
商品説明

もろみ酢パウダー・もろみ末

無断複製・転載を禁じます。金秀バイオ株式会社

もろみ酢、もろみ末とは、

1. 泡盛の副産物(カシジェー)をろ過した液体をもろみ酢と呼び、残った固形物をもろみと呼びます。
2. もろみ酢、もろみには、黒麹由来のクエン酸、アミノ酸が豊富に含まれているのが特徴です。
3. もろみ酢、もろみには、血液サラサラ、疲労回復効果が期待できます。

もろみ酢、もろみの効能効果

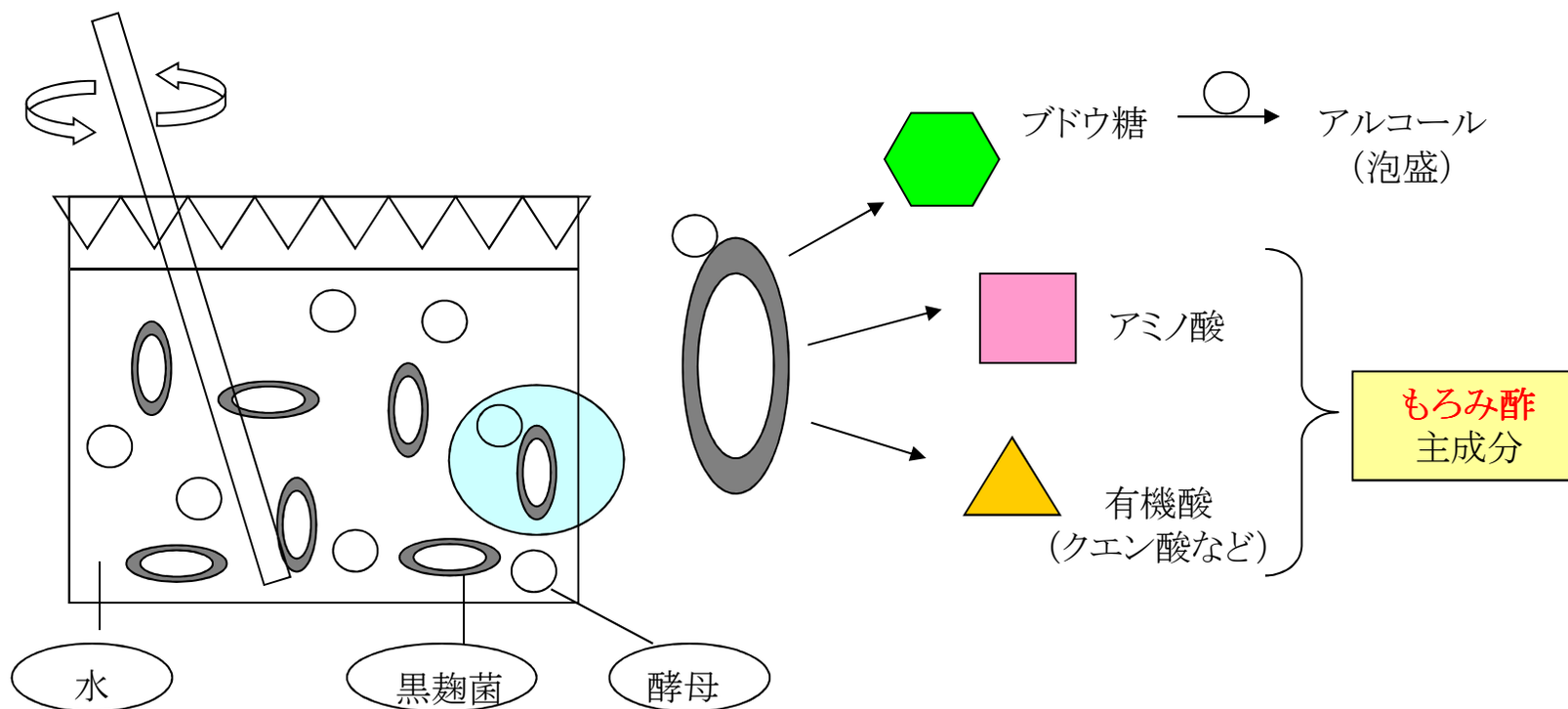
クエン酸、アミノ酸による

1. 血液サラサラ(クエン酸)
2. 疲労回復(クエン酸、アミノ酸)
3. ダイエット効果(アミノ酸)
4. 安眠効果(GABA、メチオニン) 等

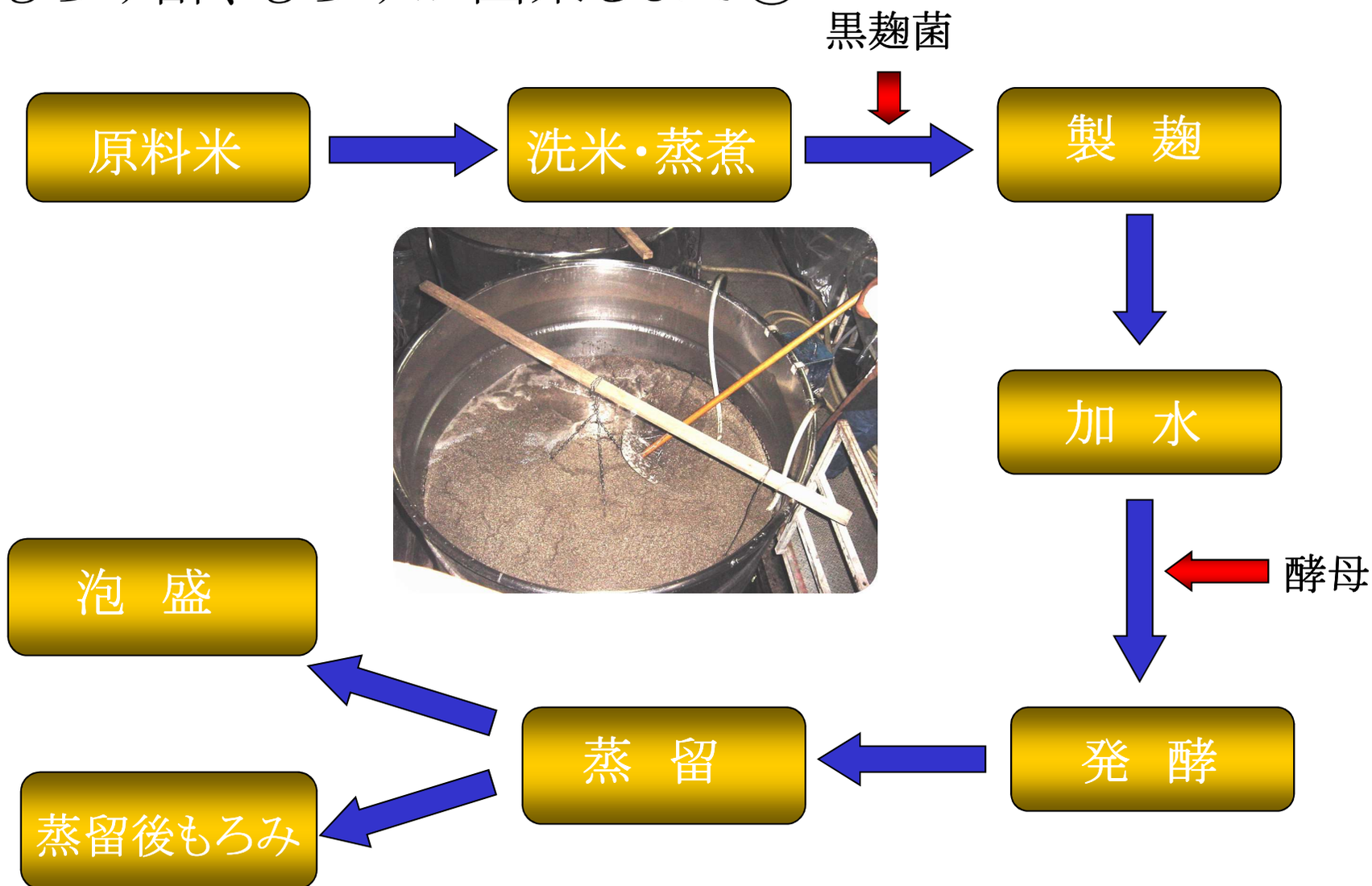
もろみ酢、もろみが出来るまでのイメージ

酵母と黒麹菌の協同作業で、麴の酵素がブドウ糖、アミノ酸、有機酸(クエン酸など)などを作り、ブドウ糖は酵母によってアルコールになります。

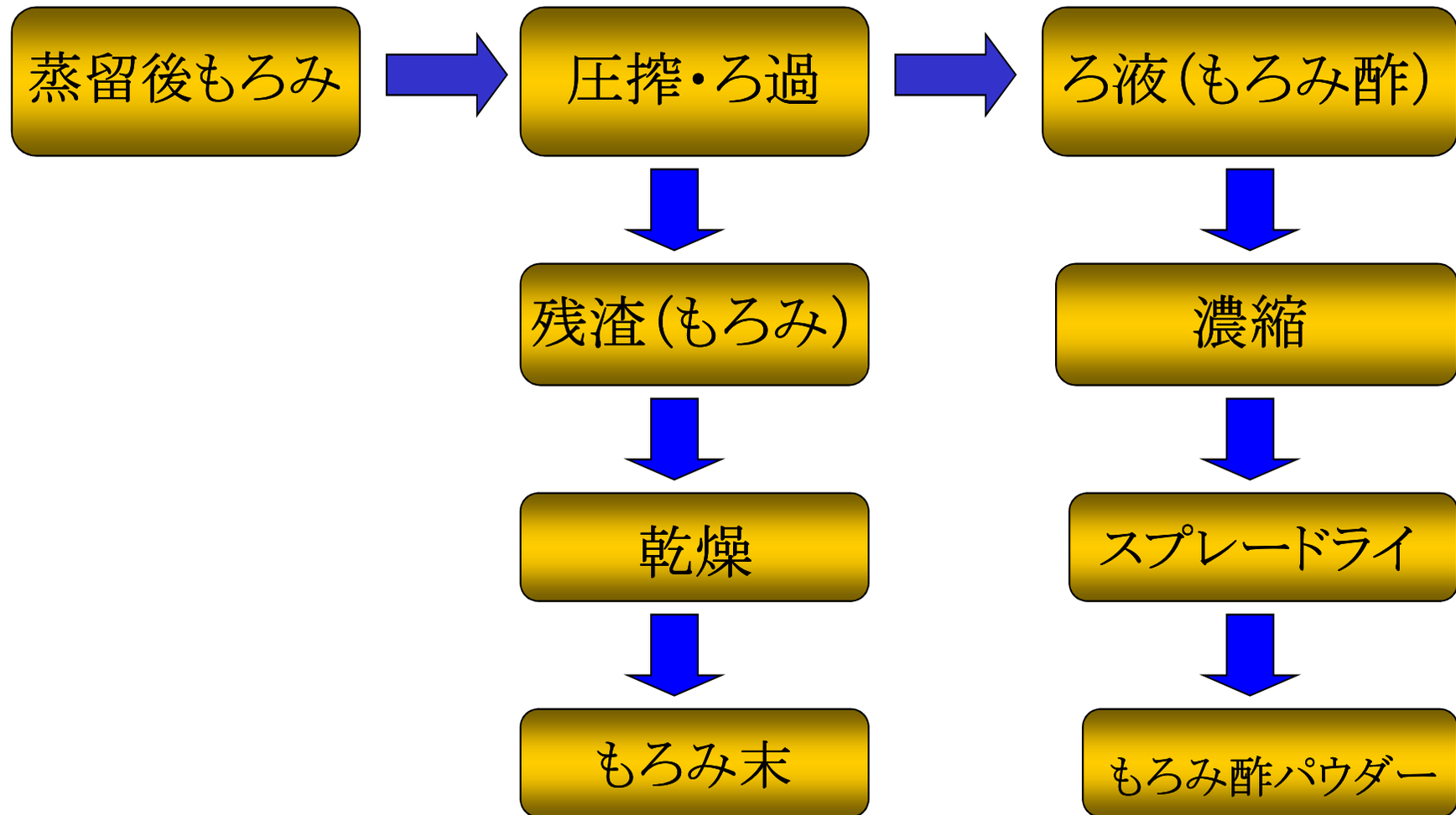
蒸留によってアルコールを取り出した後残ったもろみには、アミノ酸やクエン酸が含まれています。



もろみ酢、もろみができるまで①



もろみ酢、もろみができるまで②



もろみ酢粉末アミノ酸分析値



分析試験成績書

第105083645-002号
2005年(平成17年)09月07日

依頼者 株式会社 沖縄発酵化学

検体名 モロミ酢パウダー - Lot No.050721

日本食品分析センター
東京本部 〒151-8502 東京都港区赤坂元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府東淀川区豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区栄4丁目5番13号
九州支所 〒812-0084 福岡市東区丸の内1番12号
多摩研究所 〒206-8552 東京都多摩区羽生1丁目11番10号
千歳研究所 〒066-8553 北海道千歳市文京2丁目3番

2005年(平成17年)08月22日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
アミノ酸				
アルギニン	0.69g/100g			アミノ酸自動分析法
リジン	0.40g/100g			アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	0.20g/100g			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	0.26g/100g			アミノ酸自動分析法
チロシン	0.29g/100g			アミノ酸自動分析法
ロイシン	0.40g/100g			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	0.29g/100g			アミノ酸自動分析法
メチオニン	0.09g/100g		1	アミノ酸自動分析法
バリン	0.40g/100g			アミノ酸自動分析法
アラニン	0.74g/100g			アミノ酸自動分析法
グリシン	0.48g/100g			アミノ酸自動分析法
プロリン	0.45g/100g			アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	1.11g/100g			アミノ酸自動分析法
セリン	0.36g/100g			アミノ酸自動分析法
スレオニン	0.32g/100g			アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	0.73g/100g			アミノ酸自動分析法
トリアントニン	0.02g/100g			高速液体クロマトグラフィー
システイン	0.12g/100g		1	アミノ酸自動分析法

注1. 過酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

日本食品分析センター



分析試験成績書

第107104233-001号
2007年(平成19年)11月01日

依頼者 金秀バイオ株式会社

検体名 泡盛粕粉末

日本食品分析センター
東京本部 〒151-8502 東京都港区赤坂元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府東淀川区豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区栄4丁目5番13号
九州支所 〒812-0084 福岡市東区丸の内1番12号
多摩研究所 〒206-8552 東京都多摩区羽生1丁目11番10号
千歳研究所 〒066-8553 北海道千歳市文京2丁目3番
彰徳研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彰徳あさぎ4丁目4番41号

2007年(平成19年)10月24日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
カウリン酸	1.76g/100g			高速液体クロマトグラフィー
アミノ酸				
アルギニン	1.75g/100g			アミノ酸自動分析法
リジン	1.35g/100g			アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	0.70g/100g			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	1.95g/100g			アミノ酸自動分析法
チロシン	1.79g/100g			アミノ酸自動分析法
ロイシン	3.33g/100g			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	1.75g/100g			アミノ酸自動分析法
メチオニン	1.55g/100g		1	アミノ酸自動分析法
バリン	2.10g/100g			アミノ酸自動分析法
アラニン	2.28g/100g			アミノ酸自動分析法
グリシン	1.48g/100g			アミノ酸自動分析法
プロリン	1.84g/100g			アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	6.79g/100g			アミノ酸自動分析法
セリン	2.07g/100g			アミノ酸自動分析法
スレオニン	1.67g/100g			アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	2.86g/100g			アミノ酸自動分析法
トリアントニン	0.56g/100g			高速液体クロマトグラフィー
システイン	1.23g/100g		1	アミノ酸自動分析法

注1. 過酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

日本食品分析センター

無断複製・転載を禁じます。金秀バイオ株式会社