

| 利用可能計測器 | 型番 | メーカー | 計測容量・仕様 | 備考 |
|---------------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------------|
| 加速度計 | ASP-2GA | (株)共和電業 | ±2G(1960gal) | |
| | ASP-5GA | (株)共和電業 | ±5G(4900gal) | |
| | ASP-10GA | (株)共和電業 | ±10G(9800gal) | |
| | ARF-100A | (株)東京測器研究所 | ±10G(9800gal) | |
| | ARS-100S001 | (株)東京測器研究所 | ±10G(9800gal) | |
| | AS-20HB | (株)共和電業 | ±20G(19600gal) | |
| | ARF-200A | (株)東京測器研究所 | ±20G(19600gal) | |
| | AS-50HB | (株)共和電業 | ±50G(49000gal) | |
| ARF-500A | (株)東京測器研究所 | ±50G(49000gal) | | |
| レーザー変位計 | LK-500 | (株)キーエンス | ±250mm(O点距離:500mm) | 反射板の用意をお願い致します |
| | LB-300 | (株)キーエンス | ±100mm(O点距離:300mm) | |
| | LK-G400 | (株)キーエンス | ±100mm(O点距離:400mm) | |
| | LK-G500 | (株)キーエンス | +500mm,-250mm(O点距離:500mm) | |
| | CD5-W350 | オプテックスFA(株) | ±100mm(O点距離:350mm) | |
| 巻取型変位計 (ワイヤー変位計) | DP-500DS | (株)東京測器研究所 | 500mm | |
| | DP-1000DS | (株)東京測器研究所 | 1000mm | |
| | DP-2500BS | (株)東京測器研究所 | 2500mm | |
| | DP-5000E | (株)東京測器研究所 | 5000mm | |
| 高感度変位計 | CDP-50 | (株)東京測器研究所 | 50mm | |
| | CDP-100 | (株)東京測器研究所 | 100mm | |
| 接触型直線変位計 | LP-50F | (株)緑測器 | 50mm | |
| | LP-100FC | (株)緑測器 | 100mm | |
| ブリッジボックス | DB-120 | (株)共和電業 | 1チャンネル分 | ひずみゲージの用意をお願い致します |
| | SB-128A | (株)東京測器研究所 | 8チャンネル分 | |
| | DBB-120A | (株)共和電業 | 10チャンネル分 | |
| 高速度カメラ | VW-6000 | (株)キーエンス | 動画解析ソフトにより変位・加速度計測が可能 | |
| | マクロズームユニット | VW-Z1 | 光学6倍(LED照明付き) | |
| | CCTVレンズ | CA-LHR5 | | |
| | | CV-L3 | | |
| クレーンスケール | OCS-XZ-A-3 | イーグルクランプ(株) | 3000kg | |
| | OCS-XZ-A-15 | イーグルクランプ(株) | 15000kg | |
| 錘 (取付穴位置は別途) | 1600×1600×10 | | 200kg | |
| | 1600×1600×25 | | 500kg | |
| | 1600×1600×50 | | 1000kg | |
| | 1600×1600×100 | | 2000kg | |
| | 700×250×22 | | 30kg | |

| | | | | |
|-------|-----------------|------------|------------------------|-----------------------|
| 計測器仕様 | TMR-211、TMR-221 | (株)東京測器研究所 | 利用可能計測チャンネル数(最大):128ch | 振動台内部データも同チャンネルを使用します |
|-------|-----------------|------------|------------------------|-----------------------|

各センサーの詳細については、メーカーのHPを参照、またはスタッフまでご確認下さい。
利用可能数量については、スタッフにご確認お願い致します。