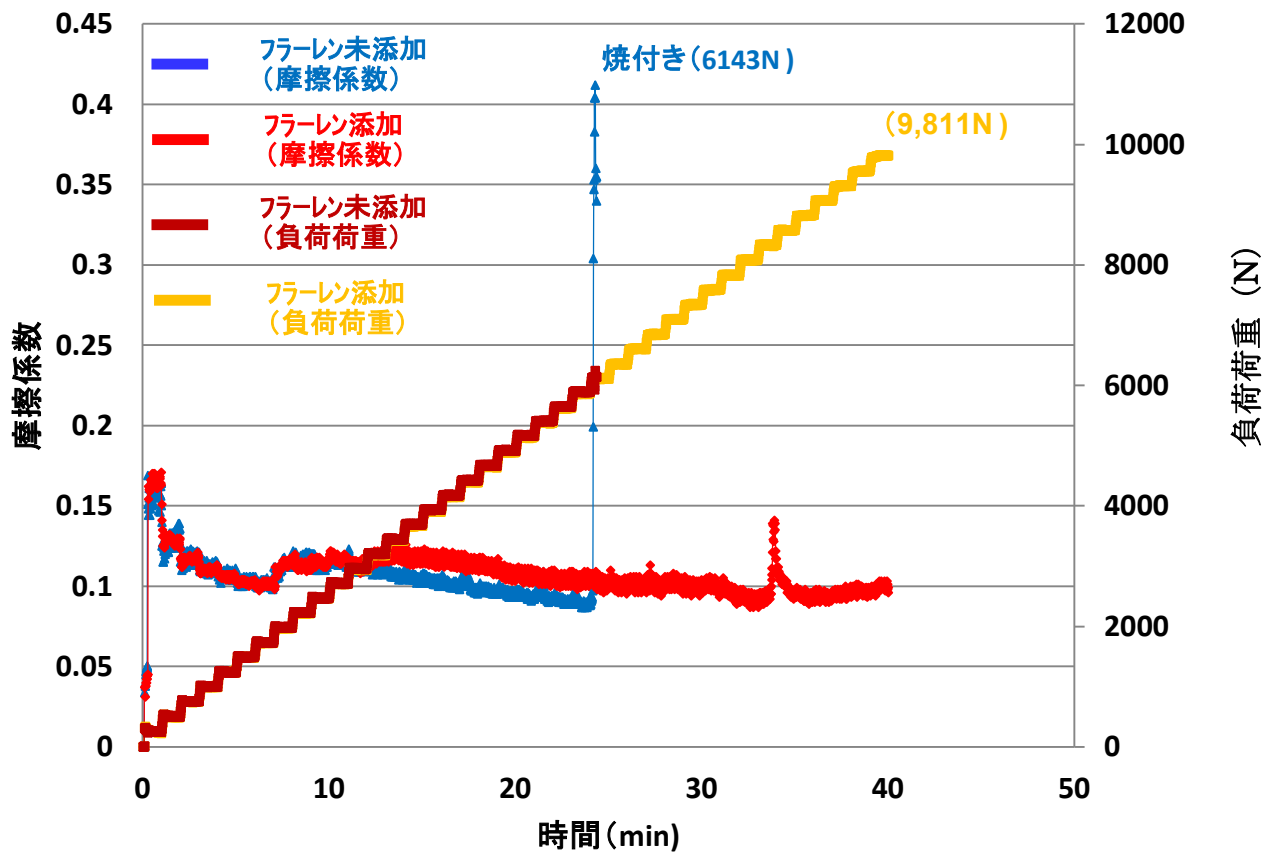


フラーレン添加で潤滑性向上

フラーレンの潤滑油への添加効果

フラーレンを潤滑油(Mobil EAL Arctic32)に添加することにより、耐焼付性が向上します。

フラーレンの添加による摩擦試験(ステップ法)



試験機: 曾田式四球摩擦試験機、試験片種類: 3/4鋼球、試験温度: 室温、回転数(rpm): 200、負荷荷重(N): 250、摩擦円半径(mm): 6.7、ステップ: 1分

お問い合わせ先: <http://www.f-carbon.com/contact.html>
 Contact: <http://www.f-carbon.com/eng/contact/index.php>
 URL: <http://www.f-carbon.com>