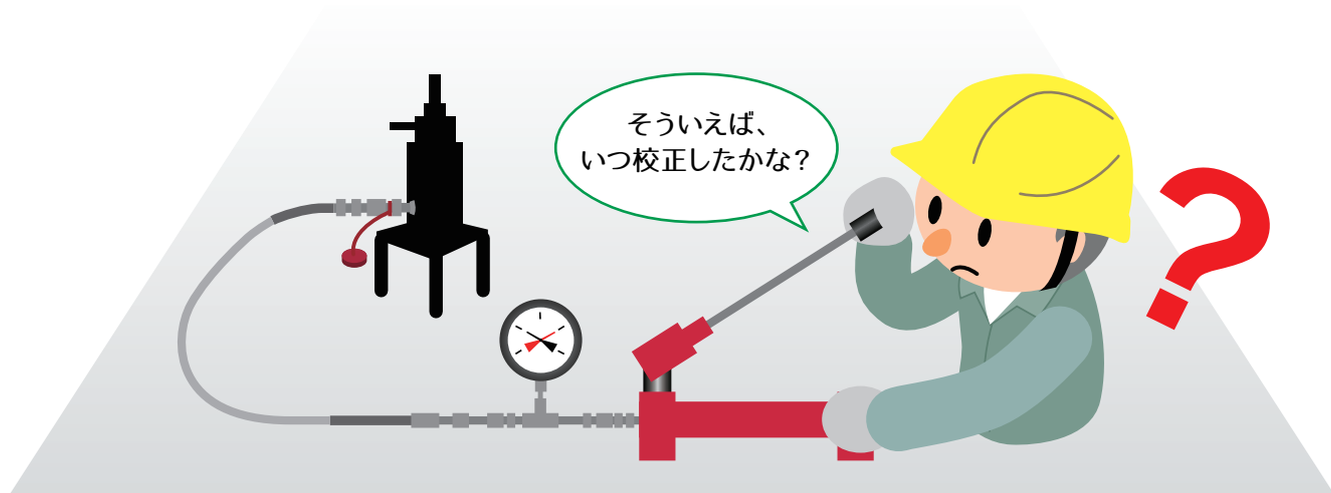


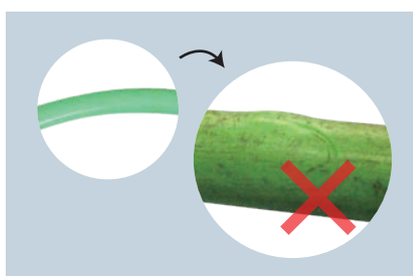
校正しないと試験機はどうなるの？

定期的に校正されていない試験機では、正確な試験ができません。

重大な事故に繋がる可能性があります。



御社の試験機はこのような**危険な状態**になっていませんか？



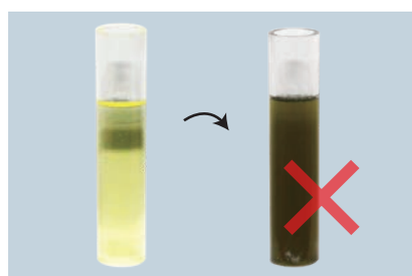
ホース新品との比較

膨らんでいます



ワッシャー新品との比較

破損しています



オイルの新品との比較

茶色く濁っています

測定値の正当性を確保するためには、規定された間隔で
国際または国家計量基準にトレーサブルな計量標準を用いた校正が必要です。

引張試験機は1年以内の校正を推奨しております。

参考 (JIS B 7721:2018 抜粋)

校正の間隔は、試験機の形式、保全水準及び使用量に依存する。特に指定されない限り、校正の間隔は12か月を超えないことが望ましい。

校正は、試験機を移設したとき又は大きな修理若しくは調整を行ったときにも実施しなければならない。

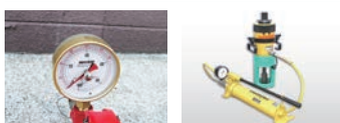
TRUSTの校正はスピードが違う! 最短納期 **5日**[※]を実現!!

※一部機種を除く

さらに、メーカー問わず対応+充実のサポート体制

このような試験機の
校正をいたします

ブルドン管タイプ



ロードセル



迅速な試験機校正を実現

ご検討からご注文～返送まで、迅速な対応を実現するため、見積もりの自動化や通販サイトでの決済を行っております。
ぜひご活用ください。

■校正の流れ

01

自動見積り

02

通販サイト
にてご注文

03

校正・試験

04

判定・
証明書の発行

05

梱包・返送

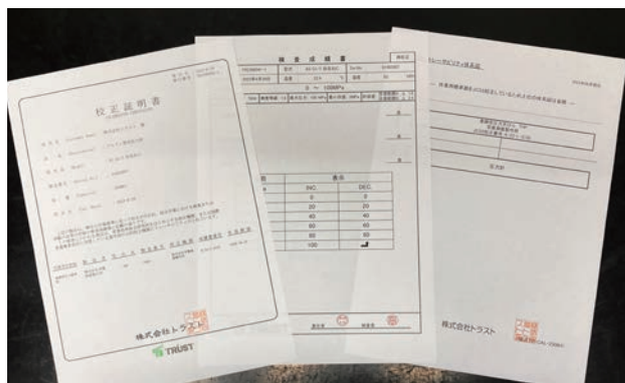
■納期について

一部機種を除き最短5営業日です。



■その他

校正証明書、検査成績書、トレーサビリティを発行いたします。



TRUST 株式会社トラスト

〒567-0029 大阪府茨木市五日市緑町5番32号

TEL: 072-621-4172 FAX: 072-621-4166

<https://919-cal.jp/>

校正ラボ

検索

ご注文・カタログの記載内容に関するお問合せは、下記代理店までご相談ください。