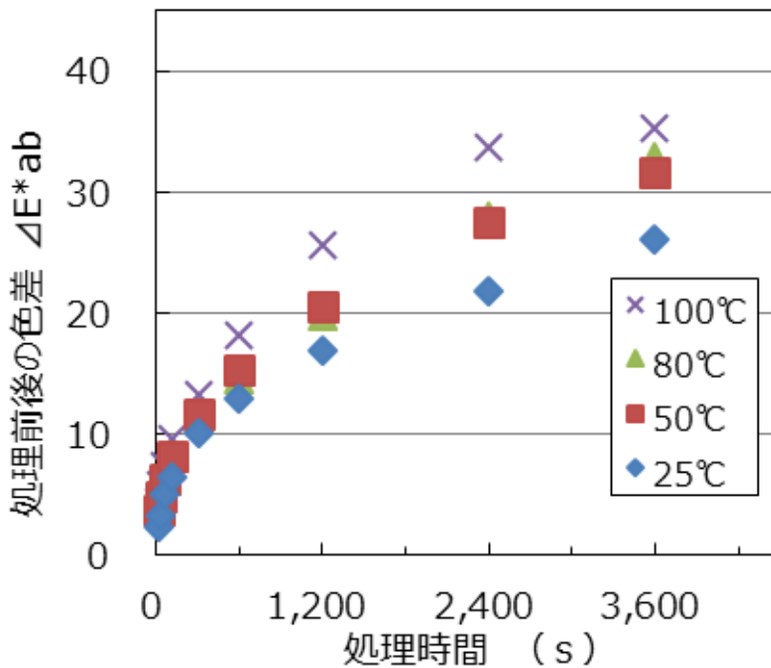


PLAZMARK® 変色の温度依存性

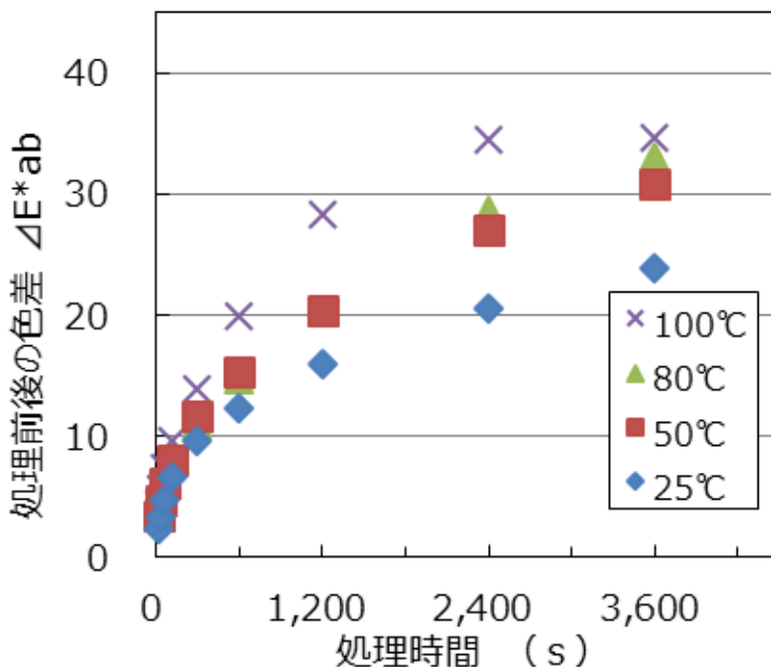
O₂クリーニング用 No.2

RFプラズマ装置(アリオス株式会社製)
RF電力:60W、O₂ガス流量:40sccm
到達真空度: 5×10^{-4} Pa、処理圧:10Pa
ステージ温度:25~100℃

カード型



ラベル型



いずれも温度が高いほど処理前後の変色色差 ΔE^*ab は大きくなる傾向が見られた。