

ニュースガイド No. 10464

<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>

## 焼酎の製造加工方法

[公開編]平成19年～平成21年(3年間) 74点

		(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥23,100-	¥22,000-
全文紙収録 B5製本版	¥23,100-	¥22,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥34,650-	¥33,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	焼酎の製造加工方法	点	(本体価格)
No,10078	公開特許	焼酎の製造加工方法	平.16-平.18 85点	¥25,500
No,9678	"	"	平.13-平.15 69点	¥16,400
No,9134	公告・登録	"	平.3-平.12 65点	¥21,400
No,7120	"	"	昭.62-平.2 65点	¥22,400
No,9072	公開特許	"	平.10-平.12 57点	¥19,800
No,8344	"	"	平.7-平.9 75点	¥27,600
No,7847	"	"	平.7-平.9 55点	¥21,000
No,8311	"	発泡酒の製造加工方法	平.1-平.8 51点	¥20,000
No,6687	"	"	昭.62-平.4 71点	¥23,500
No,8312	"	低アルコール飲料の製造方法	平.5-平.8 54点	¥21,700
No,7590(A)	"	"	昭.62-平.4 50点	¥18,400
No,7590(B)	"	生酒・凍結酒の製造方法	昭.62-平.4 40点	¥14,800
No,"(C)	"	甘酒の製造加工方法	昭.62-平.4 25点	¥9,300
No,8516	"	生酒の処理加工方法	昭.5-平.9 59点	¥24,600
No,8517(A)	"	吟醸酒の醸造方法と装置	昭.5-平.9 58点	¥24,400
No,"(B)	"	高香気清酒の製法と酵母	昭.5-平.9 57点	¥24,200
No,8519	"	着色酒・白濁酒の製造方法	昭.5-平.9 63点	¥25,400
No,10079	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.16-平.18 84点	¥23,200
No,9679	"	"	平.10-平.15 92点	¥16,400
No,8483	"	"	平.5-平.9 64点	

\*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](mailto: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	題名
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
担当者名	E-mail:
	TEL: FAX:
住所:〒	合計 ¥

料金には別途送料がかかります。

# 焼酎の製造加工方法

No.10464

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間)

74点

CD-ROM版 ¥23,100

B5製本版 ¥23,100 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650 )

- |  |                  |  |                   |
|--|------------------|--|-------------------|
| 1 黒大豆焼酎及びその製造方法                        | 堤 和弘             | 36 醸造酒類、蒸留酒類又は発泡性酒類の製造方法                             | 宝酒造株式会社           |
| 2 アルコールの製造方法                           | 菊水酒造株式会社         | 37 新規酵母と当該酵母による酒類の製造方法                               | 財団法人 日本醸造協会       |
| 3 純酸素含有甲類焼酎の製造方法および純酸素含有甲類焼酎           | 株式会社鮮洋           | 38 焼酎用麹菌株の選択法及び選択キット                                 | 株式会社みやざきTLO       |
| 4 蒸留装置                                 | 株式会社日立プラントテクノロジー | 39 蒸留方法及び蒸留装置  | 町田酒造 株式会社         |
| 5 穀類の回転蒸煮機                             | 株式会社ヨシカワ         | 40 そば焼酎及びその製造方法                                      | 笹の川酒造 株式会社        |
| 6 焼酎の製造方法                              | オエノンホールディングス株式会社 | 41 焙煎植物風味に富む蒸留酒                                      | マンズワイン株式会社        |
| 7 純芋焼酎の製造方法                            | アサヒビール株式会社       | 42 風味の改善された粕取り焼酎の製造方法                                | 酒井酒造株式会社          |
| 8 粕取焼酎の製造方法                            | 宝酒造株式会社          | 43 連続蒸煮原料冷却装置  | 株式会社ヨシカワ          |
| 9 液体麹の連続製造方法                           | アサヒビール株式会社       | 44 連続蒸煮原料冷却装置  | 株式会社ヨシカワ          |
| 10 液体麹の製造法                             | アサヒビール株式会社       | 45 生酸性麹菌を利用したアルコール飲料                                 | 山元 正博             |
| 11 食品原料の製造方法およびその原料を使用して製造される発酵食品の製造方法 | 江藤 大介            | 46 アルコール飲料の原料となる蕎麦や米や麦などの穀類および果実を、寒流や冷水や積雪の中及び雪上にさらす | 小林 一郎             |
| 12 芋麹の製造方法、及び芋麹を用いた飲食品並びに焼酎            | 株式会社マツオ          | 47 生芋の殺菌治療装置   | 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 |
| 13 芋焼酎製造における原料芋処理方法及び装置                | 薩摩酒造株式会社         | 48 生芋の長期保存方法   | 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 |
| 14 黒砂糖を用いたアルコール飲料の製造法                  | 株式会社齋彌酒造店        | 49 蒸留装置  | 吉村 由夫             |
| 15 液体麹の製造方法                            | アサヒビール株式会社       | 50 麦芽発酵飲料  | サントリー株式会社         |
| 16 香料植物の蒸留酒                            | マンズワイン株式会社       | 51 甘藷を用いた焼酎の製造方法                                     | 霧島酒造株式会社          |
| 17 サツマイモのパッチ式蒸煮器装置及びその蒸煮方法             | 株式会社フジヤマ         | 52 泡立ちと泡持ちとが改善された発泡性アルコール飲料                          | 宝酒造株式会社           |
| 18 酒類、調味料の製造方法                         | 宝酒造株式会社          | 53 イモ焼酎及びその製造方法                                      | 宝酒造株式会社           |
| 19 蒸留装置                                | 株式会社日進           | 54 芋焼酎もろみの固液分離方法                                     | 国立大学法人 鹿児島大学      |
| 20 焼酎の製造方法                             | 宝酒造株式会社          | 55 アルコール飲料の改質方法および改質装置                               | 株式会社日立プラントテクノロジー  |
| 21 酒類処理用活性炭フィルター及びその使用方法               | 宝酒造株式会社          | 56 酒類の製造方法   | 独立行政法人酒類総合研究所     |
| 22 酒類の精製方法                             | オルガノ株式会社         | 57 紫イモを用いた赤紫色の酒類の製造方法                                | 小鹿酒造株式会社          |
| 23 焼酎、発酵物、飲食品、飼料及びそれらの製造方法             | 国立大学法人 鹿児島大学     | 58 酒類の改質方法、改質装置及びこれによって得られる酒類                        | 系数幸徳              |
| 24 焼酎、発酵物、飲食品、飼料及びそれらの製造方法             | 国立大学法人 鹿児島大学     | 59 単式蒸留方法およびそれに用いる装置                                 | 矢崎 正              |
| 25 焼酎及びその製造方法                          | 伊藤 今朝儀           | 60 混濁酒類  | マンズワイン株式会社        |
| 26 焼酎、その製造方法及び濃縮物                      | 国立大学法人 鹿児島大学     | 61 アルコール飲料の製造方法                                      | 藤田 新次郎            |
| 27 芋類の蒸煮装置                             | 株式会社ヨシカワ         | 62 食品を蒸留酒に漬け込んだ飲料                                    | 上野山 義弘            |
| 28 酒類熟成方法および熟成酒類                       | 東弘電機株式会社         | 63 もろみ熟成蒸留酒の製造方法                                     | アサヒビール株式会社        |
| 29 アルカリ還元水を利用した焼酎の製造方法                 | 斗山株式会社           | 64 蒸留酒の製造方法  | サントリーホールディングス株式会社 |
| 30 蒸留酒の製造方法                            | 上杉 光弘            | 65 発酵麦芽飲料風味アルコール飲料の製造方法                              | 麒麟麦酒株式会社          |
| 31 麦芽発酵飲料                              | サントリー株式会社        | 66 溶液の超音波霧化方法とこの方法に使用される超音波霧化機                       | 超音波醸造所有限会社        |
| 32 蒸留酒の製造方法                            | 株式会社トロピカルテクノセンター | 67 植物加工品の製造方法  | サントリーホールディングス株式会社 |
| 33 アルコール飲料の処理方法                        | 春日 浩美            | 68 全量イモ焼酎及びその製造方法                                    | 宝酒造株式会社           |
| 34 たんぱく質除去用濾材、たんぱく質除去方法、並びに滓下げ方法       | 東洋電化工業株式会社       | 69 焼酎とその製造方法   | マスタニフード株式会社       |
| 35 香味改善用組成物                            | サントリー株式会社        |  |                   |

以下5点省略