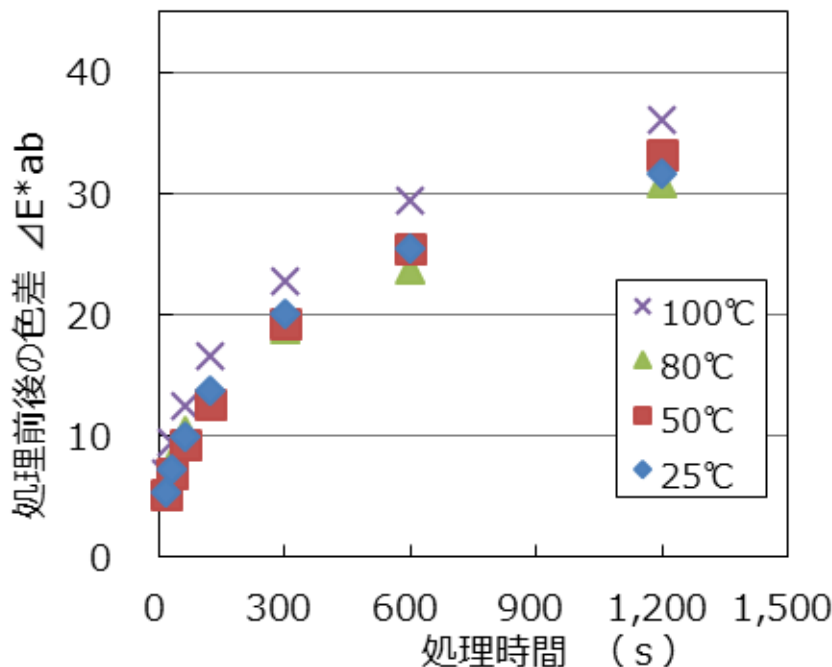


# PLAZMARK<sup>®</sup> 変色の温度依存性

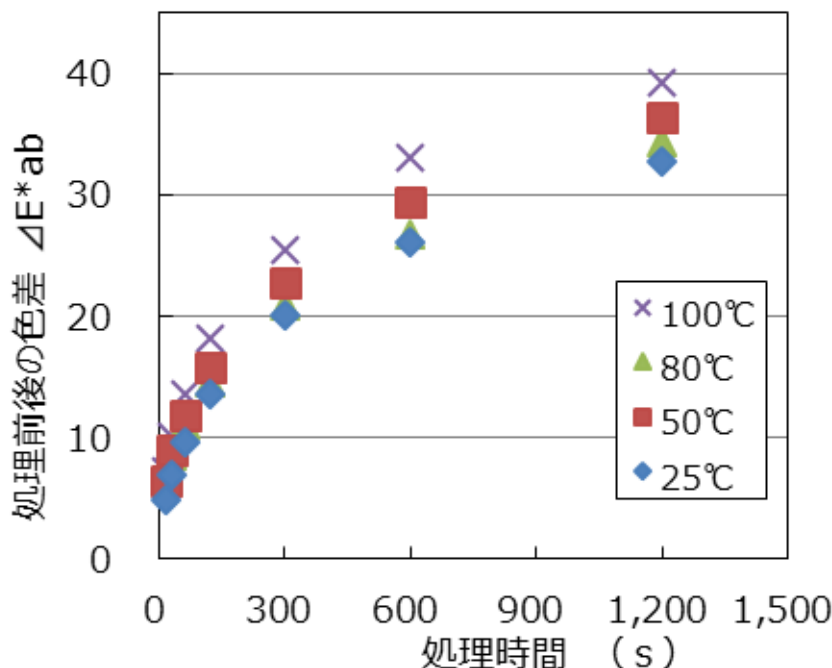
## O<sub>2</sub>クリーニング用 No.1

RFプラズマ装置(アリオス株式会社製)  
RF電力:60W、O<sub>2</sub>ガス流量:40sccm  
到達真空度: $5 \times 10^{-4}$ 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 $\Delta E^*ab$ は大きくなる傾向が見られた。