

リオンの音響・振動計測器 価格帯別製品のご案内



価格帯別に掲載しているため、ご予算に合う製品が一目でお探しいただけます。
ご予算の計画に是非お役立てください。※製品の詳細はホームページまたは単品カタログをご覧ください。



~20万円台

音響測定関連機器

普通騒音計

NL-43

230,000円~296,000円

オプションの追加により周波数分析や実音の録音も可能です。



普通騒音計

NL-27

140,000円~156,000円

超小型・超軽量。
Leq、Lmaxの測定が可能です。



音響校正器

NC-75

100,000円

94 dB/1 kHzの校正用音源で、大気圧の補正が不要です。

型式承認騒音計
(検定付き)
指定校正器



計測用マイクロホン

UCシリーズ

40,000円~

1インチ、1/2インチ、
1/4インチまで豊富なラインナップ
をご用意しています。



振動測定関連機器

ポケットブル振動計

VM-63C

128,000円

押し当てただけで振動測定が可能です。
測定は片手でボタン1つのみの操作で
行えます。



汎用振動計

VM-82A

220,000円

加速度、速度、変位の3モードに
対応します。最大1000個のデータを
内部メモリに保存できます。



2チャンネル チャージアンプ

UV-16

220,000円

最大16台連結ができ、多チャンネルの
振動測定に対応します。



連結接続の例

圧電式加速度 ピックアップ

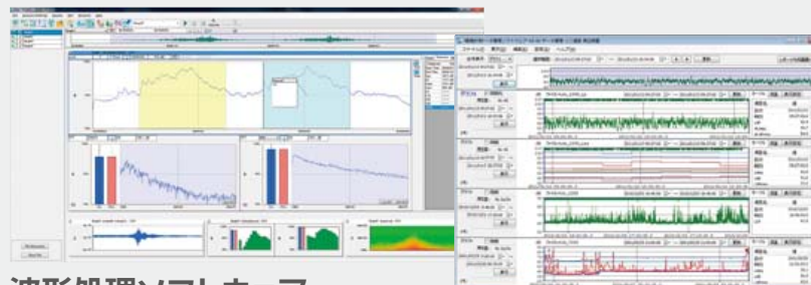
PVシリーズ

70,000円~

超小型、高温、3軸、高感度など豊富
なラインナップをご用意しています。



ソフトウェア



波形処理ソフトウェア

AS-70

200,000円

WAVEファイルを読み込み、騒音・振動などの
レベル化処理、周波数分析など様々なオフライン
分析に対応します。

環境計測管理ソフトウェア

AS-60

150,000円~

環境騒音の測定データから、グラフ表示、演算
処理、除外音処理、レポート作成まで行えます。

粘度計



ビスコメータ

VT-06

198,000円

液体の粘度を簡単に
測定できます。

~60万円台

音響測定関連機器

精密騒音計

NL-53

310,000円~388,000円

環境計測から研究開発など幅広い用途にご使用頂けます。オプションの追加により周波数分析や実音の録音も可能です。



精密騒音計(低周波音測定機能付)

NL-63

610,000円~638,000円

1 Hz~20 kHzまでの広帯域を測定。低周波音から騒音まで1台で同時に測定します。オプションの追加により周波数分析や実音の録音も可能です。



ピストンホン

NC-72B

370,000円

114 dB/250 Hzの校正用音源として使用できます。



型式承認騒音計
(検定付き)
指定校正器

音圧レベル計測アンプ

NA-42

630,000円

様々なマイクロホンに対応し、1 Hz~100 kHzの広帯域が測定できます。



騒音計ユニット

UN-14

240,000円

最大16台連結でき、多チャンネルの騒音測定が可能です。



連結接続の例

振動測定関連機器

振動レベル計

VM-55

380,000円~465,000円

工事現場、工場などの振動レベルを測定します。オプションの追加により周波数分析や波形収録が可能です。



汎用振動計

VM-83

430,000円

加速度・速度・変位の3モードに対応します。サーボ加速度計を接続すると0.1 Hz~の超低周波振動が測定できます。



振動分析計(FFT分析機能付)

VA-12

550,000円

設備診断や現場測定に対応した振動計です。周波数分析機能を標準搭載しているため精密診断にも対応します。



記録計

4チャンネルデータレコーダ

DA-21

450,000円

音響・振動波形や各種電圧信号の収録が可能です。最大32 GBのSDカードに対応します。



振動計ユニット

UV-15

240,000円

最大16台連結でき、多チャンネルの振動測定が可能です。



連結接続の例

~80万円台

音響測定関連機器

精密騒音計

NA-28

840,000円~868,000円

1/3オクターブバンド実時間分析機能付きの高機能精密騒音計です。



~100万円台

周波数分析器

多機能計測システム

SA-A1

SA-A1は様々なフィールドで最適な測定が可能です。
無線計測に対応しているため、
ケーブル配線が困難であった現場などでも
測定が容易になります。
豊富なプログラムをご用意し、
カスタマイズにも対応いたします。

- カラー液晶タッチパネル搭載で直感的な操作性
- 現場で最適なB5サイズ1.2 kg
- 無線ドックSA-A1WDを用いれば最大16ch対応



SA-A1WD

FFT分析プログラム

SX-A1FT

FFT分析を行う周波数分析プログラムです。



1/3オクターブバンド分析プログラム

プログラム SX-A1RT

オクターブバンド、1/3オクターブバンド分析を行う周波数分析プログラムです。



波形収録プログラム

SX-A1WR(SA-A1本体に搭載)

測定データを波形として収録します。



振動分析プログラム

SX-A1VA

振動測定の機能を付加するプログラムです。



SA-A1 パッケージ価格	型 式	価 格
SA-A1 2チャンネルFFTパッケージ	SA-A1FTB2	900,000円
SA-A1 4チャンネルFFTパッケージ	SA-A1FTB4	1,000,000円
SA-A1 2チャンネルオクターブパッケージ	SA-A1RTB2	1,000,000円
SA-A1 4チャンネルオクターブパッケージ	SA-A1RTB4	1,100,000円
SA-A1 2チャンネルFFTオクターブパッケージ	SA-A1FTRTB2	1,100,000円
SA-A1 4チャンネルFFTオクターブパッケージ	SA-A1FTRTB4	1,200,000円
SA-A1 2チャンネル振動分析パッケージ	SA-A1VAB2	1,000,000円
SA-A1 4チャンネル振動分析パッケージ	SA-A1VAB4	1,100,000円



<https://svmeas.rion.co.jp/>



当社は、認定基準としてISO/IEC 17025を用い、認定スキームをISO/IEC 17011に従って運営されているJCSSの下で認定されています。JCSSを運営している認定機関(IA Japan)は、アジア太平洋認定協力機構(APAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当社の品質保証室は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS0197は品質保証室の認定番号です。

*本カタログ掲載の各製品のデザイン・仕様などは予告なく変更する場合があります。*本カタログ掲載の各製品の表示価格には消費税は含まれておりません。

技術相談受付 ☎0120-26-1566

当社の休日および土・日・祝日を除く
9:00~12:00 / 13:00~17:00

本社・営業部 〒185-8533 東京都分寺市東元町3丁目20番41号
TEL.042-359-7887 FAX.042-359-7458

西日本営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目5番5号 横山ビル
TEL.06-6346-3671 FAX.06-6346-3673

東海営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2丁目3番23号 和波ビル
TEL.052-232-0470 FAX.052-232-0458

九州リオン(株) 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5番18号
TEL.092-281-5366 FAX.092-291-2847

上海理音科技有限公司 郵編200233 中国上海市徐匯区宜山路900号 科技産業化大樓 C区501室
TEL.021-5423-5082 FAX.021-5423-5266

修理・再校正の
お問い合わせ窓口 〒192-0918 東京都八王子市兵衛2丁目22番2号
TEL.042-359-7898 FAX.042-359-7458