別 紙

## 特許目録

1 発明 A に対応するもの

A1 日本特許

· 【特許番号】 特許第 4682848 号

【発明の名称】 油脂の乾式分別法

【出願番号】 特願 2005-516562

【出願日】 平成16年12月15日

【国際出願番号】 PCT/JP2004/018711

10 【国際公開番号】 WO2005/063952

【審査請求日】 平成19年11月21日

【優先権主張番号】 特願 2003-432274

【優先日】 平成15年12月26日

【登録日】 平成23年2月18日

5 【発明者】 原告, P 2 ら

【特許請求の範囲】 別紙特許公報(甲3)の特許請求の範囲記載のとおり

(以下,同公報の発明の詳細な説明及び図面を「本件明細書 A」という。)

20

25

A2 米国特許(甲4)

【特許番号】 US7,727,569 B2

【発明の名称】 METHOD OF DRY FRCTIONATION OF FAT OR OIL(油脂

の乾式分別方法)

5 【国際出願日】 2004年12月15日

【国際出願番号】 PCT/JP2004/018711

【優先権主張番号】 JP 2003-432274

【優先日】 2003年12月26日

【登録日】 2010年6月1日

10 【発明者】 原告, P 2 ら

A3 中国特許(甲5)

【公告番号】 CN 1898369 B

【発明の名称】 油脂的干式分級法

【出願番号】 200480039096.7

【国際出願日】 2004年12月15日

【国際出願番号】 PCT/JP2004/018711

【授権公告日】 2012年2月1日

【発明者】 原告, P 2 ら

20

- 2 発明 B に対応するもの
- B1 日本特許

【特許番号】 特許第 4534986 号

【発明の名称】 油脂の乾式分別方法

· 【出願番号】 特願 2005-514002

【出願日】 平成16年7月21日

【国際出願番号】 PCT/JP2004/010322

【優先権主張番号】 特願 2003-324787

【優先日】 平成15年9月17日

【登録日】 平成22年6月25日

【発明者】 原告、P2ら

【特許請求の範囲】 別紙特許公報(甲10)の特許請求の範囲記載のとおり

(以下,同公報の発明の詳細な説明及び図面を「本件明細書 B」という。)

15

10

20

25

B2 米国特許(甲11)

【特許番号】 US7,767,241 B2

【発明の名称】 DRY FRCTIONATION METHOD FOR FAT(油脂の乾式分

別方法)

5 【国際出願日】 2003年9月29日

【国際出願番号】 PCT/JP2003/012446

【優先権主張番号】 JP 2002-287928, JP 2003-324787

【優先日】 2002年9月30日, 2003年9月17日

【登録日】 2010年8月3日

10 【発明者】 原告, P2ら, P5, P6 (以下, 同人とP5を合わせて

「P5ら」という。)

B3 欧州特許(甲13)

【公告番号】 EP 1 548 094 B1

5 【指定国】 ベルギー, デンマーク

【発明の名称】 DRY FRCTIONATION METHOD FOR FAT(油脂の乾式分

別方法)

【国際出願日】 2003年9月29日

【国際出願番号】 PCT/JP2003/012446

20 【優先権主張番号】 JP 2002287928, JP 2003324787

【優先日】 2002年9月30日, 2003年9月17日

【登録日】 2013年4月10日

【発明者】 原告、P2ら、P5ら

以上

25

【別紙特許公報省略】