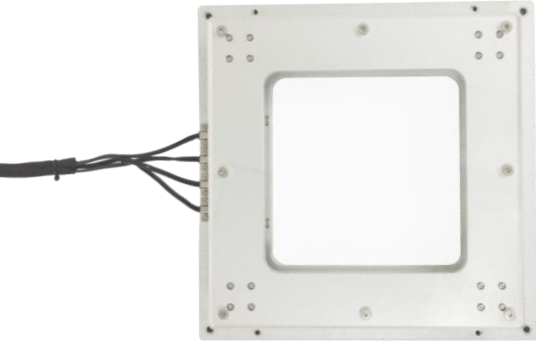


触覚フォースプレート

TF-2020

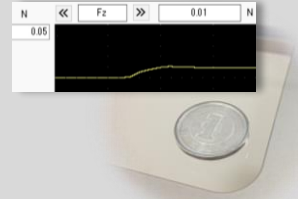
Haptics Force Measurement Platform



低荷重計測ができる超高感度フォースプレート。触覚計測、材料評価にも最適。

特徴

- ◇ 定格容量10Nで 微小なタッチ力を6分力に分解して計測が可能
- ◇ トッププレートに材料を固定して人がモノを扱う際の感覚を数値化
- ◇ 指の接触力計測に最適
- ◇ 干渉補正後の6分力をデジタル・アナログ両出力
- ◇ COP（圧力中心点）、摩擦係数の算出も可能
- ◇ 外部TRIG(接点)入力によるRECスタートに対応
- ◇ 1gの重さもセンシング



ブロック図

TF-2020の制御ソフトが同梱しており、PCがあればすぐにデータを取ることができます。波形のモニタリングやサンプリングレートやフィルター設定も行うことができます。

