

## 非接触振動計（レーザドップラ振動計）

高感度・高分解能の微小振動速度計測

### 【型式】

小野測器（株） LV-1620

### 【仕様】

測定距離：標準 340mm～5m 可変

測定レンジ：最大 0.5m/s

応答周波数：1Hz～300kHz

レーザスポットサイズ：約 20 $\mu$ m～400 $\mu$ m

光源：He-Ne レーザ波長：632.9nm

### 【設置年度】

2003 年度（平成 15 年度）



○ 設備・機器に関してのご質問，設備利用の手続き等は，[センター](#)の電話番号にお問い合わせください。設備利用の利用手続き等は[設備利用のページ](#)でご確認ください。

令和 4 年 7 月 26 日