

< 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!

## 梅酒の製造方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 5 年 ~ 平成 17 年 ( 13 年間 ) 100 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,190 -	¥ 27,800 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,190 -	¥ 27,800 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 43,050 -	¥ 41,000 - )

### 既刊 関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	品名	年次	点	価格
No, 7592(B)	公開特許	梅酒の製造方法	昭.53-平.4	41点	¥16,400
No, 9682	"	低アルコール飲料の製造方法	平.9-15	81点	¥18,700
No, 8312	"	"	平.5-8	54点	¥21,700
No, 7590(A)	"	"	昭.62-平.4	50点	¥18,400
No, 5991	"	"	昭.55-61	72点	¥23,700
No, 9136	公告・登録	"	昭.61-平.12	71点	¥23,800
No, 9683	公開特許	発泡酒の製造加工方法	平.13-15	77点	¥17,700
No, 9075	"	"	平.9-12	65点	¥23,400
No, 8311	"	"	平.1-8	51点	¥20,000
No, 6687	"	"	昭.54-63	71点	¥23,500
No, 8519	"	着色酒・白濁酒の製造方法	平.5-9	63点	¥25,400
No, 7592(B)	"	"	昭.53-平.4	58点	¥23,200
No, 9928	登録・公開	梅の処理加工方法と製品	平.16-17	82点	¥23,000
No, 9668	"	"	平.14-15	80点	¥18,400
No, 9280	"	"	平.12-13	66点	¥15,200
No, 8871	"	"	平.10-11	65点	¥20,700
No, 8492	"	"	平.8-9	65点	¥20,700
No, 8011	"	"	平.5-7	57点	¥19,700
No, 8382	公開特許	滋養強壮酒の製造方法	平.7-9	55点	¥23,700
No, 7848	"	"	平.4-6	50点	¥19,700

\*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 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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 梅酒の製造方法

No.9962

[公開編] 平成5年～平成17年(13年間) 100点

CD-ROM版 ¥29,140

B5製本版 ¥29,190 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

- |   |                    |                                       |               |
|---|--------------------|---------------------------------------|---------------|
| 1 梅核仁と梅果汁しぼり滓の有効利用法                             | 芝 耕三郎              | 40 アルコール含有香味液及びアルコール飲料                | 寶酒造株式会社       |
| 2 密閉容器入り果実酒入り酒粕飲料                               | 東洋製罐株式会社           | 41 加工梅および加工梅の加工方法                     | 山根 馨          |
| 3 果実酒およびその製造方法                                  | 大日本印刷株式会社          | 42 梅エキス製造方法                           | 株式会社サンアクティス   |
| 4 果実酒及びその製造法                                    | マンズワイン株式会社         | 43 梅加工食品の製造方法                         | 有限会社ジーエフ技術開発  |
| 5 梅エキスの製造方法                                     | 乗松 祥子              | 44 新規な梅酒及びその製造方法                      | 株式会社サンアクティス   |
| 6 果実リキュールの製造方法                                  | キング醸造株式会社          | 45 梅干およびその製造法                         | 大関株式会社        |
| 7 ウラアカ紫蘇を原料とする色調の異なるリキュール類の製造方法                 | 長崎県                | 46 羅漢果梅酒とその製造方法                       | 株式会社メディアネット   |
| 8 果実混和酒の製造法                                     | 協和醗酵工業株式会社         | 47 梅酒の漬け梅を用いた梅干の製造方法                  | チョーヤ梅酒株式会社    |
| 9 梅酒用梅の実穴開け剣山                                   | 野口 孝士              | 48 梅核抽出液およびその製造方法                     | メルシャン株式会社     |
| 10 梅酒の製造方法                                      | 有限会社岡山酒造店          | 49 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       |
| 11 果実酒の製造方法                                     | 清水 稔               | 50 研磨部材とその製造方法                        | チョーヤ梅酒株式会社    |
| 12 梅エキスの製造方法                                    | 蝶矢洋酒醸造株式会社         | 51 ビタミンK濃縮物の製造方法                      | キッコーマン株式会社    |
| 13 霊芝の低温抽出方法と、その低温抽出霊芝エキスを混合した飲料液               | 有限会社荻田バイオ・サイエンス研究所 | 52 果汁含有飲料の製造方法                        | サントリー株式会社     |
| 14 羅漢果エキス及びその製造方法                               | 寶酒造株式会社            | 53 果実の処理方法及びその装置                      | 伊藤 隆造         |
| 15 健康酒の製造方法                                     | 八藤 眞               | 54 赤梅酒                                | 遠山 基子         |
| 16 果実入り果汁飲料およびその製造方法                            | 東洋製罐株式会社           | 55 濃縮梅果汁の製造方法                         | 富士食研株式会社      |
| 17 アルコール含有飲料及びその製造方法                            | 寶酒造株式会社            | 56 天然の梅果汁回収香及びその製造方法                  | 株式会社サンアクティス   |
| 18 納豆入りのジュースの原液の製造方法                            | 岡部 和代              | 57 医薬および健康食品                          | 野口 眞一         |
| 19 梅酒の製造方法                                      | キッコーマン株式会社         | 58 梅酒うめペーストの製造方法                      | チョーヤ梅酒株式会社    |
| 20 食物の洗浄液及び洗浄方法                                 | 白坂 幸子              | 59 梅肉ペーストの製造方法                        | チョーヤ梅酒株式会社    |
| 21 梅加工品の製造方法                                    | 株式会社ポッカコーポレーション    | 60 混成酒                                | 中村 二紀         |
| 22 リキュールの製造法                                    | キッコーマン株式会社         | 61 梅ワインの製造方法                          | 株式会社東農園       |
| 23 薬味酒の製造方法                                     | 大城戸 昭行             | 62 低ナトリウム濃度梅果汁の製造方法及び梅果汁飲料の製造方法       | 富士食研株式会社      |
| 24 生理活性物質を主材とする健康食品                             | アサヒビール薬品株式会社       | 63 アルコール飲料の容器詰方法と容器詰アルコール飲料           | チョーヤ梅酒株式会社    |
| 25 メナキノン-7含有物の製造方法及びそれを含有する飲食品                  | キッコーマン株式会社         | 64 再生食品原料                             | 岡田 幸子         |
| 26 梅ブランドの製造方法                                   | 蝶矢洋酒醸造株式会社         | 65 低ナトリウム濃度の梅肉エキスの製造方法                | 富士食研株式会社      |
| 27 和漢薬製剤構成生薬類の低温抽出方法と、低温抽出生薬エキスを主成分とする飲料液       | 有限会社荻田バイオ・サイエンス研究所 | 66 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       |
| 28 梅酒の製造方法                                      | 東洋製罐株式会社           | 67 糖尿病の治療・予防用飲料                       | アサヒ飲料株式会社     |
| 29 ゼリー状食品の製造方法                                  | 蝶矢洋酒醸造株式会社         | 68 梅炭、及びそれを利用した製品                     | 株式会社東農園       |
| 30 壺詰め果実酒とその製造方法                                | 松木 松雄              | 69 梅仁酒及びその製造方法                        | 中野 敏朗         |
| 31 梅干加工の合理化と排水浄化                                | 田中 友爾              | 70 アルコール飲料の包装体                        | チョーヤ梅酒株式会社    |
| 32 梅干加工の廃液の有効利用法                                | 田中 友爾              | 71 果実酒製造器                             | 富士精工株式会社      |
| 33 梅干加工の廃液の食品、食器の消毒防腐と保存への有効利用法                 | 田中 友爾              | 72 羅漢果梅酒                              | 株式会社ソフトネット    |
| 34 トレハロース2含水結晶とその製造方法並びに用途                      | 株式会社林原生物化学研究所      | 73 グリシン含有飲料                           | アサヒ飲料株式会社     |
| 35 リキュール  | 愛友酒造株式会社           | 74 アルコール飲料の製造方法                       | 辰馬本家酒造株式会社    |
| 36 飲料   | 大正製薬株式会社           | 75 梅果実と梅種子仁を用いた健康食品                   | 芝 耕三郎         |
| 37 果汁含有アルコール飲料                                  | 寶酒造株式会社            | 76 香味と風味が改善され梅酒の製造方法                  | 芝 耕三郎         |
| 38 アリルテトラリン誘導体を有効成分とする抗酸化性抽出物、並びにこれを添加した食品及び調味料 | チョーヤ梅酒株式会社         | 77 容器入り果汁含有アルコール飲料及びその製造方法            | 宝ホールディングス株式会社 |
| 39 生薑加工製品                                       | 伊良原 博子             | 78 飼料添加物と家畜等の飼育方法                     | チョーヤ梅酒株式会社    |

以下22点省略