

**SHURE**



**MOTIV™**

Digital Microphones  
and  
Recording Solutions

# SHURE HISTORY

世界中のミュージシャンに  
選ばれる音を創り続けてきた  
SHURE (シュア)



エルビス・プレスリーがサンスタジオに足を踏み入れたとき、  
ジョン・F・ケネディーが人を月に送り込むことを誓ったとき、そこにはShureがありました。  
世界標準マイクロホンと称されるSM58は、世界中のミュージシャンのライブ ステージを支えてきました。  
そして、イヤホンやヘッドホンはそのサウンドクオリティーでリスナーに驚きを 届けてきました。  
1925年の創立以来、Shureはその圧倒的なサウンドと性能、耐久性により音響 のプロフェッショナルとして  
オーディオ業界を疾駆してきました。  
音のある場所がある限り、Shureは冴えわたるサウンドを世界に送り出してい きます。



S.N.Shureがストックルームを兼ねたオフィスで  
ラジオ部品の注文を受ける様子  
337 W.Madison Street,Chicago (1926)

1925

S.N.Shureが  
Shure Radio Companyを設立。  
従業員1名の個人経営会社として、  
ラジオ部品キットを販売

1939

後に「世界で最も認められた  
マイクロホン」という  
評価を獲得した55 Unidyne®を発売。  
シングルエレメントを採用した業界初の  
単指向性マイクロホン。  
フランクリン・D・ルーズベルト、  
ジョン・F・ケネディ、  
マーティン・ルーサー・キング・ジュニア  
などの歴史的人物が演説用に  
Unidyneマイクロホンを使用



1958

コロムビアレコードの  
協力により、  
世界初のマグネティック  
カートリッジM3Dを発売



1966

SM58を発売。  
世界中のミュージシャンに愛され、  
ライブサウンド業界における  
世界標準の地位を確立した。  
ライブサウンドマイクロホンとして  
名を馳せる。  
SMLは“Studio Microphone”  
(スタジオマイクロホン)の略



1983

マイケル・ジャクソンの  
ベストセラーアルバム  
「スリラー」のボーカル録音に  
SM7 (現SM7B) が使用される

1942 - 1945

第二次世界大戦中の米国軍へ  
マイクロホンとヘッドホンを供給。  
すべてのShure製品の品質基準に  
厳重な軍用規格(MILSPEC)を採用

1965

SM57を発売。  
リンдон・ジョンソン  
大統領以降、大統領演説用の  
マイクロホンとなる

1925 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990

2000

1997

Shure初の  
パーソナルモニター  
システムPSM600と  
E1イヤホンにより、  
IEMマーケットでの  
Shureの位置づけが  
圧倒的なものとなる。  
E1は、Shureが開発した  
最初のイヤホン



2008

スタジオでの  
モニタリングに最適な  
プロフェッショナルヘッドホン  
を発表



2010

2010

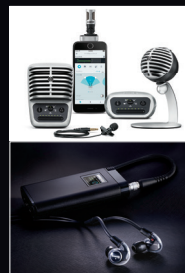
MMCXコネクタ対応の  
着脱式ケーブルを採用した  
イヤホン、SE535、  
SE425を発表



2015

2015

Shure設立90周年を迎える。  
世界初のコンデンサー型  
イヤホンシステムKSE1500を發  
表。時代に合わせスマートフォン  
使えるデジタルマイクロホン  
MOTIVシリーズを発表



2020

2017

Shure初の  
Bluetoothイヤホン  
を発表

2018

独自設計の  
ヘッドホンアンプを  
搭載した  
Bluetoothイヤホンケーブル  
「RMCE-BT2」を発表。  
ワイヤレスの常識を超えた  
サウンドクオリティーを提供



# MV88+ ビデオキット

デジタル・ステレオ・コンデンサー・マイクロホン  
+ ビデオアクセサリ

iOS、Android、PC、およびMacデバイスと互換性があります。

※一部のAndroid端末は非対応



## クリエイターによる、クリエイターのためのキット

持ち運び可能なオーディオ・ビデオ録音キット。必要な機能とツールがすべて揃い、すぐに使えます。Manfrotto® PIXIミニ三脚、クランプ、マウント、iOS Lightningコネクタ用ケーブルとUSB Type-Cケーブル付属で、動画撮影に最適なセットアップオプションと互換性を保証します。スマートフォンに付ける



だけで、いつでも・どこでもプロフェッショナルなVlog(ブイログ)の撮影、イベントの録画、クリエイターのインタビューが可能に。三脚にMV88+リグを接続するなどあらゆるニーズにお応えします。



USB-Cケーブル、Lightningケーブル付属

1. 業界最先端の Manfrotto® PIXIミニ三脚、クランプ&シューマウント、USB Type-C & Lightning コネクタ用ケーブル付属
2. リアルタイムでモニタリングが可能なヘッドホン出力ポート(3.5mm)
3. 複数のセットアップオプションでクリアな音声を実現(付属のクランプは、コネクタでお使いの三脚に取り付け可能)
4. メタル構造
5. 繊細なステレオ音声&5種類のDSPプリセットモード



# MV88

デジタル・ステレオ・コンデンサー・マイクロホン  
iPhone、iPod、iPad向け



## いつでもどこでも、ステレオレコーディング

旅先や日常シーン、ライブやリハの録音、インタビューや講義の収録、お子様の運動会や親友の結婚式の撮影など、MV88は大切な瞬間を高音質で鮮やかに記録します。iPhoneから簡単にメールやSNSでのシェア、クラウドへの保存も簡単。音声録音をより手軽かつ高品質にするMV88で、コンテンツ制作の幅が広がります。



1. ミッドサイド方式で、クリアで詳細なステレオ音声をレコーディング
2. 90度ヒンジと左右回転で柔軟な音声／ビデオレコーディング
3. Shureの厳格なテストに合格したオールメタル製、過酷な環境にも対応
4. Lightningコネクタ使用でiPhone、iPod、iPadに対応



# MV51

デジタルラージダイアフラム・コンデンサー・  
マイクロホン

iOS、PC、およびMacデバイスと互換性があります。



## リアルタイムモニタリングと5つの DSPプリセットモードで本格レコーディング

インターフェース不要で手軽にデジタルオーディオをキャプチャーできるMV51は、音楽の歴史に立ちかえるような興奮を体験させてくれるヴィンテージデザイン。レコーディングで一番大切なのは良い音で録ること。MV51は望みどおりの結果を実現する上に、こだわる人も納得の洗練されたデザインです。



USBケーブル、Lightningケーブル付属

1. 音声や音楽をきわめて明瞭に収録するデジタル大型ダイアフラムマイクカプセル
2. ゲイン、ミュート、ヘッドホン音量、DSPプリセットモードをリアルタイムで簡単調整
3. ヘッドホン出力搭載でリアルタイムモニタリングが可能
4. 内蔵キックスタンドマウントであらゆる標準マイクスタンドに対応



# MV5

デジタル・コンデンサー・マイクロホン  
iOS、PC、およびMacデバイスと互換性があります。



## クオリティ、パワー、そしてスタイルの融合。

ホームレコーディングやビデオチャットから、ポッドキャスト、歌のレコーディング、テレビ電話まで幅広い用途に対応します。持ち運びに便利なので、どこでも手軽にレコーディングやチャットが可能です。3種類のDSPプリセットで最適な録音モードに簡単にセットできます。5つのカラーからお選びいただけます。



USBケーブル、Lightningケーブル付属

1. クラス最高レベルの音質をお届けするよう最適化されたマイクロホンカプセル
2. 取り外し可能なアルミ製デスクトップスタンド
3. 音源に適したDSPプリセットモードが選択可能
4. 3.5mmヘッドホン出力端子搭載でリアルタイムモニタリングが可能

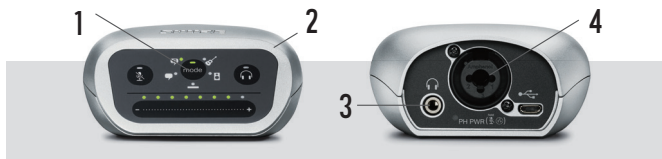


# MVi

デジタル・オーディオ・インターフェース  
iOS、PC、およびMacデバイスと互換性があります。

# ACCESSORY

XLR+6.3mm標準プラグ端子入力でマイクロホンと楽器に対応、5つのDSPプリセットおよび独自のタッチパネルで音量、ゲイン、モードをコントロール可能。コンデンサーマイクロホン用ファンタム電源付き、堅牢なオールメタル製で信頼の24-bit/48kHz高品質なデジタルレコーディングをいつでもどこでも実現します。



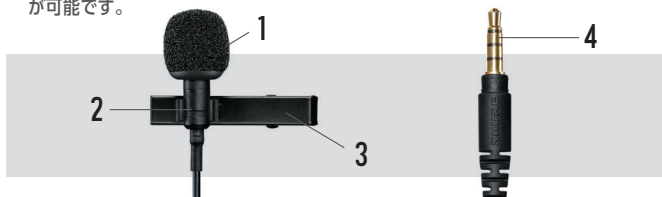
1. ゲイン、ミュート、ヘッドホン音量、DSPプリセットモードをリアルタイムで簡単調整
2. オールメタル製で堅牢なボディ
3. 3.5mmヘッドホン端子でリアルタイムモニタリングが可能
4. XLR+6.3mm標準プラグ入力でマイクロホンと楽器に接続



# MVL

無指向性コンデンサー・ラベリア・マイクロホン  
iOS端末向け

MOTIV MVL無指向性コンデンサー・ラベリア・マイクロホンは、クローズマイクでのデジタルスピーチ録音に素早く簡単なソリューションを提供します。レコーディング性能を備える携帯電話あるいはタブレットとヘッドホン端子を経由して直接接続が可能です。



1. フォームウインドスクリーンでスピーチを明瞭に
2. コンデンサー型カートリッジ採用により鮮やかでクリアなサウンドを録音
3. タイクリップで留め付け簡単
4. 3.5mmTRRSコネクター対応の機器に接続可能



## AMV-LTG (1m)

対応機種  
MV88+ ビデオキット  
MV5、MV51  
MVi



MicroB-to-Lightning ケーブル (1m)

## AMV-LTG15 (38cm)

対応機種  
MV88+ ビデオキット  
MV5、MV51  
MVi



MicroB-to-Lightning ケーブル (38cm)

## AMV-USB (1m)

対応機種  
MV88+ ビデオキット  
MV5  
MV51  
MVi



MicroB-to-USB ケーブル (1m)

## AMV-USBC15 (38cm)

対応機種  
MV88+ ビデオキット



MV88+ Video Kit用USB-Cケーブル (38cm)

## AMV-PC

対応機種  
MV88+ ビデオキット



MV88+ Video Kit用クランプ&マイククリップ

## AMV5-DS

対応機種  
MV5



デスクトップスタンド

## AMV88-CC

対応機種  
MV88



ジッパー付きキャリングケース

## AMVL-BAG

対応機種  
MVL



キャリングポーチ

## AMV88-FUR

対応機種  
MV88+ ビデオキット  
MV88



Rycote製ウインドジャマー

## AMV88-WS

対応機種  
MV88+ ビデオキット  
MV88



フォームウインドスクリーン

## AMVL-CLIP

対応機種  
MVL



金属製タイクリップ

## AMVL-FUR

対応機種  
MVL



ウインドジャマー

## AMVL-WS

対応機種  
MVL



フォームウインドスクリーン

# SHURE PLUS™ MOTIV™

音声録音アプリ



## スマートかつ直感的に高音質のデジタル録音を可能にするモバイルレコーディングアプリ

全てのMOTIV製品用にデザインされた無料アプリ。

MOTIVデジタルマイクロホンとともに用いられるようデザインされ、録音機能を備えるShurePlus™ MOTIV™モバイルレコーディングアプリは、24-bit/48kHz、wav形式によるレコーディングや、リアルタイムでの機能調整で最高のパフォーマンスを生み出します。

本アプリはわかりやすい操作画面で、音楽のレコーディング、野外レコーディング、インタビュー、ビデオ撮影など、どのような状況でも、選択可能な5つのDSPプリセットモード（スピーチ、歌声、アコースティック、バンド、フラット）で自動的にゲイン、ステレオ幅、イコライザー、コンプレッサーを調整。直感的なステレオ幅のコントロールにより、音源や周囲の環境にあわせて指向性を最適化できます。さらにメールやメッセージ、iTunes、AirDrop、Dropboxなどで気軽にファイル共有ができます。

音源や環境に最適なセッティングをリアルタイムに調整できる本アプリは高音質レコーディングを可能にする便利で信頼性の高いアプリです。



合理化されたインターフェースで、操作が簡単で直感的に。

1. 録音シーンに合わせて指向性やゲインの調整が手軽に行えます。
2. 入力レベルや波形をリアルタイムで確認できます。
3. 録音したトラックの再生と編集が行えます。



ShurePlus MOTIV  
無料モバイルアプリは  
Apple App Storeで  
ダウンロード可能です。



# SHURE PLUS™ MOTIV™ VIDEO

動画撮影アプリ



## 動画撮影と高音質録音を 同時コントロールできる無料動画撮影アプリ

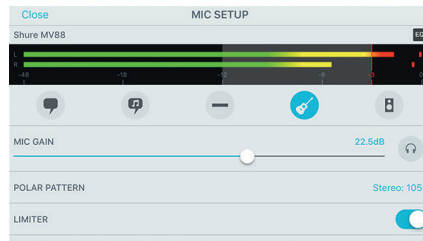
ShurePlus™MOTIV™Video動画撮影アプリは、非圧縮のハイディフィニションオーディオをキャプチャーします。

ShurePlus MOTIV Video動画撮影アプリは、MOTIVシリーズの優れたオーディオパフォーマンスと、重要な瞬間を視覚的にキャプチャーできるビデオカメラ機能との統合を目指して設計されたアプリです。

このアプリでは状況を問わずシームレスでクリアなオーディオを録音できます。また撮影中リアルタイムでの調整を可能にするゲインコントロールのほか、継続的に音質を維持するための撮影画面上でのオーディオメーター表示、コントロールインターフェースも備えています。







さらにMOTIVマイクロホン設定の変更、メーターや波形を表示する際のiOSビデオアプリと、ShurePlus MOTIV音声録音アプリ間の切り替えが不要になったことで、使い勝手が大幅に向上。オーディオと動画のコントロールをひとつにまとめたことにより、ボタンひとつで高品質のオーディオ録音が可能になりました。

優れたオーディオパフォーマンスと、ビデオカメラ機能を統合。プラグ&プレイで動作し、風景やポートレートなどあらゆるシーンの録画をサポートします。音声の設定に加えて、ビデオ形式やビデオ解像度、フレームレートの設定もこのアプリ1つでコントロール。



ShurePlus MOTIV  
無料モバイルアプリは  
Apple App Storeで  
ダウンロード可能です。

# SPECIFICATION

仕様	MV88+ ビデオキット 	MV88 	MV51 	MV5 	MVi 	MVL 
MF1 認証	あり	あり	あり	あり	あり	なし
DSPモード(プリセット)	スピーチ / 歌声 / アコースティック / バンド / フラット	スピーチ / 歌声 / アコースティック / バンド / フラット	スピーチ / 歌声 / アコースティック / バンド / フラット	ボイス / 楽器 / フラット	スピーチ / 歌声 / アコースティック / バンド / フラット	
トランスデューサーの種類	カーディオイド(10mm) / 双指向性コンデンサーカードリッジ(10mm)	カーディオイド(10mm) / 双指向性コンデンサーカードリッジ(10mm)	エレクトレットコンデンサー(25mm)	エレクトレットコンデンサー(16mm)		MEMS、コンデンサー
指向性	ステレオ幅調整可能 / モノ 双指向性 / モノカーディオイド / ミッドサイド	ステレオ幅調整可能 / モノ 双指向性 / モノカーディオイド / ミッドサイド	単一指向性 (カーディオイド)	単一指向性 (カーディオイド)		無指向性
レコーディング音質	最高 24bit / 48kHz	最高 24bit / 48kHz	最高 24bit / 48kHz	最高 24bit / 48kHz	最高 24bit / 48kHz	
周波数特性	20Hz to 20,000Hz	20Hz to 20,000Hz	20Hz to 20,000Hz	20Hz to 20,000Hz	20Hz to 20,000Hz	45Hz to 20,000Hz
調節可能なゲイン幅	0 to +36dB	0 to +36dB	0 to +36dB	0 to +36dB	3ピンXLR: 0 ~ +36dB 6.35mm (1/4") TRS: +9dB	
感度	-37dBFS/Pa@1KHz	-37dB re 1V/Pa	-39dB re 1V/Pa	-40dB re 1V/Pa		-44.0dB re 1V/Pa (基準1kHz)
最大SPL	120dB SPL	120dB SPL	130dB SPL	130dB SPL		124dB SPL
ヘッドホン出力	3.5mm (1/8 インチ)	Apple デバイスを通して利用可能	3.5mm (1/8インチ)	3.5mm (1/8インチ)	3.5mm (1/8インチ)	
使用電源	Lightning または USB コネクタを経由した電力	Lightning コネクタのみ 経由の電力	USB あるいは Lightning コネクタを経由した電力	USB あるいは Lightning コネクタを経由した電力	USB あるいは Lightning コネクタを経由した電力	マイク入力端子を経由した電力
ファンタム電源					+48V USB / +12V iOS	
マイク ミュートスイッチ			あり	あり	あり	
マウント用スタンド			内蔵	含む		
スタンドアダプター			5/8インチ27ねじマウント (標準マイクスタンドマウント)	1/4インチ20ねじ (標準トライポッドマウント)		
ハウジング	オールメタル製	オールメタル製	オールメタル製	ダイキャストメタルフレームを 伴う ABS ハウジング	オールメタル製	キャスト亜鉛
質量	79g / 81.5g(ウインドスクリーン装着時)	40.5g	574.7g	デスクスタンドなし:90g マウントスタンドあり:160g	310.0g	8.0g
寸法(高×幅×奥行)	27×27×77 mm / 44×44×93 mm (ウインドスクリーン装着時)	67×25×35mm	128×86×70mm	スタンドなし:66×67×65mm スタンドあり:89×142×97mm	42×84×72mm	直径5.5mm×15.2mm ×132cm(ケーブルあり)
ケーブル	USB-Cケーブル(38cm)、 Lightningケーブル(38cm)		USBケーブル(1m)、 Lightningケーブル(1m)	USBケーブル(1m)、 Lightningケーブル(1m)	USBケーブル(1m)、 Lightningケーブル(1m)	
型番/JANコード	MV88+ VIDEO KIT / 004240651922	MV88/A-A / 0042406491556	MV51/A-A / 0042406491525	MV5/A-B-LTG-A(ブラック) / 0042406491402 MV5/A-LTG-A(グレー) / 0042406491464 MV5/A-BL-LTG-A(ブルー) / 0042406491372 MV5/A-G-LTG-A(グリーン) / 0042406491433 MV5/A-R-LTG-A(レッド) / 0042406491495	MVi/A-LTG-A (Lightning ケーブル付き) / 0042406491327	MVL/A / 0042406491341
システム要件	iOS 11.3 以上  対応するスマートフォンについては <a href="https://www.shure.com/ja-jp/products/microphones/mv88plus/compatibility-chart">https://www.shure.com/ja-jp/products/microphones/mv88plus/compatibility-chart</a> をご確認ください。	iOS 10.0 以上	Windows: Windows 7以上、 64MBのRAM、USB2.0  Macintosh: MacOS 10.7以上、 64MBのRAM、 USB 2.0、iOS 10.0以上	Windows: Windows 7以上、 64MBのRAM、USB2.0	Windows: Windows 7以上、 64MBのRAM、USB2.0  Macintosh: MacOS 10.7以上、 64MBのRAM、 USB 2.0、iOS 10.0以上	

iPhone X、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s、iPhone 5c、iPad touch (第5世代) 対応。iPad、iPhone、iPod、iPod touch は米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれ iPod/iPhone/iPad 専用 に接続するよう設計 Android は Google Inc. の商標です。

iPhone 5、iPad Mini (第1世代)、iPad Mini (第2世代)、iPad Mini (第3世代)、iPad Air、iPad Air 2、iPad (第4世代)、iPad touch (第5世代) 対応。iPad、iPhone、iPod、iPod touch は米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPad Air、iPad mini、Lightning は Apple Inc. の商標です。され、アップルが定める性能基準を満たしている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。



<https://www.shure.com/ja-JP>

●本カタログに掲載の内容は2020年5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。●掲載の商品は予告なく仕様、設計、デザイン、価格、および同梱アクセサリーの変更を行う場合があります。●本カタログの掲載製品はオープン価格となります。●記載されているShure製品名・技術は米国および他の国々におけるShure Incorporatedの商標または登録商標です。その他、記載されている他社の製品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

2020051500