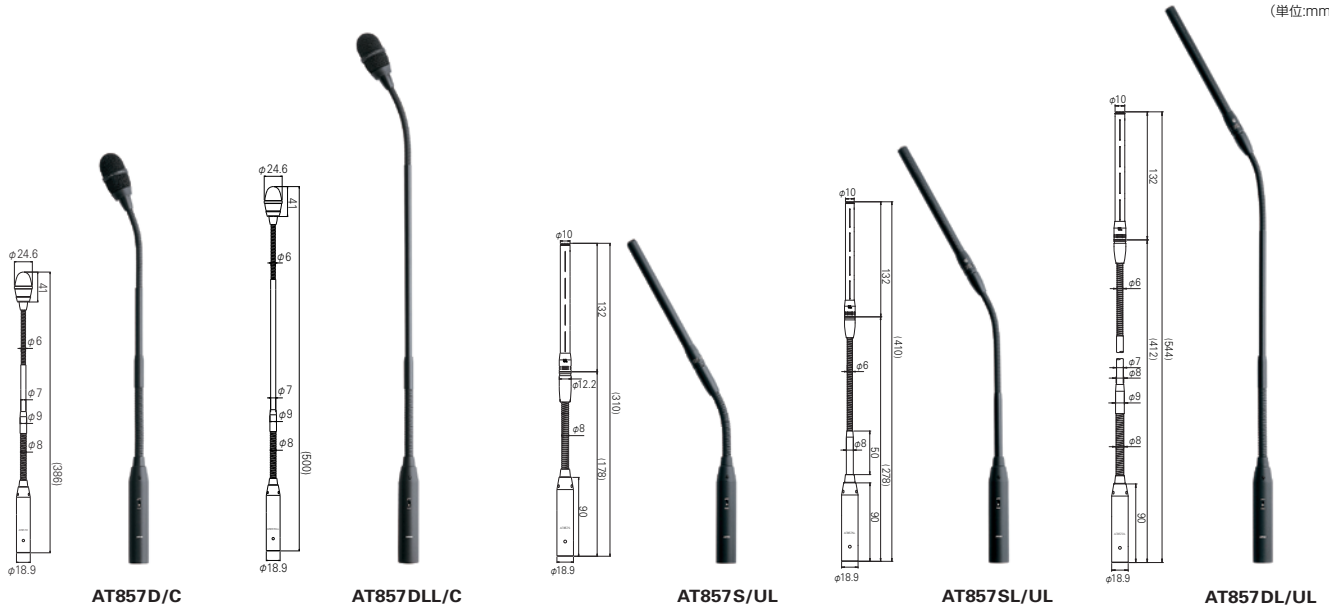


取扱説明書



お買い上げありがとうございます。お使いになる前にこの説明書を必ずお読みください。
また保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

(単位:mm)



特長

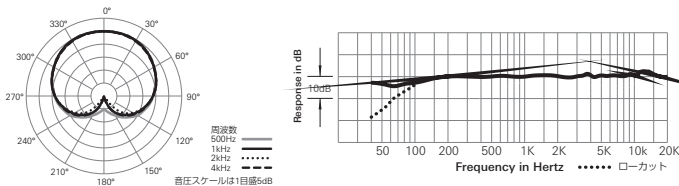
- 会議・放送用途に最適な、スリムで高音質なマイクロホン。
- 周波数による指向性を大幅改善。
- 独自のグースネックによりきめ細かなセッティングが可能。
- 携帯電話や電波に対するRF対策を強化。

注意

- 分解や改造はしないでください。強い衝撃を与えないでください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かないでください。また水がかからないようにしてください。

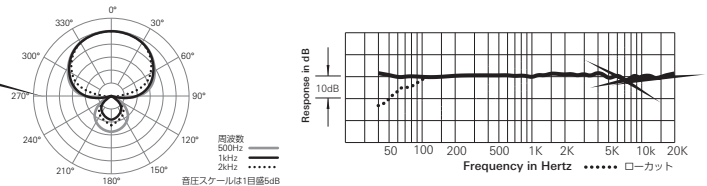
AT857D/C AT857DLL/C

指向特性／周波数特性



AT857S/UL AT857SL/UL AT857DL/UL

指向特性／周波数特性



テクニカルデータ

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

型番	AT857D/C	AT857DLL/C	AT857S/UL	AT857SL/UL	AT857DL/UL
型式	バックエレクトレット・コンデンサー型		バックエレクトレット・コンデンサー型		
指向特性	単一指向性		超指向性		
周波数特性	40~20,000Hz		40~20,000Hz		
感度 (0dB=1V/Pa, 1kHz)	-39dB		-35dB		
最大入力音圧レベル (1kHz at 1% T.H.D.)	139dB, S.P.L.		135dB, S.P.L.		
S/N比 (1kHz at 1Pa)	69dB以上		70dB以上		
出カインピーダンス	250Ω平衡		250Ω平衡		
電源	ファントムDC11~52V		ファントムDC11~52V		
消費電流	2mA		2mA		
ローカット	80Hz, 18dB/oct		80Hz, 18dB/oct		
仕上げ	黒つや消し焼き付け塗装		黒つや消し焼き付け塗装		
質量	約160g	約165g	約145g	約141g	約164g
付属品	—		ウインドスクリーン		



株式会社オーディオテクニカ

プロオーディオ営業部 <http://www.audio-technica.co.jp/proaudio>

製品保証及び修理などにつきましてはお買い上げのお店、または別紙記載の弊社営業所までお問い合わせください。