

**動物性または植物性油, 脂肪, 脂肪性  
物質またはろう; それに由来する脂肪  
酸; 洗剤; ろうそく**

**脂肪、脂肪性物質 (例. ラノリン)、脂肪  
油またはろうの製造 (例. 原料の圧搾また  
は廃棄物からの抽出)、精製または保存;  
精油; 香料 (乾性油 C09F)**

サブクラス内の索引

製造 .....	
脂肪または脂肪油の 1/00, 13/00 .....	
他の脂肪性物質の 11/00 .....	
精製, 保存, 固化 3/00, 5/00, 7/00, 15/00 .....	
精油, 香料 9/00 .....	
1/00	粗物質からの脂肪または脂肪油の製造
1/02	・ 予備処理
1/04	・ ・ 植物性粗物質に関するもの
1/06	・ 圧搾によるもの
1/08	・ ・ 熱圧搾によるもの
1/10	・ 抽出によるもの
1/12	・ 溶融によるもの
1/14	・ ・ 熱水または水性溶液を用いるもの
1/16	・ ・ 蒸気を用いるもの
3/00	脂肪または脂肪油の精製
3/02	・ 化学反応によるもの
3/04	・ ・ 酸を用いるもの
3/06	・ ・ 塩基を用いるもの
3/08	・ ・ 酸化剤を用いるもの
3/10	・ 吸着によるもの

**注**

・ このグループに分類するとき, クロマトグラフィーに関する一般分野の主題事項が関係している限り, グループ B01D15/08 にも分類する。[8]

3/12	・ 蒸留によるもの
3/14	・ ・ 不活性ガスまたは蒸気, 例. スチーム, の使用によるもの
3/16	・ 機械的手段によるもの
5/00	添加剤, 例. 抗酸化剤, の使用による保存
7/00	脂肪または脂肪油混合物のその構成要素への分離, 例. 飽和脂肪油の不飽和脂肪油からの分離
9/00	精油; 香料[2006. 01]
A	におい成分に特徴を有するもの
B	・ 炭化水素
C	・ アルコール
D	・ ・ 脂肪族非縮合環のあるもの
E	・ ・ 縮合環のあるもの
F	・ ・ ・ 架橋系
G	・ エーテル [フェノールエーテルは A]

H	・ チオアルコール, チオエーテル
J	・ アルデヒド
K	・ ・ 環のあるもの
L	・ ケトン
M	・ ・ 脂肪族非縮合環のあるもの
N	・ ・ ・ 6 員環
P	・ ・ 縮合環のあるもの
Q	・ アセタール, ケタール
R	・ 酸, 酸アミド [フェノール系は A]
S	・ エステル
T	・ ・ 脂肪族非縮合環のあるもの
U	・ ・ 縮合環のあるもの
V	・ 含窒素化合物
W	・ 複素環式化合物
X	・ ・ 異項原子が酸素原子のみのもの
Z	その他
9/02	・ 粗物質からの精油の再生または精製
11/00	他の脂肪性物質, 例. ラノリンまたはろう, の再生または精製[2006. 01]
13/00	廃棄物質からの脂肪, 脂肪油または脂肪酸の再生[2006. 01]
13/02	・ ソープストックより
13/04	・ 廃棄吸着物質より
15/00	物理的工工程による脂肪油, 脂肪またはろうの固化