

微小物体振动测量系统

[资料下载\(PDF\)](#)
[振动测量仪器概要](#)
[外观图\(英文-PDF\)](#)
[产品样本\(英文-PDF\)](#)


LV-1800配合LV-0181定位内藏照相机，以及LV-0185照明单元，各种物象镜头构成的测量系统，可以通过图像观察激光焦点状态，可用于微小物体的测量位置定位，多点测量等。

特长

- 激光焦点直径可调至2.5 μm以下（使用LV-0152A）
- 通过内置数码相机与照明装置，可在测量过程中掌握激光的照射状况
- 标准测量范围0.3 Hz ~ 3 MHz




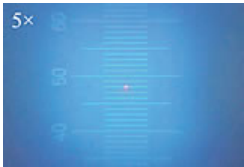


系统构成

	型号	名称
1	LV-1800	激光多普勒振动仪
2	LV-0181	定位内藏照相机
3	LV-0150A LV-0151A LV-0152A	物象镜头（详细规格请参照下表）
4	LV-0185	照明单元
5	LV-0030	大型磁性台架

6	LV-0015	XY向微调台架
7	LV-0016	Z轴双向微调台架

※ 需要使用电脑表示图像

物象镜头

	LV-0150A	LV-0151A	LV-0152A
			
规格	倍率：5倍 WD：36.1 mm 焦点直径：φ4 μm以下 带转换适配器	倍率：10倍 WD：38.9 mm 焦点直径：φ3 μm以下 带转换适配器	倍率：20倍 WD：22.5 mm 焦点直径：φ2.5 μm以下 带转换适配器
LV-0181观测图像			

※ 对象尺标刻度100 μm间隔

●为了提高性能，可能不经预告而变更外形及规格，请谅解。

Revised: 2012/06/18

Copyright © 1996-2012 ONO SOKKI CO.,LTD. All Rights Reserved. 株式会社小野测器版权所有