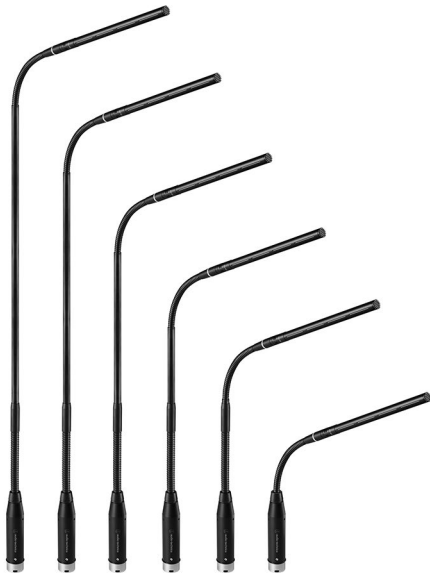




ES925ML6/XLR  
 ES925ML12/XLR  
 ES925ML15/XLR  
 ES925ML18/XLR  
 ES925ML21/XLR  
 ES925ML24/XLR

取扱説明書

超指向性コンデンサー  
 モジュラーグースネックマイクロホン  
 XLR パワーモジュール



audio-technica

■ はじめに

お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

■ 特長

- ・ ESシリーズのカプセル、グースネックアセンブリ、パワーモジュールで構成されるモジュラーマイクロホンシステム。
- ・ グースネックアセンブリに内蔵されたRGB LEDは、ATUCシリーズ製品およびデスクスタンド(AT8699R)とシームレスに連携可能。
- ・ パワーモジュールを標準XLR-Fタイプのコネクタに差し込むか、付属のクイックマウントスタンドアダプタ(AT8473)を使用してマイクスタンドに取り付けることが可能。
- ・ カプセルを交換することで、90°～360°までの幅広い収音範囲をカバー。

■ 安全上の注意

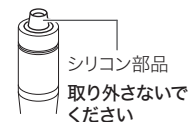
本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

■ 本体について

	<b>警告</b> この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 強い衝撃を与えないでください。</li> <li>● 分解、改造、修理を行わないでください。</li> <li>● 濡れた手で触れないでください。感電やけがの原因になります。</li> </ul>
	<b>注意</b> この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。
	● 直射日光の当たる場所、暖房装置の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。

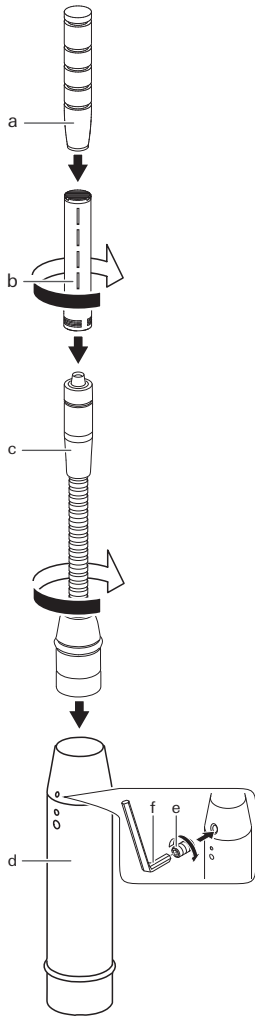
■ 使用上の注意

- ・ 本製品を振り回したり、引っ張ったりしないでください。断線や破損の原因になります。
- ・ マイクロホン内回路は電源供給開始から安定するまで30秒ほど要します。起動中は音の乱れが聞こえることがあります。
- ・ マイクケーブルのラッチがしっかりとかかっている状態で、ケースグラウンドが接地しているかを確認してから使用してください。
- ・ グースネックアセンブリを極端に強く折り曲げたり、カプセル先端部を回転させたり、引っ張らないでください。断線や故障の原因になります。
- ・ 本製品はグースネックアセンブリやパワーモジュールなどを組み合わせて使うモジュラーシステムです。部品同士をしっかりと取り付けて使用してください。
- ・ グースネックアセンブリ下部のパワーモジュール接続部、XLRパワーモジュールの下部に付いているリング型のゴム部品は取り外さないでください。
- ・ 部品同士を取り付けるときはグースネックアセンブリのカプセル接続部の黒いキャップを取り外してください。その際、カプセル接続部先端に付いているシリコン部品は取り外さないでください。



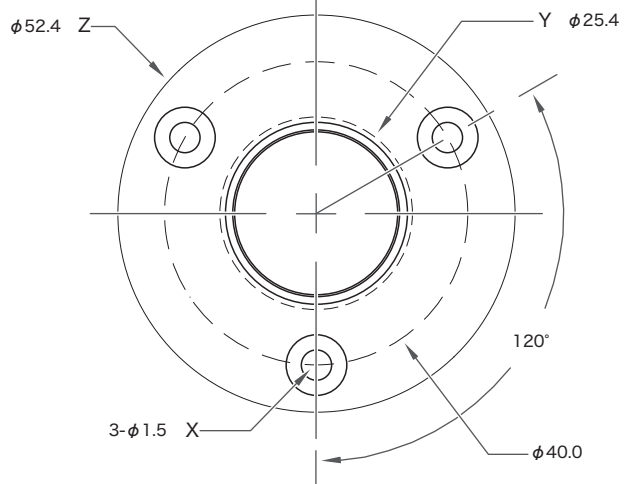
## ■ 取り付け方法

- ①
- ・ XLRパワーモジュール(d)に、グースネックアセンブリ(c)を回しながら差し込みます。
  - ・ 回らなくなるまで締めこんで、六角レンチ(f)を使って固定ねじ(e)を締めてグースネックアセンブリを固定します。
  - ・ グースネックアセンブリにカプセル(b)を接続して、ウインドスクリーン(a)を取り付けます。
- ※ 部品同士の締め込みが不十分な場合、設定したLED点灯色にならなかったり、音が出ないなどの症状が発生する恐れがあります。



- ②
- ・ AT8474を使用する場合、取り付け面に対して、直径40mmの円周上に直径1.5mmの取り付け位置の基準となる穴を開けます(X)。
  - ・ XLRパワーモジュールの取り付け面の中心に直径25.4mmの穴を開けます(Y)。
  - ・ 取り付け面の外径は52.4mmです(Z)。

### AT8474



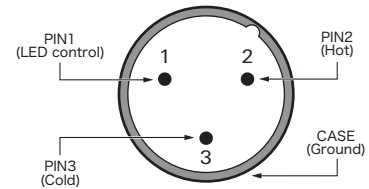
## ■ LED



▼	1	2	3
OFF	RED	GREEN	YELLOW
4	5	6	7
BLUE	MAGENTA	CYAN	WHITE



## ■ 配線



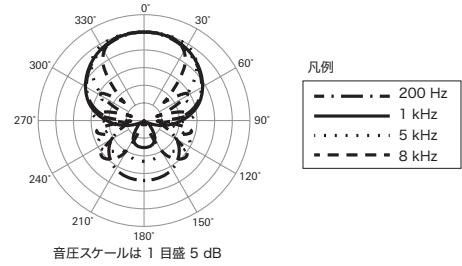
LED制御はATUCシリーズ製品およびAT8699Rデスクスタンドでのみ利用可能です

## ■ テクニカルデータ

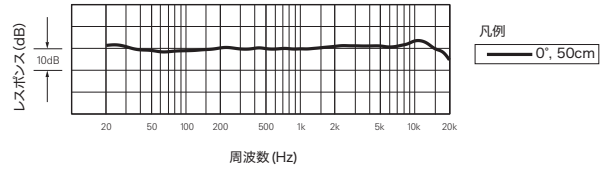
### ES925MLx/XLR x = 6/12/15/18/21/24

型式	バックエレクトレット・コンデンサー型
指向特性	超指向性
周波数特性	30~20,000Hz
感度	-35dB (17.7mV) (0dB=1V/Pa, 1kHz)
出力インピーダンス	130Ω
最大入力音圧レベル	137dB SPL (1kHz at 1% THD)
ダイナミックレンジ	114dB (1kHz at Max SPL)
SN比	71dB (1kHz at 1Pa, A特性)
ファントム電源	11~52V DC, 6.7mA
質量	ES925ML6/XLR: 106.2g
	ES925ML12/XLR: 130.2g
	ES925ML15/XLR: 135.2g
	ES925ML18/XLR: 140.2g
	ES925ML21/XLR: 145.2g
	ES925ML24/XLR: 150.2g
寸法	ES925ML6/XLR: 316.3mm x 20.2mm x 20.2mm
	ES925ML12/XLR: 423.8mm x 20.2mm x 20.2mm
	ES925ML15/XLR: 500mm x 20.2mm x 20.2mm
	ES925ML18/XLR: 576.2mm x 20.2mm x 20.2mm
	ES925ML21/XLR: 652.4mm x 20.2mm x 20.2mm
	ES925ML24/XLR: 728.6mm x 20.2mm x 20.2mm (高さ×幅×奥行き)
出力コネクター	3ピンXLR-Mタイプ
交換式オプションケーブル	ESE-Ca (120°), ESE-Ha (100°), ESE-Oa (360°)
付属品	ウインドスクリーン AT8138a、 ユニバーサルアイソレーションマウント AT8474、 クイックマウントスタンドアダプター AT8473、 変換ねじアダプター(5/8"-27 - 3/8"-16)、 固定ねじ(M2×2mm) 2本、六角レンチ(0.89mm)

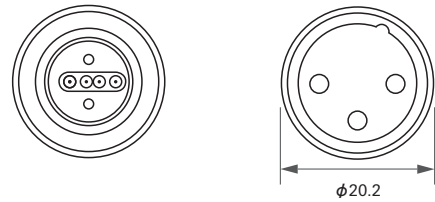
## ■ 指向特性



## ■ 周波数特性



## ■ 外形寸法図



ES8544 (XLR)

