



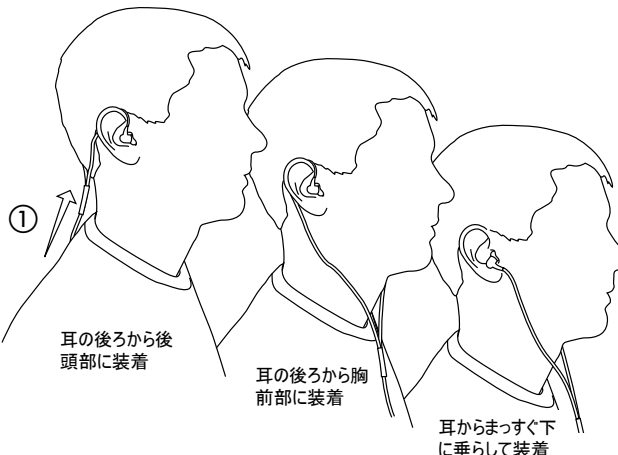
©2007, Shure Incorporated  
27JA3249 (Rev. 2)

Printed in U.S.A.

スタイリッシュで目立たないデザインのSCL3は、WideBand MicroDriver（ワイドバンドマイクロドライバ）技術と比類のない遮音性能を併せ持ち、広帯域のサウンドステージにわたって正確な高音と力強い低音が得られます。SCL3は元々プロのミュージシャン用の厳しいオーディオ仕様に設計されたもので、今日のホームオーディオ機器またはポータブルオーディオ機器用に理想的です。

### イヤホンの装着

以下のイラストは最も一般的な装着方法です。

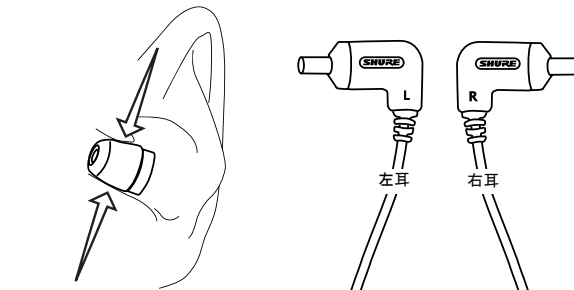


ケーブルをピンと張り、ケーブルスリーブを上にあげて弛みを取ります①。

### イヤホンの挿入

イヤホンが耳穴にタイトに密着するようにしてください。しっかりと密着していないと、遮音性や音質、特にローエンド（低音）の音質が低下します。

警告: 耳穴の奥にイヤホンイヤパッドを押し入れないでください。

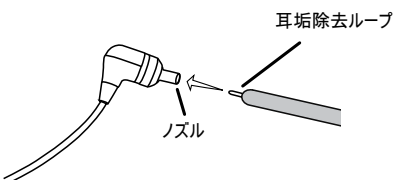


イヤパッドを取り替える際は、古いスリーブを注意して取り外し、新しいイヤパッドをノズルのつめの上にスライドさせてください。ノズルの一部が見えているのは、イヤパッドが適切に取り付けられていない状態です。ノズルにしっかりと装着しない場合はイヤパッドを取り替えてください。



### イヤホンノズルのクリーニング

イヤホンのノズルが詰まっている場合は、付属の耳垢除去ループを使用してノズルをきれいにしてください。



クリーニングの際には、イヤホンノズルの中に異物を無理に入れないようにしてください！イヤホンのサウンドフィルターが破損します。



警告: 耳垢除去ループはイヤホンのクリーニング専用です。ループを耳掃除などの他の用途に使用するとケガをする場合があります。

### トリプルフランジ・イヤパッド

イヤパッドのシステムは短くすることができます。良く切れるはさみを使用してご希望の長さにシステムを注意深く切り込んでください。

注: イヤパッドをノズルのつめの上に注意してスライドさせしっかりと装着してください。

## メンテナンス

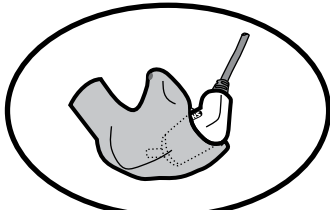
入念なメンテナンスによりイヤパッドとノズル間の密封度を保ち、音質や製品の安全性を向上させます。

	イヤホンとイヤパッドはできる限りきれいにして乾燥した状態に保ってください。
	イヤパッドをきれいにするには、イヤホンから取り除き、ぬるま湯でゆっくり洗浄して空気乾燥してください。フォームイヤパッドの乾燥には長い時間がかかります。破損していないか点検し、必要であれば取り替えてください。イヤパッドは完全に乾燥してから再使用してください。
	感染症を防ぐため、イヤホンとイヤパッドはマイルドな消毒剤で拭いてください。アルコール基剤の消毒剤は使用しないでください。
	イヤホンは極度の高温や低音にさらさないでください。
	適切にフィットしない場合はイヤパッドを取り替えてください。
	本製品の改造は試みないでください。改造した場合には保証は無効となり、人体損傷や製品故障の原因となります。

## カスタム仕様のイヤホン・イヤパッド

イヤホンを長時間にわたり定期的に使用される方は、カスタムフィットの成型イヤパッドをご利用になると最高の快適さと遮音性が得られます。

ご使用のイヤホンに合うカスタム仕様の成型イヤパッドの作成は、聴覚専門医にご相談ください。詳しくは下記にお問い合わせください:



## 付属のアクセサリー

デラックスキャリングポーチ  
フィットキット: ソフトフォーム、ソフトフレックス、トリプルフランジのイヤパッド入りでクリーニングツール付き

## オプションのアクセサリー

イヤホンアクセサリー(以下に記載)および他のShure製品の詳細については、次をご覧ください: [www.shure.com](http://www.shure.com)

交換用イヤパッド

キャリングポーチ

アダプター

延長ケーブル

Push to Hear (PTH)

レベルコントローラ

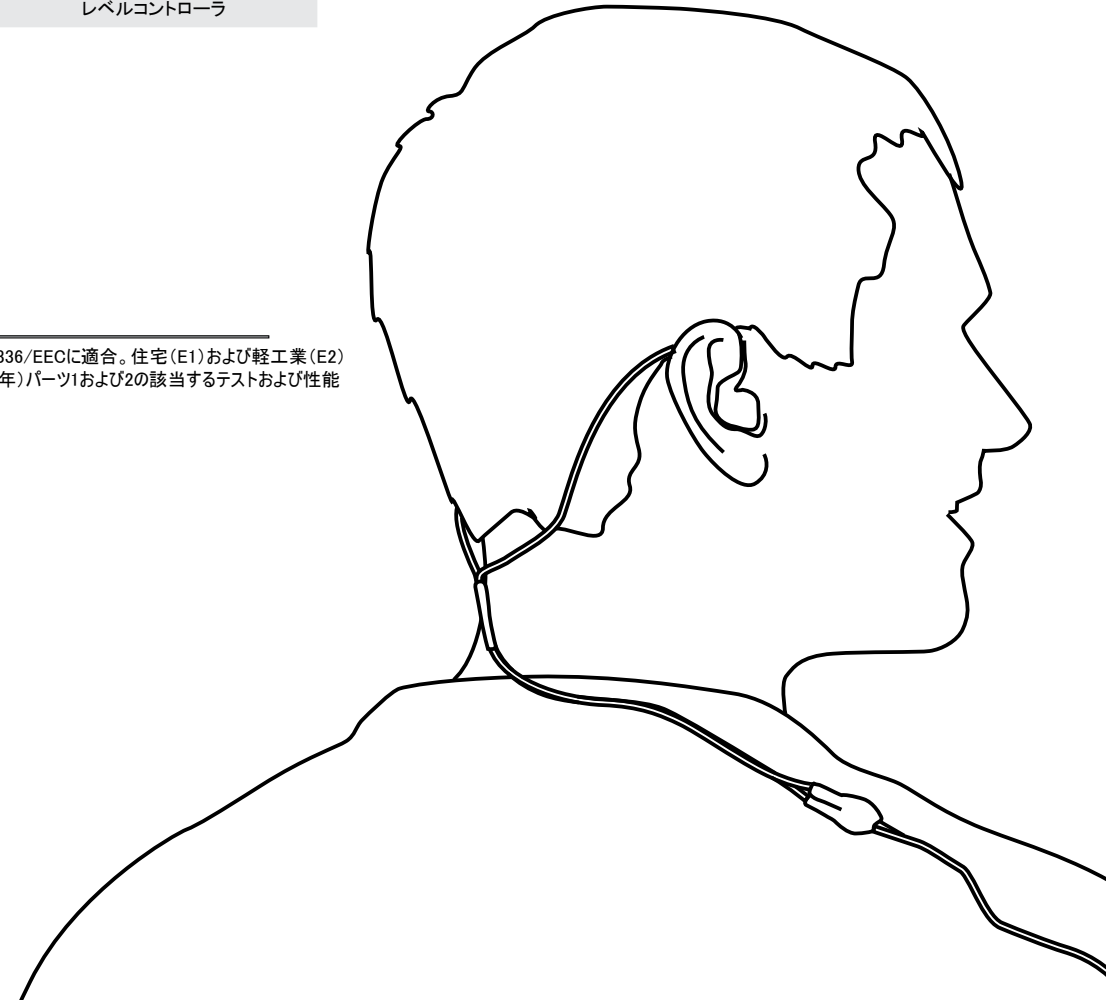
## 技術仕様

トランシデューサ	低質量／高出力型
感度 (1kHz)	115dB SPL/mW
公称インピーダンス (1kHz)	26 Ω
出力コネクター	金メッキ、3.5mm (1/8 インチ)、ステレオミニプラグ
ケーブル長さ	GR -157 cm W -157 cm K -141 cm
重量	28 g



## 認証

CEマーク許可を取得。欧州EMC指令89/336/EECに適合。住宅(E1)および軽工業(E2)の環境に対し、欧州標準EN 55103(1996年)パート1および2の該当するテストおよび性能基準に対応。



Sensaphonics Hearing Conservation 米国内フリーダイヤル: (877) 848-1714  
660 N. Milwaukee Avenue シカゴ市内:(312) 432-1714 (Tel)  
Chicago, IL 60622

Eメール: [savemyears@sensaphonics.com](mailto:savemyears@sensaphonics.com)  
[www.sensaphonics.com](http://www.sensaphonics.com)