

< 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!

## 酸性調味料の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 11 年 ~ 平成 17 年 ( 7 年間 ) 78 点

( 税込価格 )

( 本体価格 )

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 30,240 -	¥ 28,800 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 30,240 -	¥ 28,800 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 )		¥ 45,150 -	¥ 43,000 -

### 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, 8776	公開特許	酸性調味料の製造加工方法	平. 5-10	66点 ¥24,600
No, 9861 (B)	"	ソ・オイル, 低加リ・ドレッシングの組成	平. 15-16	68点 ¥24,700
No, " (A)	"	"	平. 13-14	67点 ¥24,700
No, 9063	"	"	平. 11-12	61点 ¥24,700
No, 8625	"	"	平. 9-10	62点 ¥27,700
No, 8126	"	"	平. 6-8	61点 ¥29,700
No, 7723	"	"	平. 3-5	55点 ¥28,900
No, 8777	"	健康酢飲料の製造加工方法	平. 5-10	68点 ¥24,800
No, 9796	"	焼肉のたれの製造加工方法	平. 15-16	67点 ¥16,800
No, 9467	"	"	平. 13-14	68点 ¥15,800
No, 9106	"	"	平. 11-12	58点 ¥19,800
No, 8756	"	"	平. 9-10	65点 ¥23,300
No, 8097	"	"	平. 6-8	64点 ¥22,500
No, 7725	"	"	平. 2-5	64点 ¥22,300
No, 9316	"	ラーメン用スープの素	平. 9-13	67点 ¥16,800
No, 8129	"	"	平. 1-8	75点 ¥27,400
No, 8778	"	食酢の製造方法	平. 5-10	70点 ¥25,400
No, 9318	"	レトルト食品用調味液の組成	平. 5-13	71点 ¥18,000
No, 9525	"	炊き込みごはんの素の製造方法	平. 5-14	85点 ¥19,700
No, 8910	"	アミノ酸系調味料の製造加工方法	平. 2-11	77点 ¥28,600

\*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 〒	

# 酸性調味料の製造加工方法

No.10008

[公開編] 平成11年～平成17年(7年間) 78点

CD-ROM版 ¥30,240

B5製本版 ¥30,240

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150 )

- |    |                                    |                 |    |   |                |
|----|------------------------------------|-----------------|----|---|----------------|
| 1  | あらゆる粉末、顆粒に黒酢粉末を混合させた食品             | 株式会社一心産業        | 38 | 白ワイン加工調味料                                     | 寶酒造株式会社        |
| 2  | 練り状ペースト状の薬膳醤油・薬膳調味料の製造法            | 株式会社ビンショー       | 39 | 赤ワイン加工調味料                                     | 寶酒造株式会社        |
| 3  | 薬用人参酢およびこれを含有する食品                  | 長岡実業株式会社        | 40 | 梅酢含有調味料                                       | 川崎 敏子          |
| 4  | 調味料素材の製造法                          | 味の素株式会社         | 41 | 食酢組成物   | 理研ビタミン株式会社     |
| 5  | 調味料素材の製造方法                         | 味の素株式会社         | 42 | 酸の機能とその用途                                     | 有限会社新日本社       |
| 6  | 酸性調味料                              | ライオン株式会社        | 43 | 酸性調味料   | キュービー株式会社      |
| 7  | 海洋深層水醤油を用いた食品                      | 有限会社畠中醤油醸造場     | 44 | 調味料   | エーザイ株式会社       |
| 8  | 酸性ソースの製造方法                         | 日清製粉株式会社        | 45 | 卵白様凝固物を具材として用いた水中油型酸性乳化液状食品                   | キュービー株式会社      |
| 9  | 卵食品及びその製造方法                        | キュービー株式会社       | 46 | 梅に起因する抽出液を原料とする濃縮液、梅塩、及び梅酸性水の製造方法             | 株式会社東農園        |
| 10 | 酸性調味料                              | キュービー株式会社       | 47 | 食用酸の製造方法                                      | セントラケム リミテッド   |
| 11 | 酸性調味料                              | 花王株式会社          | 48 | 新規食酢、酸味食品ペースト、及びその製造方法                        | 麒麟麦酒株式会社       |
| 12 | 食酢及び食酢を用いた調味液                      | 有限会社畠中醤油醸造場     | 49 | 食酢を用いた調味液                                     | 有限会社畠中醤油醸造場    |
| 13 | ゴマ含有液状調味料の製造方法                     | キッコーマン株式会社      | 50 | 新規調味料   | 米倉 巖           |
| 14 | 野菜含有液体調味料及びその製造方法                  | 日本食研株式会社        | 51 | 卵スプレッド  | キュービー株式会社      |
| 15 | 濃縮脱塩梅酢及びその製造方法                     | 株式会社サンアクティス     | 52 | 酸性粘性調味液                                       | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 16 | 味質が改善された酸味料                        | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 53 | 食品調味料とその製造方法                                  | 昭和化学工業株式会社     |
| 17 | 味質が改善された酸味料                        | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 54 | 梅果実と梅種子仁を用いた健康食品                              | 芝 耕三郎          |
| 18 | 芽胞子の発芽増殖が抑制された液体調味料                | ヤマサ醤油株式会社       | 55 | 食用調味料   | イノバックス株式会社     |
| 19 | 速溶性有機酸製剤の製造法                       | 第一製網株式会社        | 56 | 梅干し入りポン酢醤油及びその製造方法                            | 三谷 明彦          |
| 20 | 酸性調味料                              | キュービー株式会社       | 57 | 包材入り柑橘調味料                                     | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 21 | バルサミコ酢様調味料及びその製造方法                 | ハウス食品株式会社       | 58 | 膨化粒状複合調味料及びその製造法                              | 播州調味料株式会社      |
| 22 | 酸含有調味料及びその製造方法                     | ハウス食品株式会社       | 59 | 有機酸製剤   | 第一製網株式会社       |
| 23 | 酸性調味料の香味のマイルド化法                    | ヤマサ醤油株式会社       | 60 | 膨化粒状複合調味料及びその製造法                              | 播州調味料株式会社      |
| 24 | 液状調味料                              | 藤嶋 悦郎           | 61 | 黒酢入りぽん酢醤油                                     | ヤマサ醤油株式会社      |
| 25 | 酸性調味料                              | キュービー株式会社       | 62 | 機能性調味料  | 株式会社カランテ       |
| 26 | オカラ含有調味料                           | 伊都美フードテクノ有限会社   | 63 | リンゴ搾汁粕抽出る過液とその製造方法、並びにその用途                    | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 27 | 食品用調味料製剤                           | エーザイ株式会社        | 64 | 海藻類の防腐処理方法、防腐処理した海藻類の加工食品、梅塩の製造方法、並びに海藻類及び... | 株式会社事業創造研究所    |
| 28 | 粉末酸味料及びその製造方法                      | 小川香料株式会社        | 65 | 調味料の製造法                                       | キッコーマン株式会社     |
| 29 | 梅酢の利用                              | 寒川 歳子           | 66 | にんにく風味液状調味料及びその製造方法                           | キュービー株式会社      |
| 30 | 梅に起因する抽出液から得られる濃縮液、梅酸性水、および梅塩の製造方法 | 株式会社東農園         | 67 | 梅加工廃液リサイクル酸味料を用いる調理方法                         | 田中 健一          |
| 31 | 香辛調味料組成物                           | 株式会社ミツカングループ本社  | 68 | 黒酢粉末の製造方法                                     | 株式会社健食         |
| 32 | 粉末状食品の製造方法及び装置                     | 株式会社 大通         | 69 | 機能性調味料  | 株式会社カランテ       |
| 33 | 酸性液体調味料                            | キュービー株式会社       | 70 | 調味料組成物および飲食品の製造方法                             | 味の素株式会社        |
| 34 | 魚介類エキスを原料とする発酵調味料                  | 日本水産株式会社        | 71 | 果汁調味料   | ヤマサ醤油株式会社      |
| 35 | 酢酸系調味組成物及び酢酸系調味食品の製造方法             | 日本甜菜製糖株式会社      | 72 | 有機酸製剤   | 第一製網株式会社       |
| 36 | 無塩梅酢入りの製法と、その製法によって得られた無塩梅酢入り低塩醤油  | 小倉 満子           | 73 | 加工野菜用調味料、及びそれが添付された包装加工野菜                     | 大東食研株式会社       |
| 37 | 老酒加工調味料                            | 寶酒造株式会社         |    |   | 以下5点省略         |