

# 騒音計用三脚

測定をより確実なものにするために、用途に合わせた三脚をご用意いたしました。

## 騒音計専用三脚

### ST-80

希望小売価格 25,000円

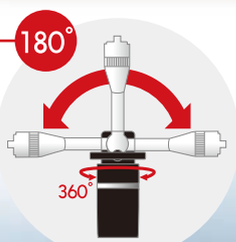
一般的な音響測定に用いられ、騒音計、マイクロホンを取り付けて使用します。

最高位  
1460mm

最低高  
570mm

質量  
1500g

伸縮段数  
3



## 全天候ウインドスクリーン用三脚

### ST-91

希望小売価格 40,000円

全天候ウインドスクリーンを取り付けることが可能で、無人での観測に適しています。

※航空機騒音観測装置の音到来方向識別装置用マイクロホンをボール部に取り付ける場合、傷防止のため、固定箇所には粘着テープやゴムシートなどを介して取り付けてください。

最高位  
1820mm

最低高  
1160mm

質量  
1700g



## 三脚延長棒

### ST-80-100

(ST-80専用)

希望小売価格 7,000円

ST-80に使用すると、作業環境騒音測定基準の騒音障害防止のためのガイドラインに示された位置での測定に便利です。

延長棒取付時

最高位  
2060mm

最低高  
1170mm

質量  
610g



## 全天候ウインドスクリーン用三脚

### ST-88S

希望小売価格 お問い合わせください

航空機騒音の測定用。上空から音の来る航空機騒音は、設置面からの反射音の影響を受けるため、マイクロホンの高さが必要です。

4mを確保し、設置、メンテナンスも容易に行えます。航空機騒音識別装置の取り付けが可能です。

最高位  
4000mm

(伸縮についてはご相談ください)



## 小型三脚 (水準器付)

### 5 SLIK 希望小売価格 6,000円

軽量・小型なので持ち運びが楽に行えます。4段伸縮によりローポジションからハイポジションまで測定位置を幅広くカバーします。

最高位  
1220mm

最低高  
405mm

質量  
695g

伸縮段数  
4



カタログのスペック表示について



【最高位】  
推奨される高さの上限



【最低高】  
開脚を低い位置にセットし、一番低くした状態の高さ



【質量】  
三脚の総質量を表します。



【伸縮段数】  
伸縮段数を表します。

# 全天候ウインドスクリーン

マイクロホンおよびプリアンプにウインドスクリーンを装着することにより、雨などによる水滴の侵入を防ぎます。

三脚ST-91を使用して、高さ1360 mm~2020 mm間の高さ調節が可能です。

○防水性、IPX3相当（一時的な降雨からマイクロホン/プリアンプを保護）  
※電気機械器具の外郭による保護等級（IPコード）JIS C 0920:2003

## 全天候ウインドスクリーンWS-15使用例

### 全天候ウインドスクリーン WS-15

希望小売価格 90,000円

#### 組み合わせ例

#### ■ 全天候ウインドスクリーン頭部 WS-15

オプション

#### ■ マイクロホン、プリアンプ

オプション

#### ■ 7Pマイクロホン延長コード（リール付）

EC-04シリーズ（リール付、30 m~）  
希望小売価格 43,800円~

オプション

#### ■ ウインドスクリーン取付アダプタ

WS15006（EC-04シリーズ用）  
希望小売価格 3,500円

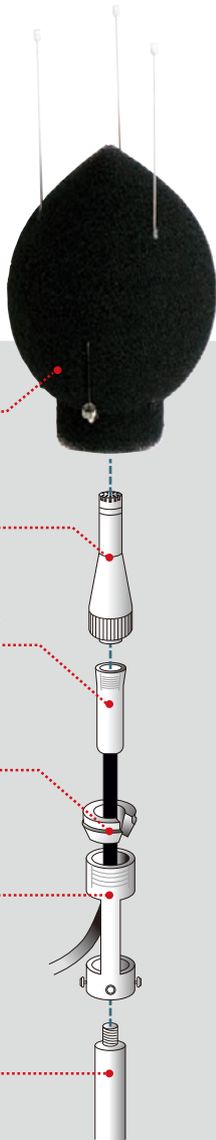
#### ■ 取付台（WS-15に付属）

ST-91にWS-15を接続する場合は、WS-15に付属のアダプタおよびST-91に付属のアダプタは使用しません。取り付け台に、ST-91を直接接続してください。

オプション

#### ■ 三脚

ST-91  
希望小売価格 40,000円



最高位：2020 mm  
最低位：1360 mm  
※スクリーン頭部、取付台  
取り付け時の寸法

※全天候ウインドスクリーンは鉛直の状態でご使用ください。  
角度をつけて使用すると、防水効果が損なわれます。

### 全天候ウインドスクリーン

（環境騒音観測装置 NA-39A専用・長期間連続使用に対応）

### WS-13

希望小売価格 95,000円



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



JCSS  
JCSS 0197

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。

\*本カタログに掲載されている価格はメーカーが希望する小売価格です。\*本カタログ掲載の会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。\*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。

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 東京都国分寺市東元町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