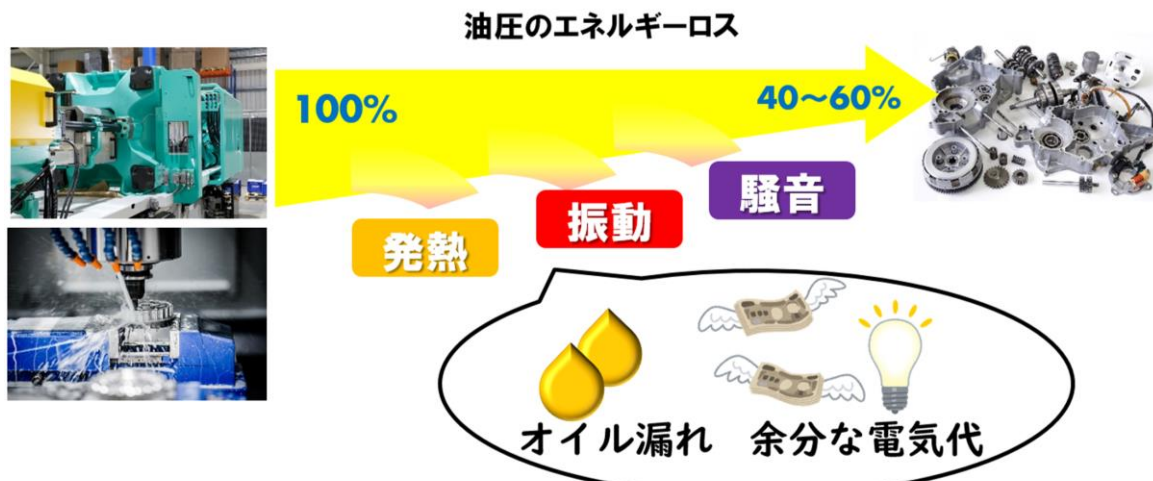


油圧作動油による省エネメカニズムと期待される効果

機械を動かす油圧の力。そのエネルギーの大半は機械の中で熱や音となって失われていることをご存知でしょうか？この損失を小さくすることで省エネを実現できるのです。今回は省エネ型作動油のメカニズムと期待できる効果についてご説明いたします。省エネに取り組まれている方、さらにコスト削減を進めたい方、ぜひご参加をお待ちしております。



生産過程で多くのエネルギー（=お金）を失っています

Webセミナー
お申込みQRコード



オイルを変えるだけでコスト削減につながった事例があります


電気代
▲7.7%


油温
▲5°C以上


パッキン寿命延長
→オイル漏れ抑制


暖機運転削減
→生産数UP



機械1台で
年間70万円のコスト削減！

開催日時
6月29日(火) 10:30~12:00
6月30日(水) 15:30~17:00

開催手段
オンライン会議 (Zoom)

講師
シェルブリカンツジャパン(株) 営業部門

お申し込み方法

上記QRコード
あるいは
下記のリンク

<https://shell-lubes.co.jp/lubes-grease/seminar/webinar/2226/>

お問い合わせ先

SLJ-MKT@shell-lubes.co.jp

