

# レーザードップラー振動計



# 止まらない進化が非接触 振動計測を深化させる



レーザードップラー振動計 **LV-1800** 



### ハンドリングの良い小型・軽量センサー

センサーはレーザー光源と分離。 小型・軽量で設置の制約なく、 全方位にレーザー光の照射が できます。また豊富に用意された オプションで奥まった箇所や狭い 部位の振幅検出も可能にし ます。



### センサーと位置決め用カメラを一体化

LV-1800はセンサーとレーザー光の位置決め用の高感度デジタルカメラ\*1を一体化設計。検出感度の低下なしで対象物やレーザー光の照射部位をWindows® PC\*2で確認できます。またLV-0151B 対物レンズやLV-0185 照明ユニットを組み合わせる事でMEMS (Micro Electro Mechanical Systems) や微小物体へのレーザー照射と振幅検出を可能にします。

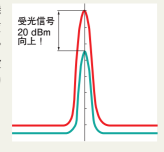
※1 LV-0181 位置決め用内蔵カメラ、LV-0185 照明ユニット オブション

\*2 Windows® 10、11



### 検出感度を大幅に向上

新設計の干渉光学系は従来機に比べ+20 dBmもの検出感度の向上を達成し、検出対象や制限を大きく緩和。センサーの設置やセッティングが容易になりました。



### 4つの速度レンジで幅広い振幅をカバー

LV-1800の検出可能な速度振幅は  $0.05~\mu$ m/s\*~10 m/s。超音波ツールや圧電素子の高速振幅から、薄膜やMEMS、セラミックコンデンサーの発する極微小振幅まで幅広い対象の挙動を検出できます。

※最小分解能はLV-0800 微小速度レンジボード装着での最大復調時



### 焦点位置も検出状況もひと目で把握

センサーには検出状況を示す SIGNAL LEVELインジケーター とレーザー光の焦点位置を示す 距離目盛りを装備。センサー設置 に必要な情報を手元に集約し、す ばやく確実なセッティングを可能 にしました。



### ファン・レスで自己振動対策

LV-1800はファン・レスの自然空冷で自己振動対策を実施。検出対象に本体やセンサーから振動ノイズが伝わるのを防ぎ、微小振幅の検出に影響を与えません。

### 現場を選ばないクラス2のレーザー光

LV-1800のレーザー光は安全基準でクラス2です。1 mW未満の可視光レーザーを使用しています。以下の安全規格に適合していますので、グローバルな現場でご使用いただけます。

■[.IIS C 6802]

■[IEC 60825-1:2007][FDA(CDRH) 21CFR 1040.10 and 1040.11

### 収納も移動も簡単



本体にセンサー収納と3 m のケーブル巻き取り部位を装備。収納や保管、現場間の移動も安全に行えます。オプションのLV-0350 収納トランクにはLV-1800本体の他、大型マグネットスタンドや照明

ユニットなど主要なオプションを収納し、保管や送付が可能です。

### オプション+計測で強力ソリューション

豊富な現場経験から生まれたLV-1800と専用オプション類は、様々な検出シーンを実現可能にします。また小野測器の波形解析装置とソフトウェアは波形から対象の挙動や特徴を可視化し、強力でスムーズなソリューションをご提供いたします。









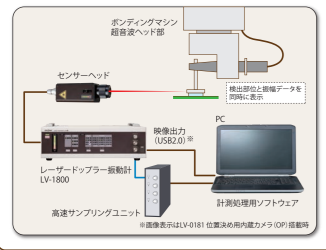
# LASER 無負荷・ 非接触を可能にする

レーザードップラー振動計 LV-1800は、レーザー光のドップラー・シフトを利用して無負荷・非接触で振動の速度振幅を検出する振動センサーです。接触型の振動センサーでは困難な、高速・高周波・透明・薄膜・微小物体の計測、非接触検出を可能にします。

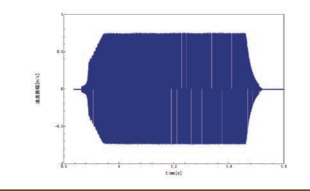
### 【アプリケーション事例】

基盤実装部品の振動、共振点計測・EV/HEVのインバーターやコンデンサー、リアクトルの振動計測、ガラス越し計測・透明、薄膜等フィルムの振動計測・CD、DVD、BD等光メディアピックアップの共振点計測・HDD各種構成部品の評価・携帯端末等のマイクロホン、レシーバーの評価・超音波溶着機、ボンディングマシンのツール振幅計測・圧電素子、MEMS等の計測・超音波モーターの挙動計測

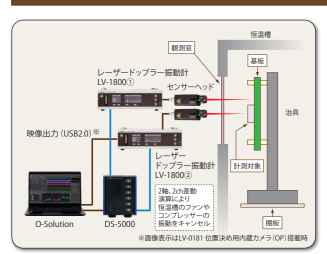
### 超音波ツールの振幅計測



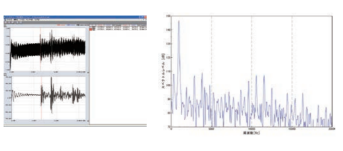
超音波溶着機やボンディングマシンのツール振幅など、20 kHz超の 周波数で高速振幅する対象の振幅計測を可能にします。振幅値や 周波数解析で溶着品質や機器メンテナンス時期の判断が可能です。



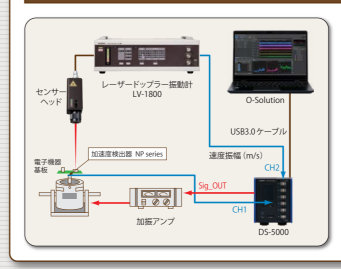
### ガラス越し計測



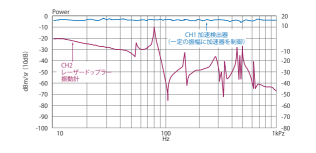
レーザードップラー振動計は焦点位置にない透明体は検出しません。 その特徴を使い、真空チャンバーや恒温槽に入った物体の振幅をガラス 越しにレーザー照射し、検出する事が可能です。



### 基板に実装された部品の振幅・共振点計測



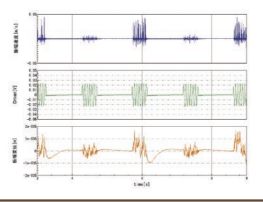
レーザードップラー振動計は高空間分解能のため、振動試験時に電子基板に実装された電子部品の振幅をピンポイントで検出することができます。各々で質量の違う部品や基板の振動モードによって、印加した指定加速度以上に部品が振幅し想定外の負荷が部品に掛かっているケースなども確認する事ができます。



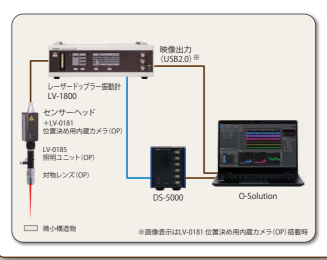
### 薄膜振動の計測



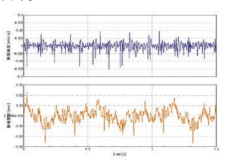
無負荷、非接触が特長のLV-1800は薄膜の振幅計測に最適です。 携帯端末のマイクロホンの振動膜やレシーバー、スピーカーのコーン 紙、液晶用フィルムなどの透明膜の振幅計測も可能です。



### 微小構造物の計測



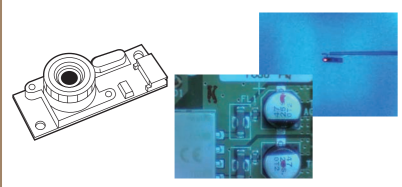
LV-1800のレーザースポット径は標準で約 $\phi$ 20  $\mu$ m、LV-0151B 対物レンズを装着することで約 $\phi$ 3  $\mu$ mの微小スポット径に絞る事が可能です。この高い空間分解能でMEMS (Micro Electro Mechanical Systems)を代表とする微小構造物の振幅など、従来は困難だった検出を可能にします。



4

### LV-0181 位置決め用内蔵カメラ

LV-0181 位置決め用内蔵カメラは、LV-1800のセンサーに内蔵される高感度 ■LV-0181 位置決め用内蔵カメラ 仕様 なデジタルカメラです。レーザー光の焦点と画像のピントが共通の同軸・共焦点の カメラはUSB2.0出力でWindows® PCに検出部位を画像表示し、小さな測定 対象の確認やレーザー照射をスピーディに行う事ができます。またLV-0151B 対 物レンズやLV-0185 照明ユニットとの組み合わせも可能です。



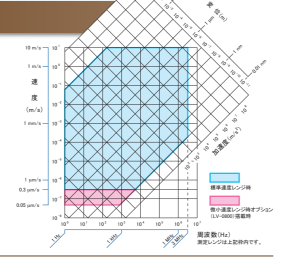
■LV-0181 位直次の用内蔵刀メフ 仕様		
コネクタータイプ	USB2.0 本体側 mini-Bタイプ	
撮像素子	CMOSカラーセンサー 1/4インチ	
画素数	30万画素 以上	
画像サイズ	VGA (640×480)	
フレームレート	30フレーム/秒	
最小撮像範囲	WD=100 mm(最短)時:10 mm×7.5 mm(TYP.)	
機能	露出/ゲイン/ホワイトバランス(自動)	
標準対応OS	Windows® 10,11	
カメラ焦点	レーザー光焦点と共有	
付属品	LV-0181 Camera Monitor ソフトウェア CD-ROM USBケーブル(CF-0703)	

### LV-0800 微小速度レンジボード

LV-0800 微小速度レンジボードは、0.001 (m/s)/Vレンジ追加用オプション です。セラミックコンデンサーの振幅や材料中の超音波伝播の検出など、通常 の測定レンジでは検出の難しい微少な振幅の検出を可能にします。LV-0800の 追加で0.05 μm/s~10 m/sの速度振幅を4レンジでカバーします。

速度レンジ:0.001 (m/s) / V (0.01 m/s <sub>0-n</sub> (MAX)) 最小分解能:0.05 μm/s ※最大復調時 周波数範囲:0.3~200 kHz(fc=-3 dB)





### LV-0112 変位出力ボード / LV-0111 加速度出力ボード

LV-0112 変位出力ボード/LV-0111 加速度出力ボードは、LV-1800 【共通仕様】 に内蔵する事で検出した速度振幅(m/s)を、変位振幅(m)もしくは加 信号源 速度振幅(m/s²)に変換し、オプションコネクターより出力します。速度 出力形態 振幅と変位もしくは加速度振幅の同時観測が可能です。

LV-1800にはLV-0112 変位出力ボード、LV-0111 加速度出力ボー DCオフセット:20 mV以内 ドのいずれか1枚が搭載可能です。

#### ■LV-0112 変位出力ボード 仕様

LV-1800	変位設定レンジ			
設定レンジ	1 Hz~20 kHz	10 Hz~50 kHz	1 kHz~200 kHz	
1.0 (m/s) /V	100 mm/V	1 mm/V	10 μm/V	
0.1 (m/s) /V	10 mm/V	100 μm/V	1 μm/V	
0.01 (m/s) /V 1 mm		10 μm/V	100 nm/V	
0.001 (m/s) /V	0.1 mm/V	1 μm/V	10 nm/V	

:速度信号は内部で受信し変換

:アナログ電圧

出力電圧 :±10 V(MAX) ※最低入力インピーダンス100 kΩ以上

最大振幅 :各設定レンジの10倍(0-p)

振幅変換誤差: ±5%以内

振幅出力極性:センサー側に接近時+電圧

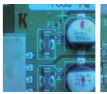
#### ■LV-0111 加速度出力ボード 仕様

LV-1800	加速度設定レンジ			
設定レンジ	1 Hz~2 kHz	1 Hz~20 kHz	100 Hz~400 kHz	
1.0 (m/s) /V	10 <sup>3</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	10 <sup>5</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	10 <sup>7</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	
0.1 (m/s) /V	10 <sup>2</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	10 <sup>4</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	10 <sup>6</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	
0.01 (m/s) /V	10 (m/s²)/V	10 <sup>3</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	10 <sup>5</sup> (m/s <sup>2</sup> )/V	

### LV-0185 照明ユニット



LV-0185 照明ユニットは、レーザー光と同軸落射で検出対象を照明するオプショ ンです。対物レンズ装着時に同じワーキング・ディスタンスで検出部位を集光照明 し、LV-0181 位置決め用内蔵カメラの画像を鮮明化。照明の当たらない箇所や 微小な検出部位へのレーザー照射・位置決めを容易にします。









#### ■LV-0185 照明ユニット 仕様

一と 0103 無例ユニノー 区塚		
対応対物レンズ	LV-0150B(5×)/0151B(10×)	
スリルじ入り 7切レン ス	LV-0152B(20×)	
照明方式	LEDによる白色冷光同軸落射照明	
発光部	白色LEDによる冷光照明	

ケーブル	1.5 m(付属の延長ケーブル使用時)
コントロール	可変調整
使用温度範囲	0~40 ℃ (結露なきこと)
使用湿度範囲	30~80 %RH(結露なきこと)
入力電圧 AC 100~240 V 50/60 Hz	
消費電力(VA)	AC 100 V時 3.5 VA/AC 240 V時 9.0 VA

### 微小物体振動・計測システム



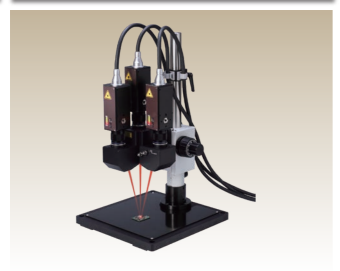
LV-1800にLV-0181 位置決め用内蔵カメラ、各種対物レンズを装着する事で、 レーザー光のマイクロ・スポット化と画像観察を可能にします。微小構造物への レーザー照射を可能にするシステム構成です。

使用対物レンズ	仕様	LV-0181 観察画像 ※対象スケール:100 μm/目盛
LV-0150B	倍率:5倍 WD:36.1 mm スポット径:φ4 μm以下 変換アダプター付属	5× 8
LV-0151B	倍率:10倍 WD:38.8 mm スポット径:φ3 μm以下 変換アダプター付属	10×
LV-0152B	倍率:20倍 WD:22.5 mm スポット径: φ2.5 μm以下 変換アダプター付属	20×

※20倍を超える対物レンズについては別途お問い合わせください。

### LV-3800 三次元光学ユニット

### LV-0383 三次元顕微鏡ユニット



光学ユニット/ポール/基台のみ ※レーザードップラー振動計は含まれません。

状態やせん断方向の振動検出を可能にします。



光学ユニット/ポール/基台のみ ※レーザードップラー振動計は含まれません。

LV-3800 三次元光学ユニットは、レーザードップラー振動計にて、 LV-0383 三次元顕微鏡ユニットは、レーザードップラー振動計用の XYZ3方向に発生する振動検出を非接触で可能にする光学ユニット 光学ユニットです。MEMSや圧電素子、微小構造体の検出を可能に です。接触式での検出が困難な超音波機器や素子の振動・伸長 します。同軸落射照明と倍率の異なる2台のデジタルビデオカメラ (LV-0181装着時)で素早く正確なレーザー光の照射位置決めと、 静止画像記録が可能です。

※Z方向のみ検出する顕微鏡ユニット LV-0381もございます。

#### ■システム構成例(三次元計測時)



#### ■LV-3800/0383/0381 仕様

	ユニット型名	LV-3800	LV-0383	LV-0381	
4人は火光子	測定距離	165 mm	38.8 mm (対物レンズ 10 x 固定)	・ 使用対物レンズによって変化 (P7参照)	
検出光学系	スポット径	35 μm以下	4.5 μm以下	使用対物レンスによう(変化(F7参照)	
対象観察装置	CMOSカメラ	LV-0181 位置決め用内蔵カメラ	1280 × 1024	(USB 3.0 出力)	
	上下ストローク		30 mm		
フォーカシングユニット	粗動ストローク		36 mm/回転		
フォーガンンフュニット	微動ストローク		0.2 mm/回転		
	オーバーハング量				
	ベース	アルミ (着磁用スチールプレート付属)			
基台	サイズ	300 mm (W) ×315 mm (D)			
	向き固定	0°(鉛直下向き)/90°/180°/270°		)°	
レーザー製品の放射安全基準	レーザー安全クラス	クラン	₹3R		
	挟み角	17°	45°		
	挟み角調整	±			
三次元光学系	拡張性	2軸 二次			
	レーザー焦点				
使用環境	使用環境	対応検出器に準ずる			
質量		約 15.5 kg (装着センサーを含まず)	約17 kg (装着センサーを含まず)		

### LV-0121A デジタル変位計

輸出貨物:リスト規制該当品



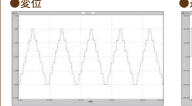
LV-0121A デジタル変位計は、レーザードップラー振動計LV-1800に 接続する事で、DC からの変位(m)を最大1 MHz サンプリング、0.155 nm の高分解能で検出する事ができます。変位はアナログとデジタルで出力 され、LV-0930 変位解析ソフトウェアを使う事で速度振幅(m/s)、加速度 振幅(m/s²)変換、2軸差動変位計測など多彩な解析が可能です。

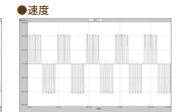
#### ■用途

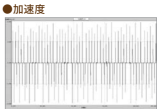
- •DCオフセットを含む変位振幅の評価
- ・MEMSや圧電素子の微小変位計測
- ・カンチレバー構造の変位評価
- ・エアシリンダーやアクチュエーターの変位評価

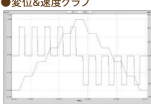
#### ■システム構成例











※オプションのLV-0930 変位解析ソフトウェアを使用する事で、変位から速度、加速度への変換やCSVへの出力が可能になります。

#### ■LV-0121A デジタル変位計 仕様

アナログ出力		江水		
アナログ出力	±10 V (1 ±4)	2_#`\.7.100 k0	いレニア)	
7 7 4 7 4 7	±10 V (入力インピーダンス100 kΩ以上にて)			
遮断周波数	DC:DC~100 kH			
	AC:0.3 Hz~100	kHz (fc=-3 dB	)	
直 線 性	直線性±0.1 %/F	.S(温度係数:±0	.025 %/F.S/℃)	
アナログリップル	2 mVp-p以下			
出力インピーダンス	50 Ω(最低入力イ)	ンピーダンス 100 k	Ω以上)	
出 力 端 子	C02型 (BNC)			
アナログ変位レンジ				
= 1 = 1 % · · · ·	2.5 m/s (全レンジ	)		
最大計測速度	※レーザードップラ-	-振動計 LV-180	D接続時	
レンジ表示	選択レンジを7セグ	メントLEDで表示		
		最大測定範囲	アナログ最小分解能	デジタル分解能
	0.1 μm/V	±1 μm	0.15 nm	
	1 μm/V	±10 μm	0.3 nm	1
	5 μm/V	±50 μm	1.5 nm	1
設定レンジ	10 μm/V	±100 μm	3 nm	1
改化レンン	100 μm/V	±1 mm	30 nm	0.155 nm
	2 mm/V	±20 mm	618 nm	
	0.1 m/V	±1.0 m	30 μm	
	0.5 m/V	±5.0 m	154 μm	1
	1 m/V	±10 m	309 μm	
レンジオーバー表示	各レンジ100 %以	上で赤色LED点灯	Ţ	
リセット表示	変位ゼロリセット操作	作・入力時に緑色!	ED点灯	
	アナログ出力	1 MHz固定		
	デジタル出力 : 変位解析ソフトウェア (LV-0930) にて可変可能			
サンプリング周波数	1 MHz, 500 kHz, 200 kHz, 100 kHz, 50 kHz, 20 kHz,			
	10 kHz, 5 kHz, 2 kHz, 1 kHz, 500 Hz, 200 Hz, 100 Hz,			
	50 Hz, 20 Hz, 10 Hz, 5 Hz, 2 Hz, 1 Hz, 0.5 Hz			
デジタル出力				
規 格	USB Ver.2.0 (Full Speed)			
	mini-Bタイプ			

その他入出力				
	変位ゼロリセット信号	号入力/ TRIG信号入力		
	コネクタータイプ:R03-R5F			
	外部リセット信号:無電圧a接点信号入力/closeにてRESET動作			
	TRIG 信号:TTL(+5 V信号)			
	Hi=5 ~ 3.5 V / L	_o=1.5 ~ 0 V		
EXT信 号 入 力	LV-0930使用時億	使用可能		
		A:外部リセット信号入力		
		B:外部リセット信号 COM		
	ピンアサイン	C:TRIG信号入力		
		D:TRIG信号COM		
		E:		
	同期用コネクター (2台接続時)			
SYNCHRONOUS		RESET信号		
信号入出力	信号	CLK信号		
		TRIG信号		
DOPPLER信 号				
R E F 信 号	レーザートツノフー技	長動計 LV-1800 接続用		
適合規格				
	低電圧指令 201	4/35/EU 規格 EN 61010-1 (専用ACアダプター使用時において適合)		
CEマーキング	EMC 指令 201	4/30/EU 規格 EN 61326-1		
	RoHS 指令 201	1/65/EU 規格 EN IEC 63000		
一般仕様				
使 用 電 源	DC9~18 V			
電源コネクター	DCジャック(EIAJ TYPE5) 外側:-電極 内側:+電極			
消費電力	約10 VA (AC アダプター使用時)			
使用温度範囲	5~40 ℃			
保存温度範囲	−10~50 °C			
外 形 寸 法	58 (W) ×222 (D) ×135 (H) mm (突起部含まず)			

※LV-1800との接続には別途LV-0041 (LV-1800用接続セット)が必要です。

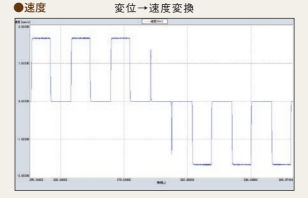
量 約1.6 kg

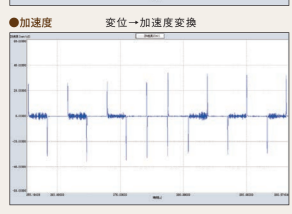
## LV-0930 変位解析ソフトウェア

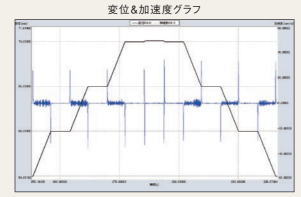
LV-0121A デジタル変位計にはデジタル変位出力を装備、LV-0930 変位解析ソフトウェアを使用する事で、LV-1800+LV-0121A デジタル変位計で検出した振動振幅を最大1 MHzサンプリング、0.155 nm分解能のデジタル変位値(m)としてUSB2.0で出力し、解析する事ができます。LV-0930 変位解析ソフトウェア上では、変位(m)から速度(m/s)、加速度(m/s²)への変換を始め、移動平均、差動演算、FFT解析などを信号劣化なく解析する事ができ、各種の波形変換、解析結果はCSVで出力する事が可能です。音振動解析ソフトウェアO-Solutionや表計算ソフトウェアにCSVデータを読み込んで、更に踏み込んだデータ処理もできます。

■動特性解析 測定物がどのような変位で動作したか、また速度、加速度の変化など動特性解析が可能です。



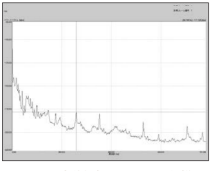






#### ■周波数解析

計測対象の変位に重畳する変位変動成分の 周波数解析を行う事ができます。



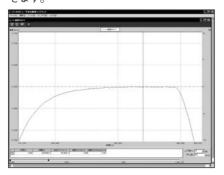
#### ■差分、ピッチング&ヨーイング計測(2ch使用)

LV-0930 変位解析ソフトウェアを用いると、 USB出力より計測データを読み込み動作や位 置決め計測を解析する事ができます。



#### ■±%グラフ

スキャナーや塗布装置の評価などで、等速度 制御が土何%に入っているかを簡単に確認で きます。



#### ■LV-0930 変位解析ソフトウェア 仕様

温度、気圧、湿度、波長	
サンプリング周波数: 1 MHz, 500 kHz, 200 kHz, 100 kHz, 50 kHz, 20 kHz, 10 kHz, 5 kHz, 2 kHz, 1 kHz, 500 Hz, 200 Hz, 100 Hz,	
50 Hz, 20 Hz, 10 Hz, 5 Hz, 2 Hz, 1 Hz, 0.5 Hz点数最高:65535 点	
時間―変位、時間―速度、時間―加速度、土%グラフ、ピッチング&ヨーイング、角度、差分計算、移動平均、周波数解析	
デジタルフィルターによる波形処理	
位置決め精度試験最大4chまで同時サンプリング可能	
Microsoft® Windows® 10 (64 ビット版のみ)、11	
Intel® Core™i3 2 GHz 以上	
1024×768 (XGA) 以上	
4 GB 以上	
空き容量1 GB 以上	
USB 2.0 (Full Speed)	

※音振動解析ソフトウェア O-Solutionは別途詳しいカタログをご用意しておりますので、ご請求ください。

### 液中計測用治具



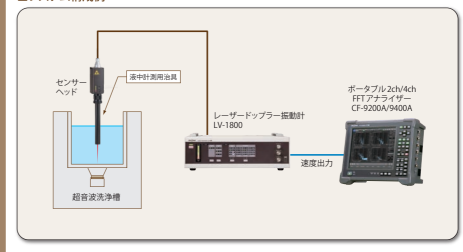
超音波洗浄槽の振動分布や洗浄中の部品の 挙動など、接触検出では難しい液体内での振 動・超音波振動の検出をLV-1800と専用治具 を組み合わせることで可能にします※。専用の液 中計測用治具はチューブ型と溶剤などに対応し た石英ロッド型の2タイプを準備。液中にレー ザー光を効率良く導光・受光する事ができます。

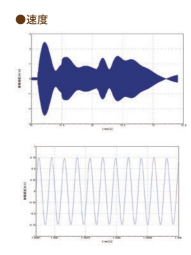
※レーザー光が液体内部を透過し対象からの散乱光を受光できる等の条件が必要です。



受注生產品

#### ■システム構成例





### LV-0160 20 MHzユニット

受注生產品



LV-1800に接続する事で最大20 MHzの速度振幅検出が可能となります。

#### ■用途

・圧電素子や水晶振動子、セラミックコンデンサーなどの高周波計測

#### ■LV-0160 20 MHzユニット 仕様

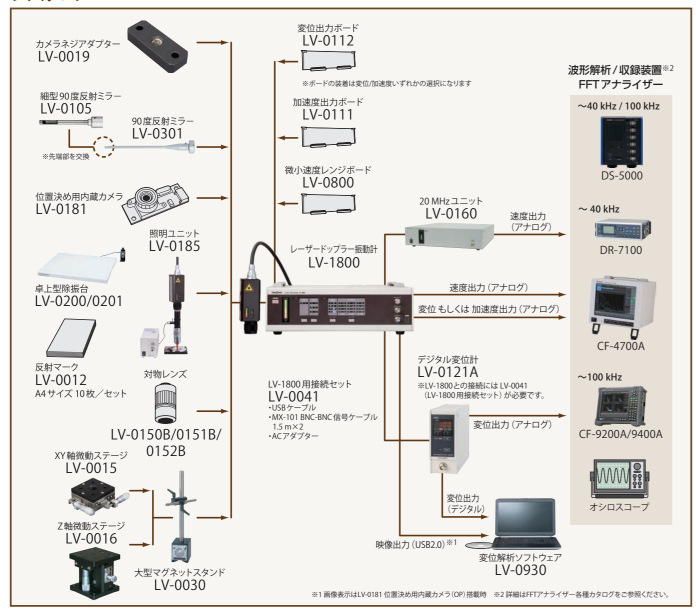
測定速度範囲	2 mm/s ~ 5 m/s	
測定速度レンジ	2 (m/s) /V	
測定周波数範囲	1 Hz ∼ 20 MHz	
速度信号出力	アナログ電圧±2.5 V (入力インピーダンス 100 kΩ以上にて)	
出力インピーダンス	75 Ω	
電源	AC100 ~ 240 V (50/60 Hz) 40 VA MAX	
使用温度範囲	0 ~ 40 °C	
外形寸法	420 (W) ×100 (H) ×500 (D) mm (突起部含まず)	
質量	約7 kg	

※LV-0160をLV-1800に接続するには引き取り改造が必要です。

#### ■システム構成例



 $\overline{10}$ 



#### LV-0030 大型マグネットスタンド



センサー懸架用の専用マグネットスタンドです。クロスクランプで自由なレーザー照射が可能です。LV-0015/0016 微動ステージと組み合わせれば検出位置の微小調整が可能です。

#### LV-0018A スチールプレート



大型三脚の雲台上や着磁しない机上でLV-0030 大型マグネットスタンドの足場として使う事ができます。またLV-0015/0016 微動ステージを直接ネジで固定することでステージやセンサーの落下を防ぐ事ができます。

#### LV-0015 XY軸微動ステージ



LV-0030 大型マグネットスタンドとの 組み合わせでXY方向の微小な位置決 めが可能です。単品使用による試料の 位置決めにも使用できます。

ステージ面:60×60 mm 移動量:±6.5 mm

#### LV-0016 Z軸微動ステージ



LV-0030 大型マグネットスタンドとの 組み合わせで上下方向の微少な移動が 可能です。レーザー光や画像の焦点合 わせ、位置決めを容易に行うことができま す。

※LV-0030にLV-0016のみを装着時はアダプター プレートが別途必要です。

ステージ面:60×60 mm 移動量:0~13 mm

#### LV-0150B / 0151B / 0152B 対物レンズ



LV-1800のレンズ先端に装着する事で レーザースポット径を20 μm以下に絞る 事ができます。観察倍率やスポット径に 応じて、3種類の対物レンズを選択できま す。

各レンズの倍率やワーキングディスタンス、スポット径はP7をご参照ください。

※写真はイメージです。

※装着用変換アダプター付属 ※他の倍率についてはお問い合わせください。

### LV-0350 収納トランク



LV-1800の本体他、大型マグネットスタンドなどのオプションを収納可能なトランクです。

#### 収納可能品

- ·LV-1800×1
- ·LV-0030 (+LV-0015/0016)×1
- ・対物レンズ×2
- ·LV-0185×1 ·LV-0018A×1
- ※ユーティリティスペース有り

#### LV-0301 90度反射ミラー



LV-1800のレンズ先端に装着する事でレーザー光を90度曲げ、 360度回転する事ができます。隙間にミラーを入れて奥まった場所の 検出が可能です。

ロッド先端径:φ10 mm

#### LV-0105 細型90度反射ミラー



LV-0301 90度反射ミラーの先端を φ4 mmに変換します。

ロッド先端径: φ4 mm \*\*LV-0105 細型90度反射ミラーを使用するには、 LV-0301 90度反射ミラーが必要です。

#### LV-0200 卓上型除振台 自動レベリングタイプ



床から伝わって来る暗振動を低減してS/N 比を向上させます。フィルター付きレギュ レーターが付属します。天板は大型マグネットスタンドの設置が可能なSUSです。 外形寸法:500×600×56 mm

最大搭載質量:120 kg

質量 :約29 kg

レベリング: 0.3~0.7 MPaの圧縮空気 または窒素ガスで自動

### 



圧縮空気が不要で設置場所を選ばない除振台です。床から伝わる暗振動を低減して S/N比を向上させます。天板は大型マグネットスタンドの設置が可能なSUSです。

外形寸法:500×600×56 mm 最大搭載質量:120 kg

質量:約29 kg レベリング:手押レポンプで手動

#### LV-0019 カメラネジアダプター



LV-1800のセンサーを大型三脚の雲台(1/4インチネジ)に装着するアダプターです。

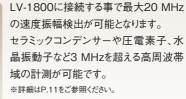
#### 大型三脚



定盤が無い場所でセンサーやスタンドの 設置に使用します。LV-0018Aスチー ルプレート、LV-0019カメラネジアダプ ターと一緒にご使用ください。

#### LV-0160 20 MHzユニット

#### 受注生産品



#### 液中計測用治具

#### 受注生産品



液体内部に効率良くレーザー光を照射・受光する為の治具です。チューブ型と溶剤などに対応した石英ロッド型の2タイプを準備。センサーへの直接装着及び治具のみ別懸架を選択できます。 ※詳細は別途ご相談願います。

 $\mathbf{R}$ 

## LV-1800 レーザードップラー振動計 仕様

1.検出部				
検波復調方式		光ヘテロダイン検波	速度復調	
	光源	He-Neレーザー	λ=約633 nm	
	射出出力	1 mW 未満		
レーザー光	レーザー安全クラス	クラス2	※P15 適合規格をご参照ください	
		約20 µm 以下	焦点位置100 mm時 φ=1/e <sup>2</sup>	
	最小レーザースポット径	約3 μm 以下(LV-0151B 装着時)	WD=約38.8 mm	
	可変焦点式	100 mm~10 m(∞)		
標準レンズ	距離目盛り	100 mm~10 m(∞)	可干渉距離マーク有り	
	アタッチメントサイズ	M22×0.5 深さ5.5 mm		
	装着	センサー内組み込み式	出荷時組み込み ※引き取りにて後付け可能	
	インタフェース	USB2.0	変換部 USB mini-Bコネクターより出力	
	撮像素子	CMOSカラー 1/4 inch	·	
	画素数	約30万画素		
	画像サイズ	VGA	640×480	
	フレームレート	30フレーム/秒		
位置決め用内蔵カメラ	是小提係签册	10 mm×7.5 mm(TYP)	WD=100 mm(最短)時	
LV-0181 (オプション)	最小撮像範囲	2.1 mm×1.6 mm(TYP)	LV-0151B 対物レンズ装着時	
	撮像位置	インジケーター面に正対時に正立像(回転可)		
	露出	自動		
	ホワイトバランス	自動		
	ゲイン	自動		
	動作環境	Windows® 10、11		
	カメラ焦点	対物レンズにて調整	レーザースポットと共焦点	
	懸架用ネジ穴	背面部位 ×1	M8 深さ8 mm ※LV-0030 大型マグネットスタンド専用	
4个山立7周至力0		側面部位 ×1	IVIO ACO IIIII ※LV-0030 人型マクネットスタント専用	
検出部懸架		側面部位 ×2	M4 深さ5 mm	
	三脚設置	LV-0019 カメラネジアダプター使用	オプション	
復調感度モニタ	シグナルレベルインジケーター	10セグメント LEDアレイ表示	変換部レベルインジケーター表示と連動	
1支調松及モース	ERRORインジケーター	LED表示(赤色)		
	ケーブル長	3 m		
信号ケーブル	太さ	φ=10.5 mm	変換部に巻き取り収納	
ID-37 77	被覆	耐油被覆	友/火心に答さ取り収納	
	最小曲げ半径	R=40 mm 以上		
	W	53 mm		
外形寸法	Н	52.5 mm	突起部含まず	
	D	152.5 mm		
質量		約750 g	オプション(LV-0181)装備状態にて/ケーブルを含ます	

2.変換部			
	周波数範囲	0.3 Hz~3 MHz(fc=-3 dB) **各速度レンジ共通 0.001 (m/s) /V(オプション)0.3 Hz~200 kHz(fc=-3 dB)	
	最大検出速度	10 m/s <sub>0-p</sub> (20 m/s <sub>p-p</sub> )	
	最小速度分解能※	0.3 μm/s 以下(0.01 (m/s) /V時)	0.05 μm/s 以下 (LV-0800装着時)
検出速度		±10 V (20 V <sub>p-p</sub> )	入力インピーダンス100 kΩ以上時
1天山还/支		振幅対出力電圧極性	センサー側に接近時+電圧
	111-45	DCオフセット	20 mV以内
	出力	出力インピーダンス	50 Ω
		最低入力インピーダンス	100 kΩ以上
		コネクター形態	C02型(BNC)
	1.0 (m/s)/V	10 m/s <sub>0.p</sub> (20 m/s <sub>p.p</sub> )	
	0.1 (m/s)/V	1 m/s <sub>0-p</sub> (2 m/s <sub>p-p</sub> )	
速度レンジ	0.01 (m/s)/V	0.1 m/s <sub>0.p</sub> (0.2 m/s <sub>p.p</sub> )	
	0.001 (m/s)/V (オプション)	0.01 m/s <sub>0-p</sub> (0.02 m/s <sub>p-p</sub> ) ※詳細は、P6 LV-0800 微小速度レンジボードをご参照ください	
	オーバー・インジケーター	検出速度上限 +5 %OverでLED(赤色) 点灯	
復調感度モニタ	シグナルレベル・インジケーター	20セグメント LEDアレイ表示	検出部レベル表示と連動
		0~10 V	
	MONITOR出力	出力インピーダンス	50 Ω
		最低入力インピーダンス	100 kΩ 以上
		コネクター形態	C02型(BNC)
	ERROR・インジケーター	LED(赤色)点灯表示	
ハイパス・フィルター(HPF)		100 Hz	fc=-3 dB
		OFF (0.3 Hz)	- IC=-3 UB

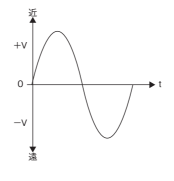
※分解能評価条件 LPF:100 kHzON/コーナーキューブ使用による最大復調時/FFTアナライザーパワースペクトル観測/1 kHzレンジ 1 kHz、800ライン、256回加算平均時

		50 kHz	
()		100 kHz	
ローパス・フィルター (LPF)		1 MHz *	fc=-3 dB
		OFF (3 MHz)	※0.001 (m/s) /Vレンジ使用時は選択不可。
	映像出力	デジタル	'
位置決め用映像出力	規格	USB2.0	
(オプション)	表示	LED(白色)点灯	※LV-0181装着時
	コネクタータイプ	USB mini-Bタイプ	
	前面パネルスイッチにてON/OFF	電源投入でのレーザー放射開始仕様(盤モード)は出荷時設定にて可能	
	レーザーON・インジケーター	レーザー放射時LED(緑色) 点灯	
レーザー放射制御		接点入力	接点開放でレーザー放射停止
	遮光シャッター	コネクター形態	レセプタクル:RM12BRB-2S
			プラグ:RM12BPE-2PH(短絡済み)
収納装置	検出部収納	変換部に収納	
<b>以</b> 約 表 直	ケーブル収納	変換部に巻き取り収納	
	W	410 mm	
外形寸法	Н	120 mm	突起部含まず
	D	324 mm	
質量		約8.1 kg	センサー・ケーブルを含む
動作温度範囲		0~40 °C	
動作湿度範囲		30~80 %	結露なきこと
保存温度範囲		−10~50 °C	
入力電圧		AC 100~240 V	
		50/60 Hz	
消費電力		60 VA	
冷却方式		自然空冷(無振動冷却)	

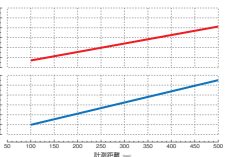
3.適合規格				
	IEC 60825-1:2007:2014			
レーザー安全	EN 60825-1:2007:2014/A11:2021			
V 9 9±	FDA (CDRH) 21CFR 1040.10 and 1040.11 except forconformance with IEC 60825-1 Ed.3., as described inLaser Notice No. 56			
CEマーキング	低電圧指令	2014/35/EU規格	EN 61010-1 EN 60825-1	
しにマーイング	EMC 指令	2014/30/EU規格	EN 61326-1	
	RoHS 指令	2011/65/EU規格	EN IEC 63000	

4.付属品				
製品名	個数	備考		
AC電源ケーブル	1			
セーフティロックコネクター	1	短絡処理済み		
出力信号ケーブル	2	MX-101 BNC-BNC 1.5 m		
レンズキャップ	1	レンズ先端に付属		
光再帰性反射材(反射マーク)	1	LV-0012 A4 サイズ		
予備ヒューズ	1	本体AC インレットに内蔵 T3.15 A AC250 V		
取扱説明書	1			

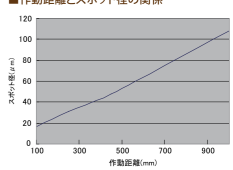
#### ■対象振幅:出力電圧の極性



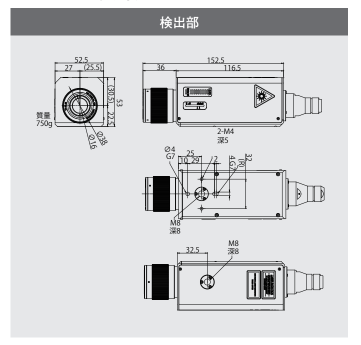
### ■LV-0181 位置決め用内蔵カメラ撮像サイズ

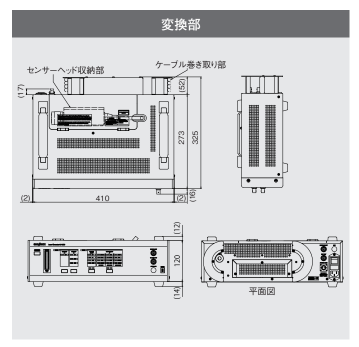


#### ■作動距離とスポット径の関係

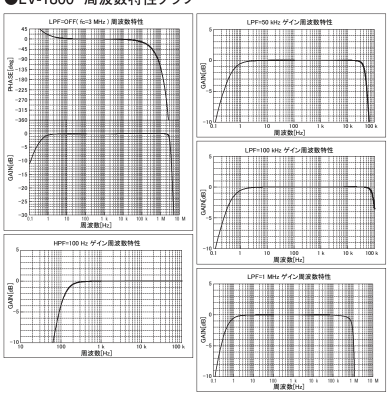


#### ●LV-1800 外形寸法図 (単位:mm)

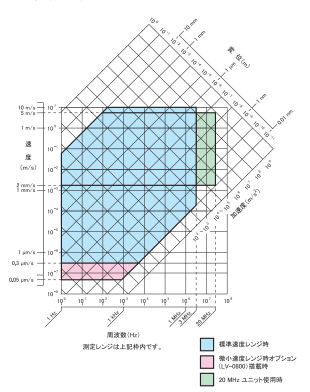




### ●LV-1800 周波数特性グラフ



#### ●振幅検出範囲



※Microsoft® Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

お客様へのお願い ■ 輸出または国外へ持ち出す際のご注意

当社製品(役務を含む)を輸出または国外へ持出す場合は、外為法(外国為替及び外国貿易法)の規定により、リスト規制該当品であれば、経済産業大臣へ輸出許可申請の手続きを 行ってください。なお、非該当品であってもキャッチオール規制に該当する場合は、経済産業大臣へ輸出許可申請が必要となります。当社製品の該非判定書をお求めの際は、当社ホームページの該非判定書発行依頼ページよりご依頼ください。お問い合わせは、最寄りの当社営業所または当社総務人事グループ(045-935-3888)までご連絡ください。

●記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

↑ 注意 ●機器を正しく安全にお使いいただくために、で使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

#### ●代理店・販売店

## 株式会社小野測器

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-3-3 横浜コネクトスクエア12階 TEL. (045) 935-3888

#### お客様相談室 フリーダイヤル 0120-388841 受付時間: 9:00~12:00/13:00~18:00(土・日・祝日を除く)

1	ホームページアドレス	https://www.onosokki.co.jp/	
	E-mailアドレス	webinfo@onosokki.co.jp	