

SHURE®

コンデンサー型高遮音性
イヤホンシステム

想像を遙かに凌駕するサウンド。



KSE1500/KSE1200

Electrostatic Sound Isolating™ Earphone System

想像を遥かに凌駕するサウンド。

シユアが8年もの歳月を費やし、辿り着いた到達点。

それが世界初のコンデンサー型高遮音性イヤホンシステム。

繊細さと大胆さが調和した響き。

リスナーのニーズに応じてKSE1500(デジタル/アナログ対応)、

KSE1200(アナログ対応)を選べるラインナップ。

イヤホンをつけた瞬間に想像を遥かに超える

立体的空間がひろがり出す。



KSE1500



KSE1500

Electrostatic Sound Isolating™ Earphone System



KSE1200

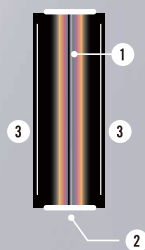
Electrostatic Sound Isolating™ Earphone System



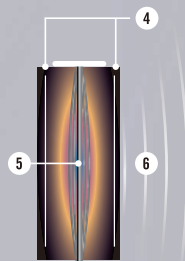
WORLD'S FIRST

トランスデューサー開発の先駆者であるShureがあらゆるエンジニアリング技術を集約して完成させた世界初のコンデンサー型高遮音性イヤホンシステム。革新的なポータブルリスニングデバイスが新たな次元のサウンドを実現します。

コンデンサーテクノロジー



- ① ほぼ無質量のダイアフラムには
- ② 電荷が帯電され
- ③ 2つの固定極板の間を挟むように配置されています。



- ④ 固定極板にオーディオ信号を加えると帯電したダイアフラムの周囲の電場を変調します。
- ⑤ 変調信号はダイアフラムを動かします。
- ⑥ ダイアフラムの振動が空気の動きとなります。すなわち電気エネルギーが機械エネルギーへ、そして音圧に変わります。

KSE1500 コンデンサー型高遮音性イヤホンシステム



専用設計

本システムのために特別に設計されたDACアンプは、6ピンLEMO端子とシングルドライバーコンデンサー型イヤホン専用にカスタマイズされた電気回路を搭載。

シンプルでわかりやすいユーザーインターフェース

KSE1500設定全般においてコントロールを合理化、すばやくシンプルでユーザーフレンドリーなナビゲーションです。

4-bandパラメトリックイコライザー

プリセット5種、カスタマイズ可能なユーザー設定4種を備え、オーディオ再生設定を管理します。



EMI(電磁波干渉除去)フィルター

携帯電話からの電磁妨害を、音質を損なうことなく特別デザイン回路でフィルタリングします。

様々なデバイスに対応

同梱アクセサリ経由でMac、PC、iOS、Android機器に対応。Micro-BライティングケーブルおよびMicro-B OTGケーブルを付属しています。

KSE1200 コンデンサー型高遮音性イヤホンシステム



専用設計

アナログに最適化して新たに再設計されたアンプは、6ピンLEMO端子とシングルドライバーコンデンサー型イヤホン専用にカスタマイズされた電気回路を搭載。

小型化

KSE1200は世界初のコンデンサー型高遮音性イヤホンシステムKSE1500の優れたコンデンサーテクノロジーを継承する一方で、DSPとデジタル入力を搭載せず、アナログ対応のみにすることで小型化と効率化を実現しました。

シンプルでわかりやすい操作性

KSE1200では電源／コントロールノブで電源と音量の調節を、入力パッドスイッチでゲインのコントロール(-10db)を設定できます。

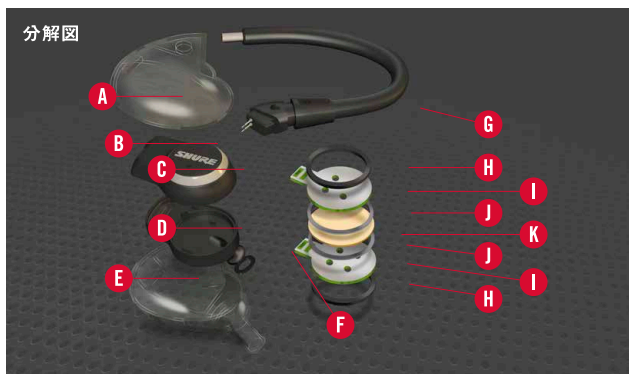
DC入力

USBタイプA／Micro-Bケーブルでコンピューター、外付けバッテリー、AC電源での充電に対応。



世界初のコンデンサー型 高遮音性イヤホンシステム (特許取得)

高遮音性イヤホンにコンデンサー技術を適用した世界初のモデルKSE1500/1200 (特許取得)は、コンデンサー型MicroDriverを1基採用。速く正確な過渡特性により音源との相関性がきわめて高く、比類のない明瞭性とディテールを実現しました。



- A** リアイヤピースハウジング
- B** リアキャビティ
- C** レジスタンススクリーン
- D** フロントキャビティ
- E** フロントイヤピースハウジング
- F** 疎水性アコースティックダンパー
- G** ケーブルアッセンブリ
- H** シーリングガスケット
- I** 固定極板
- J** ダイアフラムリング
- K** ダイアフラム

カスタムデザインケーブル

開発に3年を費やした丸型のカスタムデザインケーブルは、芯線の絶縁性に特に配慮。コンデンサーシステムに必要な低静電容量および高絶縁性を備え、Kevlar®により強化されたワイヤーフォームフィット機能も搭載しています。



USB充電式電池搭載

コンピューターやコンセントから容易に充電、コンピューター経由でUSBオーディオをストリーミング中にも充電が可能です。

人間工学に基づいたイヤホンデザイン

軽量かつエルゴノミックなイヤホンデザインで耳の疲れを低減。高遮音イヤパッドが環境ノイズを最大37dBまで遮断し、快適なオーディオエクスペリエンスを可能にしました。



Shureの厳格な 品質基準に適合

Shureのプレミアムな仕上げ感、エレガントなブラックのアルミ製の筐体とその構成はすべてShureの厳格な品質基準に適合しています。



Made for
iPhone | iPad | iPod

次のモデルに対応: iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6 Plus, iPhone 6s, iPhone 6, iPhone SE, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad mini 3, iPad Air, iPad mini 2, iPad (第4世代), iPad mini, iPod touch (第五世代)
iPad, iPhone, iPod および iPod touch は米国および他の国々で登録された Apple Inc の商標です。iPad Air, iPad mini および Lightning は Apple Inc の商標です。
[Made for iPhone] [Made for iPad] [Made for iPod] とは、それぞれ iPhone/iPad/iPod 専用接続を可能にするよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。

Android KSE1500/1200コンデンサー型高遮音性イヤホンシステムはUSBオーディオクラス2.0およびMicro-B-OTG (On-The-Go) 接続性をサポートするAndroid端末に対応しています。一部のAndroidデバイスは互換していません。AndroidはGoogle Inc.の商標です。

KSE1500 コンデンサー型高遮音性イヤホンシステム

仕様	
バイアス電圧	200V DC
出力電圧	最大±200V
出力電流	≤1mA
ノイズアッテネーション	≤37dB
動作温度範囲	-18°C~57°C

イヤホンの仕様	
トランスデューサータイプ	コンデンサー型
コネクタタイプ	LEMOコネクタ
再生周波数帯域	10Hz~50kHz
最大音圧レベル(1kHz at 3% THD)	113dB SPL
質量	44.0g

アンプの仕様	
ビット数	16-bit / 24-bit
サンプリングレート	44.1 / 48 / 88.2 / 96kHz
S/N比	最大107dB Aウェイト
調節可能なゲイン幅	-40dB~+60dB
リミッター	選択可能なアナログRMSリミッター
イコライザー	4-bandパラメトリック
USB入力	USB Micro-B
ライン入力	3.5mm (1/8")
電源	USB/パワー-5V/0.5A~1A
ハウジング	アルマイト(ブラック)
質量	182.0 g
寸法	H111× W59× D21mm

電池の仕様	
電池タイプ	充電式リチウムイオン
電圧(公称)	3.6V DC
電池寿命	USB入力 および LINE入力(EQモード): 最大7時間 LINE入力(バイパスEQモード): 最大10時間

型番/JANコード	
型番	KSE1500SYS-J-P
JANコード	0042406426848

製品内容・アクセサリ

KSE1500コンデンサー型高遮音性イヤホンシステム、USB電源アダプター、Micro-B USB 充電用ケーブル、マイクロB-ライトニングケーブル、マイクロB-OTGケーブル、3.5mmケーブル×2本(15.2cm、91.4cm)、6.3mmアダプタ、レザーキャリングケース、航空機内用アダプター、アッテネーター、ケーブルクリップ、セキュリティバンド×2本、マイクロファイバー製クリーニングクロス

KSE1200 コンデンサー型高遮音性イヤホンシステム

仕様	
バイアス電圧	200V DC
出力電圧	最大±200V
出力電流	≤1mA
ノイズアッテネーション	≤37dB
動作温度範囲	-18°C~35°C

イヤホンの仕様	
トランスデューサータイプ	コンデンサー型
コネクタタイプ	LEMOコネクタ
再生周波数帯域	10Hz~50kHz
最大音圧レベル(1kHz at 3% THD)	113dB SPL
質量	44.0g

アンプの仕様	
ビット数	—
サンプリングレート	—
S/N比	最大107dB Aウェイト
調節可能なゲイン幅	-40dB~+60dB
リミッター	—
イコライザー	—
USB入力	USB Micro-B(充電専用)
ライン入力	3.5mm (1/8")
電源	USB/パワー-5V/0.5A~1A
ハウジング	アルマイト(ブラック)
質量	155.0 g
寸法	H93 × W53× D21mm

電池の仕様	
電池タイプ	充電式リチウムイオン
電圧(公称)	3.6V DC
電池寿命	最大12時間

型番/JANコード	
型番	KSE1200SYS-A
JANコード	0042406544092

製品内容・アクセサリ

KSE1200コンデンサー型高遮音性イヤホンシステム、Micro-B USB 充電用ケーブル、3.5mmケーブル×2本(15.2cm、91.4cm)、6.3mmアダプタ、ケーブルクリップ、セキュリティバンド×2本

アクセサリ

ソフト・フォーム・イヤパッド/ブラック



EABKF1-10S (Sサイズ5組入り)	JANコード:0042406162531
EABKF1-10M (Mサイズ5組入り)	JANコード:0042406162548
EABKF1-10L (Lサイズ5組入り)	JANコード:0042406162555

ソフト・フレックス・イヤパッド/グレー



EASFX1-10S (Sサイズ5組入り)	JANコード:0042406165914
EASFX1-10M (Mサイズ5組入り)	JANコード:0042406165921
EASFX1-10L (Lサイズ5組入り)	JANコード:0042406165938

トリプルフランジ・イヤパッド/ホワイト



EATFL1-6 (3組入り)	JANコード:0042406165907
-----------------------	----------------------

イエロー・フォーム・イヤパッド



EAYLF1-10 (5組入り)	JANコード:0042406165884
------------------------	----------------------

セキュリティバンド



EA2AMPBANDS (2個入り)	JANコード:0042406456258
--------------------------	----------------------

3.5mmケーブル(91.4cm)



EAC3.5MM36	JANコード:0042406446761
------------------	----------------------

3.5mmケーブル(15.2cm)



EAC3.5MM6	JANコード:0042406472272
-----------------	----------------------

マイクロB-ライトニングケーブル



EACLTG-MICROB8	JANコード:0042406446723
----------------------	----------------------

マイクロB-OTGケーブル



EACMICROBOTG8	JANコード:0042406477796
---------------------	----------------------

USB電源アダプター



SBC-USB-J-LC	JANコード:0042406455565
--------------------	----------------------

レザーキャリングケース



EAAMPCASE	JANコード:0042406469692
-----------------	----------------------

マイクロB-30ピンケーブル



EAC30P-MICOB8	JANコード:0042406446730
---------------------	----------------------

History

アメリカ・イリノイ州ナイルズに本社を構えるShure (シュア) は、1925年にS.N. Shureがシカゴに設立したラジオ部品キット販売会社からその歴史が始まった音響機器メーカーです。世界中のミュージシャンが愛用するマイクロホンをはじめ、ワイヤレスシステム、パーソナルモニターシステム、イヤホン、ヘッドホンなど、その製品は多岐に渡ります。製品のすべてにおいて「限りなく原音に忠実な音」、Shure Soundを音作りのポリシーとするShureの音に対するこだわりが凝縮されており、製品開発においてはどんな小さな妥協も許さず、徹底的に情熱と時間をかけて最高の音を作ることに全力を注いできたShure。そんなShureが1997年に初めてインイヤーマニターシステムを開発した際に使用されたイヤホンが“E1”でした。そこから時を経てShureイヤホンはSEシリーズへと進化し、そのサウンドクオリティと快適性で世界中のユーザーに愛されています。

Shure 高遮音性イヤホンの歴史

- 1997年 ● Shure初のプロユース・イヤーマニター E1を発表
- 2000年 ● マルチウェイ・システム構成を採用したE5を発表
- 2002年 ● E2を発表
- 2004年 ● E3を発表
- 2005年 ● E4を発表
- 2006年 ● 圧倒的な遮音性を実現したイヤーマニター SE530 (E500) を発表
- 2007年 ● SE420、SE310、SE210、SE110を発表
- 2008年 ● SE102を発表
- 2009年 ● SE115を発表
- 2010年 ● 着脱式ケーブルを採用した SE535、SE425、SE315を発表
- 2011年 ● SE215、SE535 Special Editionを発表
- 2012年 ● SE215 Special Editionを発表
- 2013年 ● 新規開発された4基のBAドライバーと革新的なローパスフィルターを採用したフラッグシップ・モデル SE846を発表
- 2014年 ● SE112を発表
- 2015年 ● 世界初のコンデンサー型高遮音性イヤホンシステム KSE1500を発表
- 2017年 ● Shure初のBluetoothイヤホンを発表
- 2018年 ● KSE1200を発表



E1



E5



SE530



SE535



SE846



KSE1500

SHURE®

www.shure.co.jp

© 2018 Shure Japan Limited

- 本カタログに掲載の内容は2018年7月現在のものです。●製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。
- 掲載の商品は改善のため予告なく仕様、設計、デザイン、価格の変更を行う場合があります。
- 本カタログ掲載製品はオープン価格となります。

2018073000