

古い装置も手入れをすれば、まだまだ使えます！！

頑張る油圧

の健康診断

お気軽にお問い合わせ下さい。

まず、ご連絡下さい。装置を見させて頂いてから対策処置は検討いたします。

見積を採ってから決めて下さい。

油圧装置が突然ストップする前に

油圧装置のメンテナ
ンスが出来ない！！

電力の省エネ・経費
削減したい！！

市内の油圧トップメーカー **KYB**
のOBが対応します。電気の
省エネ対策などで困った時
も、まず下記へ

“ベテランズ”：**KYB** (旧カヤバ) のOB



有限
会社 シズメテック

油圧メーカー：**KYB** 株式会社に
勤務してました。仲間もOBです。

〒229-1122 神奈川県相模原市横山5-1-6

TEL: 042-759-1229

FAX: 042-759-1210

携帯: 090-2636-4151

E-mail takeharu@shizumetec.com

URL . http // shizumetec . com

古い装置も手入れをすれば、まだまだ使えます！！

頑張る油圧 の健康診断

お気軽にお問い合わせ下さい。

まず、ご連絡下さい。 装置を見させて頂いてから対策処置は検討いたします。

見積を採ってから決めて下さい。

相模原地域の工場で、日夜頑張っている

油圧装置。装置のメンテナンスがされてない！！長年の疲労が重なり油圧装置が突然ストップする前に健康診断をお勧めいたします。

また、電力の省エネ・経費削減したい！ などのご要望も検討いたします。

健康診断 は、

装置の不具合(チョコ停・油洩れ・異音など)の問題点の聞き取りと、現物の調査。……………無料
作動油を抜き取り「油の劣化を調査」。……有料
作動油の摩耗粒子の定期分析(フェローグ ラフィー)による「機械診断」……………有料

電力の省エネ・経費削減したい！！

消費電力が1KW/H 下がると、概算、10万円/年の経費削減になります。

環境にも優しい！！

油圧装置の作動油の汚染が激しいときには、浄油装置を使うことで、作動油の交換頻度を少なくし、地球資源・環境に優しくなります。

作動油を廃油とした時のCO₂の換算

環境省環境活動の産業廃棄物の中で廃油(焼却処分)の場合は排出係数を2.93kg-co₂/kgとしている。油の比重 $\gamma=0.85$ とすると $2.93 * \gamma = 2.49 \text{ kg} - \text{CO}_2 / \text{L}$

油圧装置がストップするには原因があります！！

油圧装置が止まる原因を見つけても、同じ所がたびたび悪くなるのには、真の原因が他にもあります。

“ベテランズ”：**KYB** (旧カヤバ) のOB



有限
会社

シズメテック

油圧メーカー：**KYB** 株式会社に
勤務してました。仲間もOBです。

〒229-1122 神奈川県相模原市横山5-1-6

TEL: 042-759-1229

FAX: 042-759-1210

携帯: 090-2636-4151

E-mail takeharu@shizumetec.com

URL . http // shizumetec . com