

ニュースガイド No. 10358B

<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>

うどんの製造加工方法

[公開編]平成17年～平成20年(4年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥20,160-	¥19,200-
全文紙収録 B5製本版	¥20,160-	¥19,200-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥30,240-	¥28,800-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	うどんの製造加工方法	点	(本体価格)
No,8872	公開特許	うどんの製造加工方法	平.8-11 59点	¥19,700
No,8061	"	"	平.4-7 78点	¥24,700
No,7466	"	"	昭.60-平.3 60点	¥19,700
No,9511	"	乾麺類の製造加工方法	平.10-14 100点	¥20,000
No,8388	"	"	平.7-9 77点	¥25,600
No,7781	"	"	平.4-6 76点	¥24,700
No,7351	"	"	昭.63-平.3 79点	¥25,000
No,6352	"	"	昭.55-昭.63 82点	¥25,400
No,10244	公開特許	ライスめんの製造加工方法	平.15-19 79点	¥24,700
No,9571	"	"	昭.63-平.14 80点	¥16,000
No,10167	登録・公開	生めんの保存方法	平.18-19 68点	¥21,700
No,9924	"	"	平.16-17 70点	¥21,000
No,9664	"	"	平.14-15 70点	¥16,300
No,9276	"	"	平.12-13 71点	¥16,300
No,8819	"	"	平.10-11 71点	¥25,000
No,10166	登録・公開	冷凍麺の製造加工方法と製品	平.18-19 70点	¥19,600
No,9922	"	"	平.16-17 70点	¥19,600
No,9662	"	"	平.14-15 70点	¥16,100
No,9274	"	"	平.12-13 70点	¥16,100
No,8817	"	"	平.10-11 70点	¥24,700

*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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

うどんの製造加工方法 No.10358B

[公開編] 平成17年～平成20年(4年間) 64点

CD-ROM版 ¥20,160 B5製本版 ¥20,160 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,240)

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|--|------------------------|
| 1 野菜、魚介類等の食材入り麺類及び野菜、魚介類等の食材入り麺類の製造方法 | 茂木 茂 | 39 冷凍豆腐うどんおよびその製造方法 | 吉田食品工業株式会社 |
| 2 麺類の製造法 | グリコ栄養食品株式会社 | 40 小麦粉の製麺性評価方法及びそれに使用する小麦粉組成物 | 日本製粉株式会社 |
| 3 ココア入りうどん | 中村 康弘 | 41 木粉を土原料にした揚げ麺の製造方法 | 坂井製粉製麺有限会社 |
| 4 混捏食品の製造方法、装置および混捏食品 | 独立行政法人食品総合研究所 | 42 米粉麺およびその製造方法 | 学校法人静岡文化芸術大学 |
| 5 食用ミックス粉 | 熊本製粉株式会社 | 43 大豆めん及びその製造方法 | パウダーテクノロジーソリューションズ有限会社 |
| 6 混捏食品の製造方法、攪拌用具および混捏食品 | 独立行政法人食品総合研究所 | 44 混捏製品の製造装置、製造方法、混捏製品および加工品 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 7 穀物種子抽出物およびその用途 | 学校法人 関西大学 | 45 茹麺類の製造方法 | シマダヤ株式会社 |
| 8 海苔入り麺 | 株式会社 ヨシモト | 46 麺加工食品及びその製造方法 | 有限会社ばさらか |
| 9 納豆使用麺 | 有限会社新英商事 | 47 食品の製造方法及びこの方法によって製造された食品 | 有限会社三浦製 麺 |
| 10 冷凍麺及び冷凍麺弁当及びその容器 | 株式会社 シー・エフ・ネット | 48 祝事、祝福、激励等文字を刻設したパスタ、麺類等の細い食材と、この祝事、祝福、激励等文字を刻設した... | 株式会社石亀工業 |
| 11 胡麻入り麺類食品 | 飯塚 綱吉 | 49 黒胡麻を使用したうどんの製造方法及び黒胡麻うどん | 有限会社さくらプランニング |
| 12 電子レンジ加熱調理用包装冷凍食品及びその調理方法 | 株式会社ニチレイフーズ | 50 麺類の製造方法 | 昭和産業株式会社 |
| 13 被膜包み込みによる彩色劣化防止の麺類の製造方法。 | 有限会社麺匠百忠 | 51 押出麺の製造方法 | 株式會社農心 |
| 14 しっぽうどん | 日野 八重子 | 52 加工食品用原料粉 | 山本 由美 |
| 15 麺用小麦粉および麺用小麦粉組成物 | 日清製粉株式会社 | 53 無塩麺類の製造方法 | 豊田 茂 |
| 16 そば、うどんその他の生地をのす方法及びその装置 | 有限会社石岡眼鏡店 | 54 うどん、麺類の茹で時間の短縮方法。 | 豊田 茂 |
| 17 多加水麺類の製造方法 | 株式会社サンク ステラコーポレーション | 55 - アミノ酪酸を好適に保持または蓄積させる麺類及びパスタ類の製造方法 | 坂井製粉製麺有限会社 |
| 18 粉体混合物、その製造方法、混捏物、でん粉食品およびその製造方法 | 有限会社ケイホットライズ | 56 ところてんうどん | 小林 匠成 |
| 19 穀物加工食品用ほぐれ剤及びその製造方法 | 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構 | 57 薬膳うどんおよび薬膳うどんセット | 有限会社日恵 |
| 20 手延べ風茹で麺及びその製造方法 | シマダヤ株式会社 | 58 新規麺及び麺の製造方法 | 杉田 真里 |
| 21 麺類の品質改良剤とそれを使用した麺類 | フジ日本精糖株式会社 | 59 うどん | 株式会社サンデリックフーズ |
| 22 低炭水化物麺 | 株式会社はくばく | 60 うどん及びその製造方法 | 有限会社麺匠高野 |
| 23 食物繊維強化麺類および食物繊維強化麺類の製造方法 | 日澱化学株式会社 | 61 穀類添加うどんの製造方法及び穀類添加うどん | 株式会社初雁麺 |
| 24 加熱殺菌麺の製造法 | 日清フーズ株式会社 | 62 機能性成分含有量の高い食品並びにそれらの製造方法 | サッポロビール株式会社 |
| 25 真空凍結薬味粉末配合麺生地製造法 | 庄内開発有限会社 | 63 麺及び麺の製造方法並びに食材 | 有限会社秀光 |
| 26 モズク入りめん | 有限会社アワセそば | 64 澱粉性食品素材若しくは澱粉性食品 | 不二製油株式会社 |
| 27 うどんおよびその製造方法 | 岸本株式会社 | | |
| 28 麺及び麺の製造方法 | 仲田 隆彦 | | |
| 29 即席麺類及びその製造方法 | 日清製粉株式会社 | | |
| 30 小判型さぬきうどん | 川添 光博 | | |
| 31 乾燥オーリーブ葉及びその粉末並びにそれを混入した食品 | 有限会社醬の郷 | | |
| 32 穀類加工食品のほぐれ性の改良剤 | 大日本住友製薬株式会社 | | |
| 33 乾燥麺類 | ヤマダイ株式会社 | | |
| 34 カバノアナタケを含有するパスタ | 有限会社さっぽろ屋 | | |
| 35 複数の孔を有する押出成形麺 | 日本製粉株式会社 | | |
| 36 調理麺の製造方法 | 株式会社はくばく | | |
| 37 グルコシルセラミド含有麺類 | 日本製粉株式会社 | | |
| 38 米100%で作る米麺の麺生地の製造方法とこれに必用な専用機の練り棒 | 堀田 茂樹 | | |

以上64点収録