

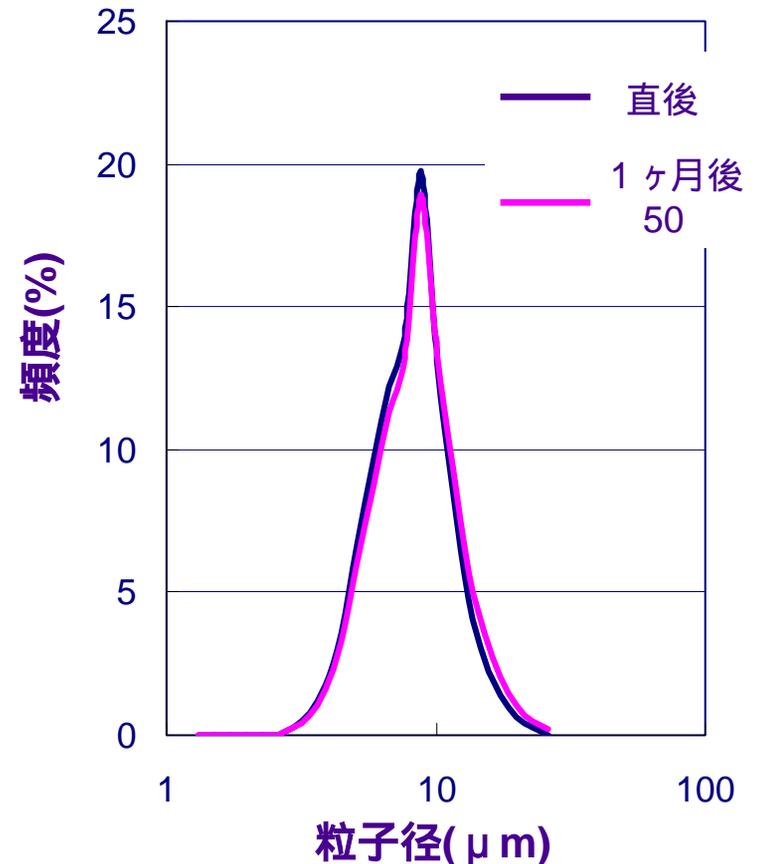
乳化安定性(乳化粒子径)

ペリセアは固形分 0.03% という低濃度で乳化能を示す。
乳化粒子径は直後と1ヶ月後(50)で、同程度であり、安定性が高い。

ペリセア 乳化粒子径(μm)

油	直後	1ヶ月後 50
パルミチン酸エチルヘキシル	8.1 μm	8.1 μm
オリーブオイル	9.3 μm	9.2 μm
ミネラルオイル (5.8~8.9 mm^2/S)	11.1 μm	11.1 μm
シクロメチコン	7.8 μm	8.0 μm
トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	6.7 μm	7.4 μm
ジメチコン (6 mm^2/S)	8.4 μm	8.6 μm

粒度分布 (シクロメチコン)



組成 (wt%):

ペリセア L-30 / 油 / カルボマー (カ-ホ'ホ'-ル 981) / 水 = 0.1 / 20 / 0.2 / 79.7