

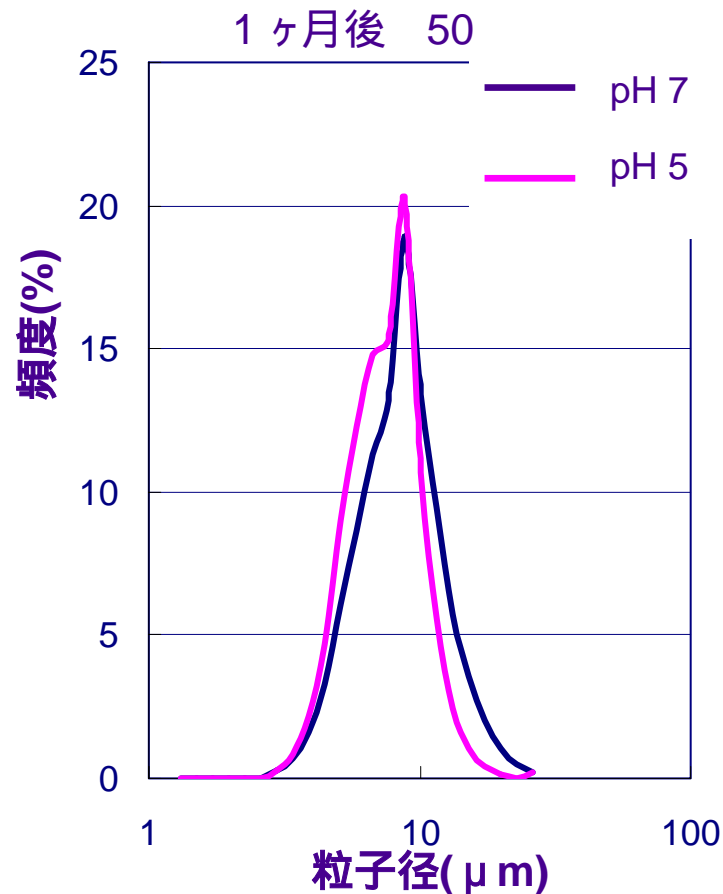
pHによる乳化能 (pH 5)

ペリセアの乳化物はpH 5, pH7、何れも安定性が高い。

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	6.1um	7.0um
オリーブオイル	8.0um	8.6um
ミネラルオイル (5.8~8.9 mm ² /S)	8.5um	8.7um
シクロメチコン	6.9um	7.1um
トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	6.3um	6.7um
ジメチコン (6 mm ² /S)	7.4um	7.6um

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