

# SPACE 57

### **Tube Condenser Microphone**

再構築されたクラシックマイクの新世界へようこそ。クラシックな 音色、妥協はしない。

1960年に初めて発売された「聖杯」の旧式コンデンサーマイクからインスピレーションを得た Space 67 は、更新された未来主義的なデザインを採用し、初版と同様に電源、3 種類の切替可能な極性パターン、ローカットとパッドが付属しています。Space 67 は光沢めっき表面を採用し、滑らかで、活力に満ち、温かく、親密な原音を呈しています。高品質のコンポーネント(WIMA キャパシタ、Fairchild 抵抗器、Cinemag 変圧器、スイスのコタンオーディオ社の電源配線、これらはすべて最高の有名なコンボーネントメーカー)により、このマイクが卓越した信頼性をいつでも提供することが保証されています。





電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になるこ とがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示してい ます。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになっ たあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

ICON製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがっ た使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を 防ぐために次のことを必ずお守りください。

#### 安全のための注意事項を守る

この取扱説明書の注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

#### 故障したら使わない

本体やACパワーアダプター、充電器などの動作がおかしくなったり、破損しているのに お気付きの場合はすぐにお買い上げ店またはアイコンサービス窓口に修理をご依頼ください。

#### 万一、異常が起きたら

- (1) アイコンサービスセンター
- (2) USBケーブルを抜く
- (3) お買い上げ店またはアイコン サービス窓口に修理を依頼する

### 変な音・ においがしたら、 煙が出たら



#### 警告表示の意

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解 してから本文をお読みください。

### ♠警告

この表示の注意事項を 守らないと、火災・感 電・破裂などにより 死亡や大けがなどの 人身事故が生じるこ とがあります

## ⚠注意

この表示の注意事項を 守らないと、感電や その他の事故により けがをしたり周辺の 器具に損害を与えた りすることがあります

#### 注意を促す 火災 記号



行為を禁止 禁止 する記号



行為を指示コンセン トから抜く する記号









下記の注意事項を守らないと火災・ 感電により 死亡や大けがのとなります。

### 分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。絶対に自分で分解しないでください。内部の点検や修理は お買い上げ店またはアイコンサービス窓口にご依頼ください。

#### 内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると火災や感電の原因となります。この機種は防水構造にはなっていません ので、水中や雨天での使用はできません。万一、水や異物が入ったときは、すぐにスイッチを 切り、ACパワーアダプターや充電器をコンセントから抜いてください。電池を使用している 場合は、すぐに電池を取り出してください。そして、お買い上げ店またはアイコンサービス 窓口にご相談ください。

# 内容

内容	3
はじめに	
司梱品	4
お客様のアカウントで ICON Pro Audio 製品をご登録ください	5
機能	6
Space 67 の使用法	9
製品仕様	15
修理について	17

# はじめに

ICON Pro Audio Space 67 かんコンデンサーマイクをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 これらのページでは、Space 67 かんコンデンサーマイクの機能の詳細を見つけることができます、その設定と使用方法について説明します。.

以下のリンクから当社のウェブサイトに製品を登録してください mv.iconproaudio.com/registration

他の電子製品と同様、本製品につきましてもご購入いただきました際の梱包材一式を保管していただきますようお願い申し上げます。万が一、修理のために製品が返却された場合には、元の梱包材(または適切な同等品)が必要です。適切なケアと適切な空気循環により、Space 67 デジタルオーディオインターフェースは今後何年にもわたって完璧に動作します。

この製品は何年にもわたって優れたサービスを提供しますが、万が一、製品が最高 水準の性能を発揮できなかった場合には、その問題に対処するためにあらゆる努力 を行います。

# 同梱品

- Space シリーズ Space 67 プロフェッショナルスタジオ用大型ダイアフラムコン デンサーマイク
- このユーザ・マニュアル
- 電源装置
- 金属製収納ケース
- 革新的な磁気バーストフィルタ
- 高級なゴッサムオーディオケーブル(7ピン)-電源接続



# お客様のアカウントで ICON Pro Audio 製品をご 登録ください

1. お使いのデバイスのシリアル番号を確認してください my.iconproaudio.com/registration に進むか、下の QR コードをスキャンします。.



画面に、お使いのデバイスのシリアル番号など、請求された情報を入力します。 「Submit」をクリックします。

形式番号やシリアル番号などのデバイス情報を表示したポップアップウィンドウが現れます。「Register this device to my account」をクリックします。別のメッセージが表示された場合はアフターセールスサービスチームまでご連絡ください。

2. 既存ユーザーの方は、ご自分の個人アカウントページにログイン します。未登録の方は新規ユーザーとして登録してください。

既存ユーザーの場合:ユーザー名とパスワードを記入して、個人ユーザーペー

ジにログインしてください。

新規ユーザーの場合:「Sign Up」をクリックして、情報をすべて記入してくだ

さい。

3. 役に立つ資料をダウンロードする

このページのアカウントに、登録済みデバイスがすべて表示されます。製品でとにドライバ、ファームウェア、各言語版のユーザーマニュアル、バンドルされたソフトウェアなどが表示されるので、これらをダウンロードすることができます。デバイスのインストールを開始する前に、ドライバなどの必要なファイルをダウンロードしておいてください。

# 機能

Space 67 のインスピレーションは伝説的に人気のある同名のチューブ型スタジオコンデンサーマイクに由来しています。そのマイクは革新的でエレガントで未来主義的なデザインを採用し、多くの機能性、暖かさ、滑らかさで知られています。

Space 67 は優れた解像度と正確性で様々な音源をキャプチャすることができ、人声、音響機器、さらには増幅器を含む様々な録音用途に適しています

もちろん、初版は人の声を録音することで有名となり、その名声は永遠のクラシックな録音の上に建てられています。例えば、The Temptations の『マイガール』、ビートルズの『ヘイ、ジュード』、ローリング・ストーンズの『悪魔に同情する』など。これは優れた遺産で、Space 67 は今後数年間も存続するでしょう。

Space 67 は、さまざまな記録アプリケーションを容易に処理し、とらえされた材料に対して優雅で、豊満で、暖かい色調を提供することができます。その温かみのある滑らかな音の特徴は録音に高度な音楽性を与えています。中間周波数の中で特に顕著で、録音に豊かな品質を持たせる暖かさを提供します。

Space 67 は拡張された周波数応答を持ち、低周波と高周波を正確にとらえることができます。これは、マイクがオープンで緻密でバランスのとれた音を忠実に作り出すのに役立ちます。その滑らかな先端に微妙な管状の微光があり、Space 67 を優れた人声マイクにしています。

Space 67 は、ハート、全方向、および図 8(双方向)の 3 つの切り替え可能な極性 モードを有し、低自己雑音を有するように設計されています。静かで繊細な音源を とらえることができ、不要なシューという音や騒音を導入しないので、ニュアンス や親密なパフォーマンスをとらえる理想的な選択肢です。

高級なコンポーネントは、EF 86 チューブ、WIMA キャパシタ、Fairchild 抵抗器、推奨される手動 Cinemag 変圧器など、Space 67 ならではの色調と「円形」の特徴に役立ちます。電源と Space 67 間の配線でも最高品質で、スイスのゴッサム・オーディオ社が提供しています。

Space 67 は、従来と同様に「-10 dB パッド」と「ローカット」スイッチを備え、非常に適応性が高く、用途が広いマイクです。頑丈で耐久性のある構造は、時間の試練に耐えられるでしょう。堅牢な設計と高品質な材料により、プロのスタジオ環境の厳しい試練に耐えることができ、人の声を追跡する際の「第一選択」マイクであることが証明されます。

外観が美しく、光沢があり、高級なめっき仕上げ面は高級感を与え、内部構造の品質を反映しています。メッキ表面はまた、マイクロフォンにおける自己雑音を低減できます。

Space 67 セットには、高品質で耐久性のあるダンパーシート、革新的なポップ防止磁気シールド、原装電源、堅牢で耐久性のある金属貯蔵箱が搭載されています。

初めて Space 67 をダンパーフレームに置いたときは、一歩下がって鑑賞したほうがいいでしょう。きれいなものですから。

もちろん、本当に大切なのは音です。それを言葉では正確に表現することはできません。絶対後悔させないとしか言いようがありません。

史上最高のマイクの1つをご購入いただき、おめでとうございます。

お楽しみください。





- ハート、全方向、双方向モード
- スタジオ環境でクラシックな「67 サウンド」で人の声や楽器を録音するのに最適
- ショックマウントカプセル付き圧力勾配トランスデューサ
- 低騒音フロアにより、静かで親密な材料の録音にマイクを使用可能
- Wima コンデンサやフェアチャイルド抵抗器などの最高品質のコンポーネント, トランスとゴッサムオーディオ配線
- フルメタルボディは丈夫で耐久性あり
- 超高級、めっき表面
- 革新的な磁気バーストシールド
- 堅牢で耐久性のあるクッションシート
- 電源装置
- 丈夫で耐摩耗性のある金属貯蔵箱
- -10dB 切り替え可能パッド
- 切り替え可能な低カットフィルタと最大で最も重要な機能。;
- 声!

# Space 67 の使用法 Space 67 の電源供給

従来の 67 と同様に、Space 67 には独自の電源が搭載されており、一緒に使用しなければならなりません。ファントム電源はこのマイクには使用できません。実は、最初の 67 が製造される時にはまだ発明されていませんでした!

マイクを電源に接続するには、下図の指示に従ってください。

**セキュリティ警告:**マイク・電源装置を接続するときは、すべてのスピーカーが最小レベルまたはオフになっていることを確認してください。フィードバックなどのオーディオ異常が発生した場合に耳を保護するために、どのデバイスに接続してもイヤホンを装着しないでください。



# 信号レベルの設定

"Space 67" をミキサまたはレコーダの入力に接続する際には、入力が許容レベルにあることを確認してください。大部分の良質なミキサやレコーダには、マイクロホントリム (通常、トリムまたはゲインと呼ばれる) コントロールによるマイクロホン入力調整機能が付属しています。マイクロホントリムの目的は、ミキサの電子回路で生ずるノイズに対する信号のレベルが良好になるように最適化することです。トリムが装着された良質なマイクロホンプリアンプには、ピーク LED またはクリップ LED が装着されています。マイクロホンレベルを良好に設定するには、まず、希望の音源の前に "Space 67" をセットして、ピーク LED が点灯するまで MIC トリムコントロールを徐々に上げていきます。次に、ピーク LED が点灯しなくなるまでミックストリムコントロールを下げていきます。大部分のミキサでは、ピーク LED が点灯しない範囲内でできる限りトリムコントロールを高く設定することが理想的なセッティングとなります。

# マイクロホンの配置

音質を最大限に向上させるには、"Space 67" の配置、すなわち、収録しようとしている楽器やボーカリストに対してどのように配置すべきかに、十分な注意を払ってください。あらゆるマイクロホン、特に単一指向性 (カーディオイド指向性) マイクロホンでは、「近接効果」と呼ばれる現象が発生します。近接効果とは、簡単に言えば、音源とマイクロホンカプセルとの相対位置によって、マイクロホンの周波数特性が変化することです。具体的には、ハート型マイク(またはハート型モードを選択した Space 67 などのマイク)を音源(軸上)に直接向けると、最適な周波数応答が得られます。 特に、カーディオイド指向性マイクロホンを音源に直接向けた場合 (on-axis)、最良の周波数特性が得られますが、その向きをわずかにそらすと (off-axis)、低音が低下して、音が痩せて聞こえるようになります。

ほとんどの人声アプリケーションでは、Space 67 が人声に使用される場合、ハート型モードを使用してアーティストの前にマイクを直接置く必要があります。楽器の音を録る際にもこれが当てはまります。しかし、音源に対するカプセルの角度をわずかに変化させることによって、驚異的なイコライゼーション調整を行うことができます。

# ハート、全方向、および図8のパターン-実用的

**ハート:** これはほとんどのユーザーの「第一選択」であり、人の声や楽器を捉えるのが非常に得意です

**全方向:**これは、ドラムセットのルームマイク、集団演奏のための楽器セット、または空間の「雰囲気」を捉えるのに適しています。

図8:最も一般的なのは、2人の歌手がマイクの両側(表と裏)に立ってデュエットを録音することです。マイクの「側面」は音を選択しないので、これはソースから不要なノイズをフィルタするために戦略的に使用することもできます。

# Pポッピング

P ポッピングとは、ボーカリストが P の音が入った語を発音した際に、マイクロホンのダイアフラムに息がたくさん吹き込まれて、不快なポンという音が発生することを指しています(「破裂音」の音節であるため)。 **付属の革新的な磁気バーストシールドフィルタを使用することで、これらの不快な音を除去できます。** 

## ローカットスイッチ

低音をオンにすると、エアコンの騒音、足音、交通などの低周波ゴロゴロ音を除去できます。これにより、より鮮明なオーディオを得ることができます。

エンジニアや録音者の中には、呼吸騒音中の破裂音や不要な低周波ゴロゴロ音を除去するために、通常は人声にローカットフィルタを使用する人もいます

アコースティックギターまたはピアノは、低周波共振またはマイクによって選択される可能性のある不要なノイズを除去できます

近距離録音時に、ローカットスイッチをオンにすることで、近接効果を軽減できます(「マイク配置」セクションで説明したように)。

ローカットスイッチの最適な使用方法は、特定の録音環境と録音する音源によって 異なります。いかなる場合にも必要なものや有益なものではありません。いつもの ように、音声を録音する際には、実験が鍵です。



## -10 dB パッドスイッチ

これは、ギター増幅器、銅管楽器、ドラム、または大きな声楽パフォーマンスなどの音源に役に立つかもしれません。これらのソースを Space 67 のような高感度マイクで記録すると、マイクのハウジングが高音圧レベルで過負荷になる可能性があります。これにより、オーディオ品質に悪影響を与える歪みやクリップが発生する可能性があります。-10 dB パッドを使用すると、過負荷を防止し、鮮明で歪みのない録音を維持するためにマイクの感度を下げることができます。

広いダイナミックレンジを持つ音源を録音する際には、非常に柔らかく非常に大きなチャンネルを持つ楽器など、バランスと歪みのない音を維持するのに役立つ「-10 dB」パッドを使用します。これにより、不要なクリップが発生することなく、パフォーマンス中の静かで騒がしい部分を正確にキャプチャすることができます。



## コンポーネント

iCON Pro Audio は、彼らの有名な祖先のように見えるマイクを生産しないし、提供もしません。実は、その逆です。Space 67 は、21 世紀に適した美しく大胆で未来主義的なデザインでお届けします。また、コストは初版のほんの一部にすぎず、高級なコンポーネントを使用して初版のサウンドをコピーするために最善を尽くしています。クラシックトーンは妥協しません

コンポーネントと提供会社に関する次のように簡単にご紹介します。

#### EF86 チューブ

EF 86 チューブは非常にハイエンドで非常に高価な高級マイクに使用され、高精度で音を完璧に捉える代名詞であります。

#### フェアチャイルド抵抗器

ご存知のように、尊敬されている世界的に有名な Fairchild 660/670 コンプレッサーとは、ビートルズの多くの録音に使われていた Abbey Road(当時は EMI スタジオと呼ばれていた)に使われていたコンプレッサーです。しかし、Space 67 などのマイクのためにウィジェットを作っていたことはご存知でしょうか。Fairchild はもちろん、優れた製品品質と細部への関心で知られており、抵抗器も例外ではありません

### Cinemag トランス

Cinemag の経験は 1940 年代にさかのぼることができ、優れたコンポーネントを生産することで世界的に知られ、Space 67 マイクのために変圧器を生産することができます。Cinemag のトランスは、マイクとプリアンプの優れたインピーダンス整合、非常に低い歪み、優れた帯域幅を備えています。

### WIMA コンデンサ

WIMA はドイツ出身で、世界で最も重要なコンデンサの専門家で、1948 年から運営を始めました。世界をリードするコンデンサメーカーでもあり、この分野では羨ましがらせるほど声誉を持っています。道理で私たちは Space 67 で彼らのエンジニアリング専門知識を使っています。

#### ゴッサムオーディオケーブル

電源接続用の非常に高級な7ピンケーブルです。異なるピンの上でチューブにオーディオと電圧を転送するため、マイクにとって重要な役割を果たしています。ゴッサムオーディオはオーディオ配線分野の世界的リーダーであり、世界的リーダーと言われており、オーディオ専門家の中にはゴッサム配線しか使用したことがない人もいます。ゴッサムの音響の名声は言わなくても分かります。

# "Space 67" の配置

次の図に示すように、Space 67 を提供するダンパー取り付けクリップに取り付けます。



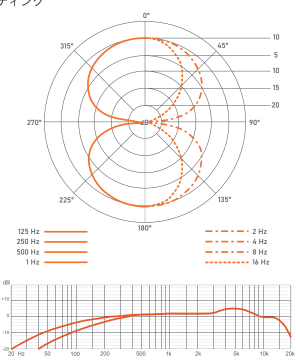
磁気防振ブラケットを所定の位置に置くだけで挿入できます:



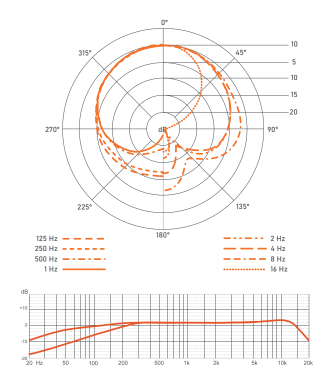
# 製品仕様

動作原理 周波数特性 極性パターン	
極性バターン	
100012 其例におりる窓皮(TKHZ に C )	(ハート/全方向/図-8)
ていかくインピーダンスス	
定格負荷インピーダンス	1000 Ω
等価雑音レベル(CCIR)	
	全方向 / 図 -8)
信号対雑音比、A 重み付け (re. 94 dB SPL) <sup>1</sup>	
	全方向 / 図 -8)
最大音圧レベル	124 dB
最大出力電圧	9.8 dBu
電源電圧 (P48, IEC 61938)	48 V ± 4 V
消費電流 (P48, IEC 61938)	3.5 mA
出力コネクター	マイク:仕様 7 ピン、
	電源:XLR 3 F
寸法	60mmX60mmX216mm
	2.36"(L) x 2.36"(W) x 5.8"(H)
重量	0.740 kg (1.63lb)

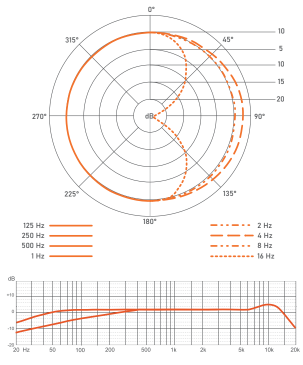
### 図8ポインティング







### Omni



# 修理について

#### 本製品の修理が必要な場合は、以下の手順に従ってください。

以下のような情報、知識、ダウンロードについては、当社のオンラインヘルプセンター (http://support.iconproaudio.com/hc/en-us) でご確認ください

- 1. FAO (よくあるご質問)
- 2. ダウンロード
- 3. 詳細情報
- 4. フォーラム

必要な情報のほとんどが、こちらのページに記載されています。お探しの情報が見つか らない場合は、下のリンクからオンライン ACS (自動カスタマーサポート) でサポートチ ケットを作成してください。当社のテクニカルサポートチームがお手伝いいたします。 http://support.iconproaudio.com/hc/en-us にアクセスしてサインインし、チケットをお 送りください。ただし、「Submit a ticket」をクリックするとサインインの必要はありま せん。

照会チケットをお送いただくと、弊社サポートチームが、ICON ProAudio デバイスの問 題をでき限り早く解決できるようにお手伝いいたします。

### 不良品を修理・交換のために返送する場合:

- 1. 問題の原因が誤操作や外部システムデバイスではないことを確認してください。
- 2. 弊社にて修理の際、本書は不要ですので、お手元に保管してください。
- 同梱の印刷物等や箱など、購入時の梱包材で本製品を梱包してください。梱包材が 3. ない場合は、必ず適切な梱包材で梱包してください。工場出荷時の梱包材以外の梱 包材が原因で発生した損害について、弊社では責任を負いかねます。
- 弊社サービスサポートセンターまたは地区内の正規サービスセンターに本製品を送 付してください。. 下のリンクから、当社のサービスセンターおよび販売店の所在地 をご覧ください:

香港にお住まいの場合は、 製品をこちらまで返送してください:

ICON (Asia) Corp:

Unit F, 15/F., Fu Cheung Centre, No. 5-7 Wong Chuk Yueng Street, Fotan,

Sha Tin, N.T., Hong Kong. Tel: (852) 2398 2286

Fax: (852) 2789 3947

Email: info.asia@icon-global.com

ヨーロッパにお住まいの場合は、 製品をこちらまで返送してください:

**Sound Service** GmbHEuropean HeadquarterMoriz-Seeler-Straße 3D-12489 Berlin

Telephone: +49 (0)30 707 130-0 Fax: +49 (0)30 707 130-189

E-Mail: info@sound-service.eu

5. その他更新情報は、弊社ウェブサイト(www.iconproaudio.com)をご覧ください。

北米にお住まいの場合は、 製品をこちらまで返送してください:

North America Mixware, LLC - U.S. Distributor

3086 W. POST RD. LAS VEGAS NV 89118 Tel.: (818) 578 4030

Contact: www.mixware.net/help



www.iconproaudio.com