

口紅の折れ強度

【測定試料】

市販の口紅A、B

【装置情報】

装置 : TX-700

治具 : 口紅用固定治具

センサー : 10 N

【測定条件】

測定モード : 圧縮モード

圧縮速度 : 1 mm/s

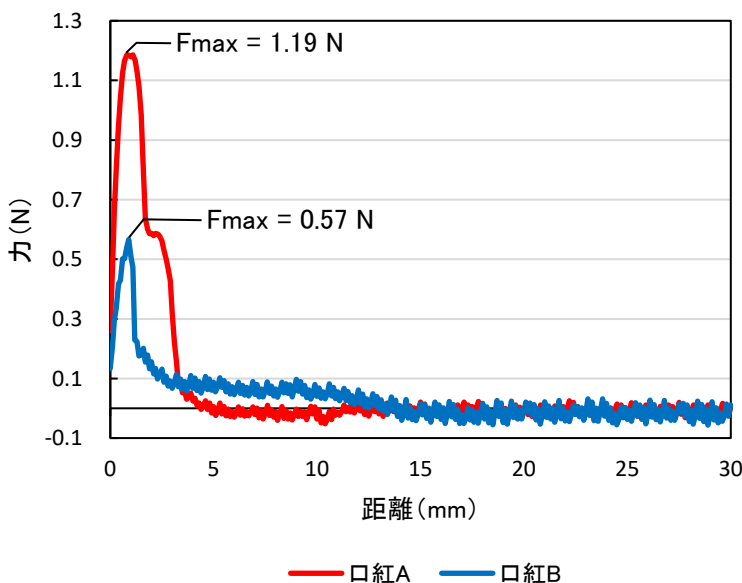
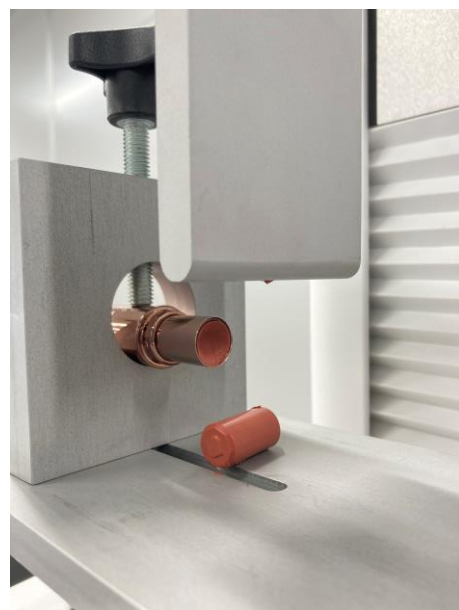
圧縮距離 : 30 mm

試料検出 : 0.02 N

測定温度 : 室温

【測定】

口紅用固定治具を用いて口紅を水平に固定し、中身を全て繰り出した状態にして、繰り出した根元から一定の距離の箇所を押して測定した。(日本化粧品技術者会「折れ強度」に準ずる)



【結果】

2種類の口紅を比較したところ硬さとピークの形状に差が見られた。

硬さは口紅Aが口紅Bの約2.1倍であった。

Keywords: テクスチャーアナライザー, 口紅用固定治具, 圧縮, 化粧品, 口紅, リップスティック, 折れ強度