

ふとした現象の数値化で 普段の試験にアクセントを！

薄型・小面積で1000Nまで測定可能なセンサです。

たとえば、試験中に生じるこんな身近な疑問にお答えします



その他にも・・・

『機械から受けてる力はどれぐらい？』

『機械操作の時に入れる力ってどれぐらい？』

などなど、小型で高荷重まで測れる特徴を生かして

幅広い分野での、ちょっとした荷重の数値化を行えます！

お問い合わせはコチラまで

藤倉コンポジット株式会社

営業本部 営業開発室

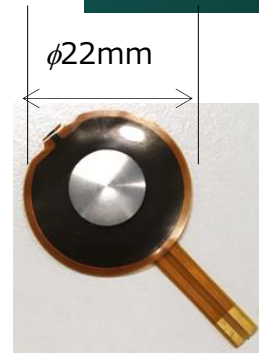
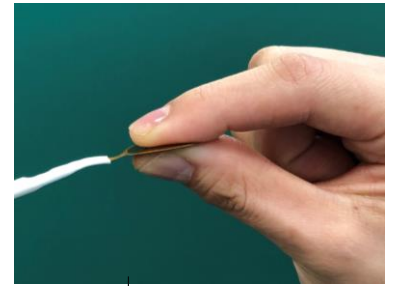
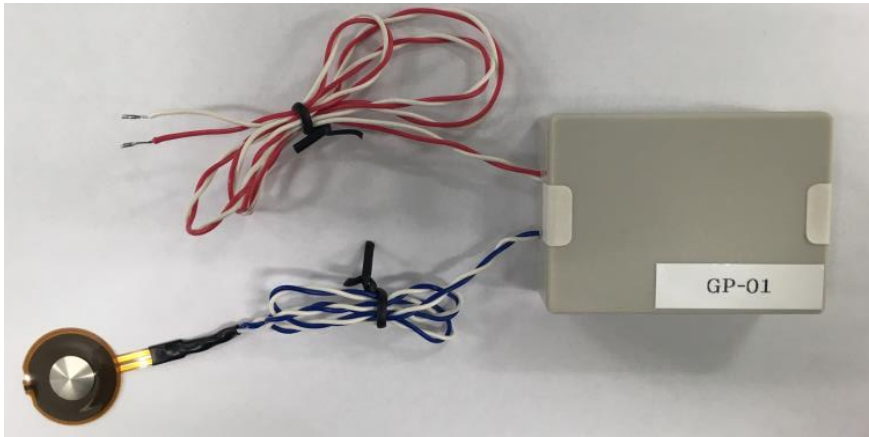
〒339-8510 埼玉県さいたま市岩槻区上野6-12-8

TEL : 048-794-2940

E-mail : kaihatsu@fc.fujikura.co.jp

RDTR7-0059

【センサユニット外観】



特徴

センサユニット

センサ素子(当て板付き)

- ✓ 薄くて($\sim 0.5\text{mm}$)設置が容易
- ✓ 測定可能荷重領域が広い($1\text{N} \sim 1000\text{N}$)
- ✓ 高い応答性(1kHz)
- ✓ 小回りの利く出力形態※2

