



## 6060/6061 Subminiature Lavalier

サブミニチュア・マイクロホンは、カプセル径わずか 3mm の超小型マイクロホンです。DPA の最新技術である CORE テクノロジーを搭載したことで、全体域にわたって透明感のある明瞭な音質を獲得。その小ささからは想像できないほど自然で豊かな音質を実現しています。

core  
by DPA

IP58

### 6060 高感度モデル

胸に装着したスピーチの收音など、音源と距離があるか音圧がそれほど大きくないシーンに適しています。

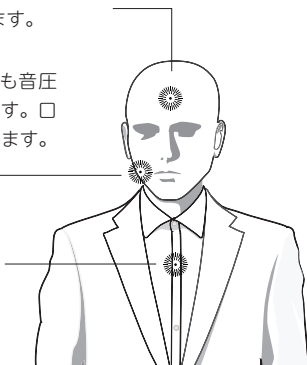
### 6061 低感度モデル

額に仕込んで声を收音するなど、音源に近く、音圧の大きなシーンに適しています。

■**装着位置** 額：EQ がほとんど必要なく、最も自然な音質で收音できます。

□元：音源に近づけて装着すると、最も音圧が高く SN 比に優れた音質を得られます。□元は、胸元に比べて約 10dB 大きくなります。

胸：800Hz を減衰することをお勧めします。顎で高域が減衰しますが、予め高域がブーストされている特性により、明瞭な音質が得られます。



### ■別売アクセサリ

#### ●ウインドスクリーン

**DUA953I-B** 黒

**DUA953I-F** ベージュ

(5 個組)



#### ●交換用グリッド

**DUA930I-B** 黒

**DUA930I-F** ベージュ

(3 個組)



#### ●メイクアップカバー

**DUA950I**

(5 個組)



#### ●8-way クリップ

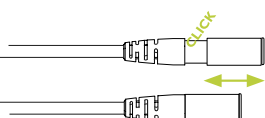
**SCM0030-B**

360° 回転します。

45° 間隔で 8 ポジションの角度調整が可能です。



## ■お手入れについて



グリッドは耐久性に優れた金属製で、グリッドにあいている小さな穴は水や汗の侵入を防ぎます。

グリッドは簡単に取り外し、クリーニングできます。取り外したグリッドを再度装着する際には、確実な取り付けられたことを確認できるクリック機構が備わっています。

・本製品は湿気や水への耐久性を備えていますが、性能を最大限引き出すためには必ず乾燥した状態で保管してください。洗浄液や化学薬品などは故障の原因となる場合がありますので使用しないでください。

・ケーブルにテープ跡や接着剤、メイクアップなどの汚れが付着した場合には、有機油 (Organic Oil)、またはぬるま湯程度の蒸留水でケーブルを優しくこすってください。

・マイクカプセルのクリーニングには純水 (脱塩水) を使用し、クリーニング後は必ず自然乾燥させてください。くわしくは右記 QR コードより動画でご確認いただけます。



## ■仕様

### 指向特性

無指向性

### カートリッジ

プリポラライズド・コンデンサー型

### 周波数レンジ

20Hz ~ 20kHz

### 感度 (±3dB@1kHz)

6060 : -34dB re. 1 V/Pa

6061 : -44dB re. 1V/Pa

### 等価雑音レベル

6060 : 24dB(A)

6061 : 26dB(A)

### 全高調波比率 (THD)

6060: 1%以下 (最大 126 dB SPL ピーク)

6061: 1%以下 (最大 128 dB SPL ピーク)

### 最大音圧レベル

102 dB

### 最大音圧レベル

6060 : 134 dB

6061 : 144 dB

### 端子

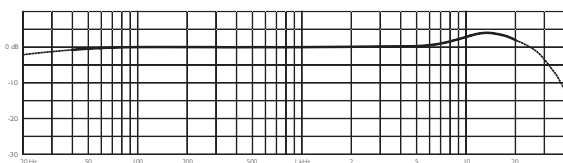
MicroDot, TA4F

LEMO 3ピン, ミニジャック

### 色

黒、ベージュ

## ■周波数特性



## ■ワイヤレス対応について

MicroDot コネクターモデルは、別売の変換アダプターを組み合わせることで SENNHEISER (ゼンハイザー)、SONY (ソニー)、Shure (シュア) など各種のワイヤレスシステムに対応します。



●商品写真やイラストは、実際の商品と一部異なる場合があります。

●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。

●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

**HIBINO**

<http://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターサウンド株式会社

〒108-0075 東京都港区港南3-5-12

TEL: 03-5783-3880 FAX: 03-5783-3881

E-mail: [info@hibino-intersound.co.jp](mailto:info@hibino-intersound.co.jp)

2019年3月