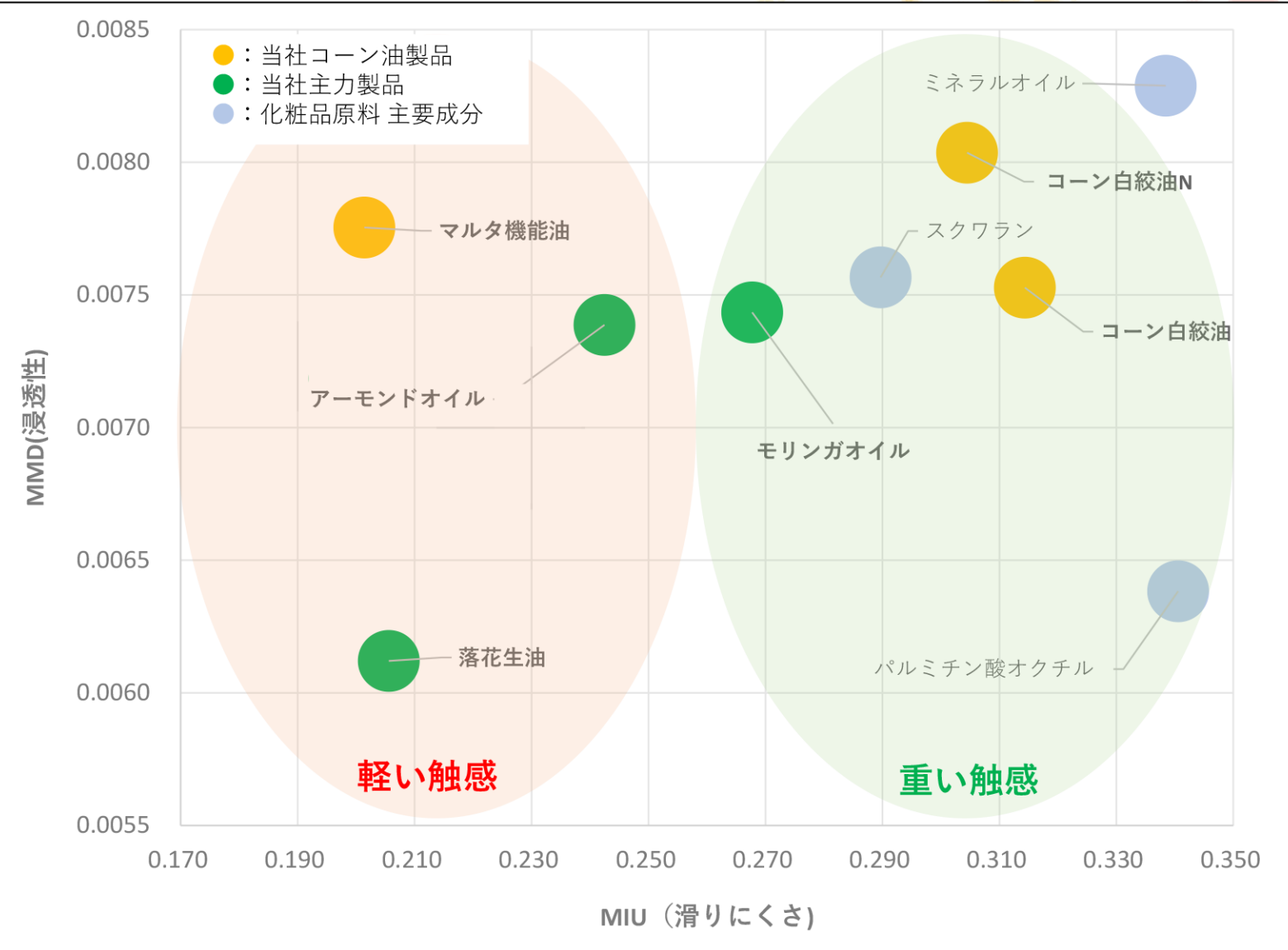


# 油剤特性（肌へのすべり性評価）



## 測定方法

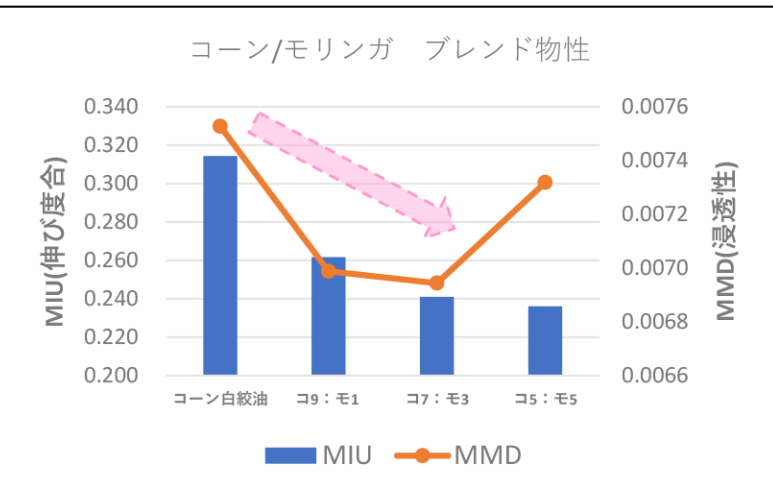
人口皮革(3×27cm)に試料0.1mlを垂らし、摩擦感テスターを用い摩擦係数を測定いたしました。上図は各油種3回測定を行い、摩擦係数及び摩擦係数の変動の平均値を示したものです。

※当データは自社で測定したものです。また上記測定条件における測定結果であり、各原料の物性を代表するものではありません

## グラフの見方

横軸：MIU（平均摩擦係数）は滑りにくさを表します。値が小さい方が滑りやすいといえます。

縦軸：MMD（平均摩擦係数の変動）はざらつきを表します。値が小さい方がなめらかといえます。



左図はMIUの高いコーン白絞油とMIUの低いモリンガオイルを任意の比率でブレンドし、物性を計測したものです。

モリンガオイルの比率を高めるのに比例し、MIUが低下（軽い触感）しています。

⇒MIUに差がある油種をブレンドすることで、基材とコンセプト成分のバランスを加味しつつ、理想の触感に近づけることが可能です。