TEL03-3294-8061(代)

ニュースガイドNo, 9861

FAX03-3294-8063

<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!

ノン・オイル,低カロリー・ドレッシングの組成

[公開編](セットA)平成13年~平成14年 (2年間) 67点

[公開編](セットB)平成15年~平成16年 (2年間) 68点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) (セットA) ¥ 2 6 , 0 0 0 - (セットB) ¥ 2 6 , 0 0 0 - (全で税込価格) 全文紙収録 B5製本版 (セットA)¥26,000- (セットB)¥26,000- (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 (セットA)¥38,850- (セットB)¥38,850-)

		既刊関連セットのこ	ご案内	(本体価格)
No,9063	公開特許	ノン・オイル、低加リー・ドレッシングの組成	平.11-12	61点 ¥24,700
No,8625	<i>"</i>	<i>II</i>	平.9-10	62点 ¥27,700
No,8126	<i>"</i>	II .	平.6-8	61点 ¥29,700
No,7723	<i>"</i>	<i>II</i>	平.3-5	55点 ¥28,900
No,8898	公告・登録	食酢の製造方法	平.2-11	91点 ¥30,000
No,8778	公開特許	II .	平.5-10	70点 ¥25,400
No,8777	"	健康酢飲食品の製造加工方法	平.5-10	68点 ¥24,800
No,8776	<i>"</i>	酸性調味料の製造加工方法	平.5-10	66点 ¥24,600
No,9525	"	炊き込みごはんの素の製造方法	平.5-14	85点 ¥19,700
No,9318	<i>"</i>	レトルト食品用調味液の組成	平.5-13	71点 ¥18,000
No,9316	<i>"</i>	ラーメン用スープの素	平.9-13	67点 ¥16,800
No,8129	<i>"</i>	<i>II</i>	平.1-8	75点 ¥27,400
No,8948	<i>"</i>	高粘性調味料の製造加工方法	平.5-11	65点 ¥24,500
No,8949	<i>"</i>	米飯用調味料の製造加工方法	平.5-11	66点 ¥24,700
No,8910	<i>"</i>	アミノ酸系調味料の製造加工方法	平.2-11	77点 ¥28,600
No,8909	<i>"</i>	魚醤油の製造加工方法	平.2-11	67点 ¥24,700
No,8755	<i>"</i>	パスタソースの製造加工方法	平.5-10	66点 ¥26,400
No,8538	<i>"</i>	蛋白質系調味料エキス	平.5-9	55点 ¥20,700
No,8974	公告・登録	ノン・オイル、低加リー・ドレッシングの組成	平.2-11	63点 ¥24,700
No,8975	<i>"</i>	ソースの製造加工方法と製品	11	63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。1

お 申 议

会 社 名	<u>ご注文内容</u> ニュースガイドNo , CD-ROM版・B 5 製本版・一括購 <i>。</i> ・題名					
				_ 合計	¥	
担当者名	E-mail					
		()	FAx	()
住所 〒	,					

/ン・オイル .低カロリー・ドレッシングの組成(セットA B)

セットA[公開編] 平成13年~平成14年 Q年間) 67点 CD-ROM版 ¥26,000 B5製本版 ¥26,000 一括購入 ¥38,850 全て税込価格) セッB[公開編] 平成15年~平成16年 2年間) 68点 CD-ROM版 ¥26,000 B5製本版 ¥26,000 一括購入 ¥38,850

(セットA)

31 水中油型乳化組成物

方法

香味劣化抑制剤および香味劣化抑制

33 ドレッシング様食品及びその製造方法 不二食品株式会社

(セッB) 卵黄を含有する低コレステロール水中 1酸性水中油型乳化組成物 花王株式会社 キユーピー株式会社 油型乳化食品およびその製造方法 コンニャク芋の製粉であるコンニャク 2 ドレッシング調味料並びにワサビ煮加 2 粉、又は、精製グルコマンナンを含有 塩田 高久 坂口 秀和 工食品 させる事によって粘性を持たせた・・・ ゴマを原料としたガンマ・アミノ酪酸を 3低コレステロール乳化物 キユーピー株式会社 3 豊富に含有する食品素材およびその 浅野 行蔵 製造方法 サツマイモ及び大豆を原料とする発酵 食酢、その製造方法、及び該食酢を含 鹿児島県 株式会社有明のり 食品の製造法 有する飲食品 株式会社マナーエンタープ 5 乳化組成物 鐘淵化学工業株式会社 5 健康 ドレッシング ライス 寒天加工品の製造方法及びその利用 ダイエット・デリシャスビネガーソース及 村松 幸子 廣澤 眞夕美 食品又は飼料 びカルミー漬 7 ドレッシング類及びその製造法 7液状調味料セット 不二製油株式会社 キッコーマン株式会社 8 低カロリー液状油脂 昭和産業株式会社 8 おからを用いた食品 大野 京子 乳化剤組成物及びこれを用いた酸性 ノンオイルタイプの豆乳調味料及びそ 不二製油株式会社 日本丸天醤油株式会社 水中油型乳化物 の製造方法 キユーピー株式会社 10 酸性調味料 10 酸性水中油型乳化食品 キユーピー株式会社 バルサミー酢様調味料及びその製造 ハウス食品株式会社 11 ミネラル調味剤 赤穂海水株式会社 方法 株式会社クレッセンドコーポ 12 わさび風味のドレッシング様調味料 日本食研株式会社 12 コエンザイムQ10 レーション アイエヌディーオーピー 13 酸性調味料の香味のマイルド化法 ヤマサ醤油株式会社 13 液状又はゲル状食品 シーオー インコーポレイ テッド 14 酸性調味料 キユーピー株式会社 14 新規調味料 米倉 巌 微細柑橘パルプの製法及び微細柑橘 丸源飲料工業株式会社 15 野菜類、果実類粒子含有液状調味料 キッコーマン株式会社 パルプ利用の食品 ローカストビーンガムの分解物、それを 含んでいるゾル化合物及びゲル化合 株式会社クレッセンドコーポ 16 物、並びにそのゾル化合物を含んでい 16 ユビキノン 伊那食品工業株式会社 レーション る食品 社団法人宮崎県ジェイエイ アントシアニン含有有色甘藷入り味噌 17 梅果実と梅種子仁を用いた健康食品 芝 耕三郎 およびその製造方法 食品開発研究所 18 水中油型乳化組成物 旭電化工業株式会社 18 ドレッシング 加藤 康弘 香気の改良された胡麻加工品及び前 紅藻またはそのスタノール成分を含有 メルシャン株式会社 池川 信夫 する食品 記胡麻加工品を使用した食品 20 油脂組成物 日清製油株式会社 日清オイリオ株式会社 20 ドレッシング類 21 ドレッシング 日清製油株式会社 21 水中油型乳化組成物 花王株式会社 22 マヨネーズ様調味料 日清製油株式会社 22 低油脂液状調味料 キユーピー株式会社 水中油型乳化食品およびその製造方 キユーピー株式会社 23 ヘルシーソース 太田 敏行 23 24 柑橘類のドレッシングとその製造方法 株式会社濱田屋本店 キッコーマン株式会社 24 胡麻含有液状調味料 食品用の増粘剤、この増粘剤を用いた キユーピー株式会社 25 粘性調味料、及びこの粘性調味料の 25 マヨネーズ様食品 河原 潤 製造方法 キユーピー株式会社 26 乳化食品及びその製造方法 26 マヨネーズ様食品 有限会社ツツミプランニング 江崎グリコ株式会社 27 豆乳 ドレッシング及びその製造方法 27 調味料 石山味噌醤油株式会社 焼津水産化学工業株式会 汎用基本調味料の製造方法及びその 28 抗酸化剤及びその製造法 28 味の素株式会社 社 使用 株式会社ミソカングループ キユーピー株式会社 29 酸性液体調味料 29 包材入り柑橘調味料 本社 ごま含有乳化型調味料およびその製 30 造方法 キユーピー株式会社 30 乳化タイプドレッシング ハウス食品株式会社

以下 34点省略

会社

鐘淵化学工業株式会社

三栄源エフ・エフ・アイ株式

31 絞り出し容器入りペースト状調味料

32 醸造酢の製造方法及び加工食品

低温流通用調味液およびその製造方

33 法

以下 35点省略

ハウス食品株式会社

内堀醸造株式会社

味の素株式会社

No.9861