によ	る澱粉老化を	E防止する方法	学校法人 関西大学
26 風味蒸煮	養麺の製造方法	シマダヤ株式会社	64 調理済み	→栄養パスタの	D製法	バリッラ アリメンターレ ソ チエタ ペル アツィオーニ
27 保存性に 造方法	2優れた蒸煮そば及びその製	シマダヤ株式会社	65 澱粉老化	2防止剤と澱料	<b>粉製品</b>	池田食研株式会社
28 食品用係 品の保存	R存剤およびそれを用いた食 ₹方法	日清ファルマ株式会社	66 即席麺用	の食感改良	剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式 会社
29 穀粉加工	- 食品	三栄源エフ·エフ·アイ株式 会社	6/ 造方法		類およびその製	日清食品株式会社
30 製造方法	質剤、及びこれを用いた麺類の 5	<b>第一上耒</b> 袈架休式云社	68 僅かな時 良質な麺	i間で茹で上Ⅰ i類の製法	げることができる	早房 長信
31 常温また 品の製造	はチルド流通に適した含水食 i法	株式会社日清製粉グルー プ本社	69 中華麺及	なびその品質	改良法	独立行政法人農業技術研 究機構
32 麺類の製	造法	鐘淵化学工業株式会社	70 食感改良 法	<b>見剤、麺類お</b> 。	はびその製造方	株式会社紀文フードケミ ファ
33 包装麺類	<b>育およびその製造方法</b>	日清食品株式会社				
34 包装麺類	<b>ほおよびその製造方法</b>	日清食品株式会社				
0F 4±57	L サ キ エ ヘ ク 壮 ナ 汁	<b>、 ラ ビーサー</b> (人 5)				

以上70点収録