



**図4. (A) 抗酸化剤や窒素気流下で180°Cで加熱したときのトリオレインのトランス異性化速度の抑制と
(B) 不飽和脂肪酸の熱劣化に伴って生じる二重結合の推定されるトランス異性化機構**