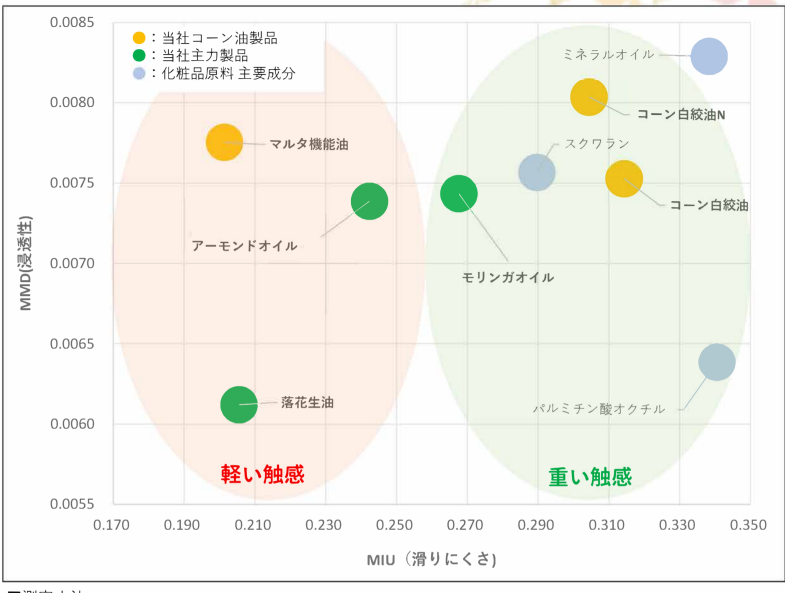
## 油剤特性(肌へのすべり性評価)

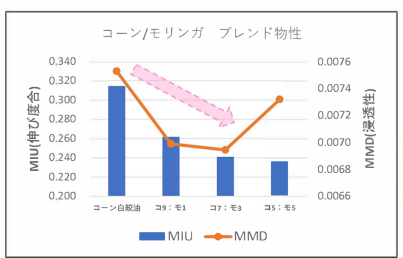


## ■測定方法

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ございません

## ■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。

データ公開日: 2023.4.12