

V-Mic D4

UNIVERSAL SHOTGUN MICROPHONE

製品マニュアル

日本語

はじめに

DEITY V-Mic D4をお買い上げいただき、ありがとうございます。

取扱説明

- 本製品の製品マニュアルをよくお読みください。
- この製品マニュアルは保管してください。製品を第三者に譲渡する場合は、必ずこの製品マニュアルを添付してください。
- この製品マニュアルに記載されているすべての警告を聞き、すべての指示に従ってください。



警告：本製品を腐食性のある化学物質の近くに置かないでください。腐食により、製品が故障する恐れがあります。

- 本製品のお手入れには、マイクロファイバーまたは乾いた布のみを使用してください。
- 慎重に操作してください。落としたり、ぶつけたりすると、破損の原因になります。
- あらゆる液体を製品に近づけないでください。液体が製品に入ると、電子機器がショートしたり、機械が破損したりすることがあります。
- 乾燥した清潔でほこりのない環境で保管してください。
- 製品に不具合が生じた場合は、正規販売店に修理を依頼してください。不正に分解されたデバイスの修理は保証の対象外ですが、有償で修理を依頼することはできます。
- この製品は、RoHS、CE、FCC、KC、および日本の総務省によって認証されています。運用基準を厳守してください。製品の誤用に起因する修理は保証対象外ですが、有償で修理を依頼することはできます。
- このマニュアルに記載されている手順と情報は、完全に管理された企業のテスト手順に基づいています。設計および仕様に変更される場合、それ以降の通知は行われません。

使用目的

DEITY V-Mic D4の想定される使用方法は以下の通りです。

- 使用者は、この製品マニュアルの説明を読んだ上で使用します。
- 使用者は、この製品マニュアルに記載された動作条件および制限の範囲内で製品を使用します。
- 「不適切な使用」とは、この製品マニュアルに記載されている以外の方法で製品を使用すること、またはこの製品マニュアルに記載されている条件と異なる使用条件の下で製品を使用することを意味します。

アイテム チェック リスト

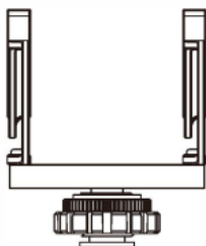
パッケージには以下のアイテムが含まれています。



コンデンサー マイクロフォン
(1)



単4形電池
(1)



Deity サスペンション
ショックマウント
(1)



保証書
(1)



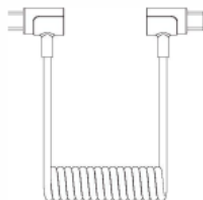
製品マニュアル
(1)



ウィンド スクリーン
(1)



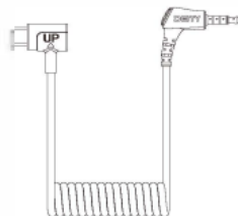
ファー ウィンドスクリーン
(1)



USB-C to USB-C
ケーブル (1)



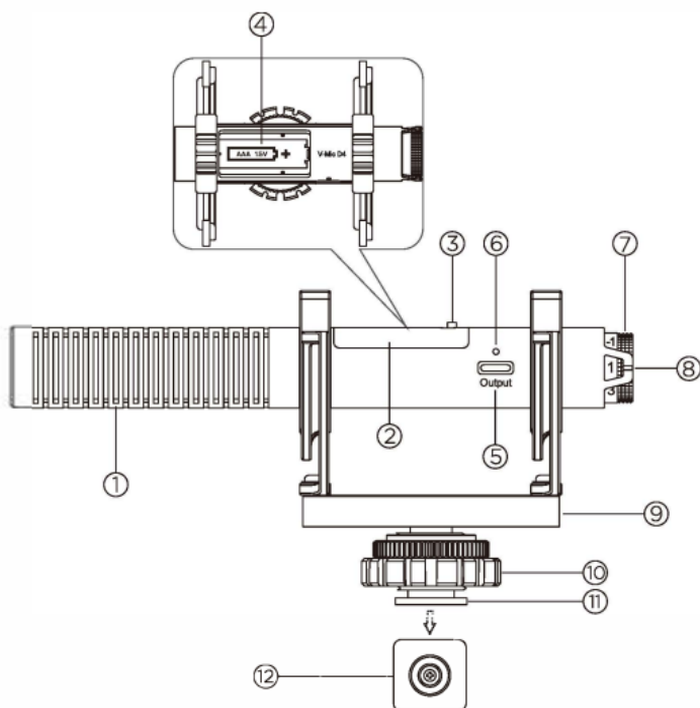
USB-C to 3.5mm
TRPS オーディオ
ケーブル (1)



USB-C to 3.5mm
TRPS オーディオ
ケーブル (1)

(Sony製カメラに対応)

各部名称

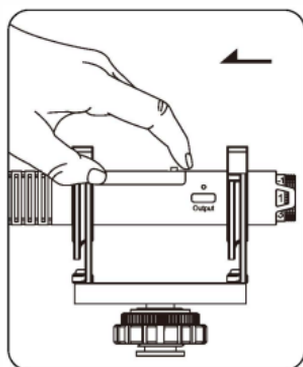


- | | |
|------------------|--------------------------------|
| ① アコースティック スロット | ⑦ ステップレス ゲイン ノブ |
| ② バッテリー カバー | ⑧ ゲイン インジケータ ライン |
| ③ カバー ロック | ⑨ スライディング ショックマウント ベース |
| ④ バッテリー コンパートメント | ⑩ ロッキング ホイール |
| ⑤ USB-C アウトプット | ⑪ コールド シュー |
| ⑥ Power LED | ⑫ 3/8"~1/4"リムーバブル
ねじ込み式スリーブ |

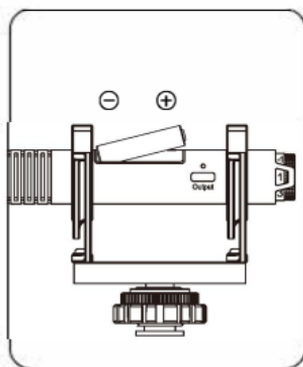
使用方法

1. バッテリーの取り付け

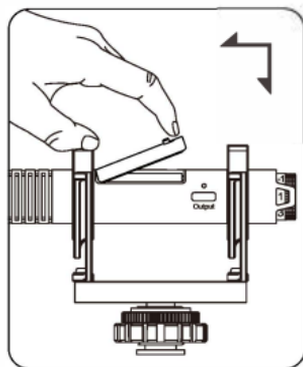
カバーのロックを解除し電池収納部を開き単4形電池を装着して、カバーを元に戻す。



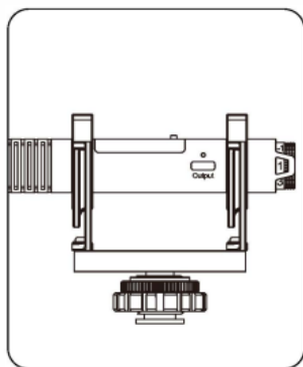
①



②



③

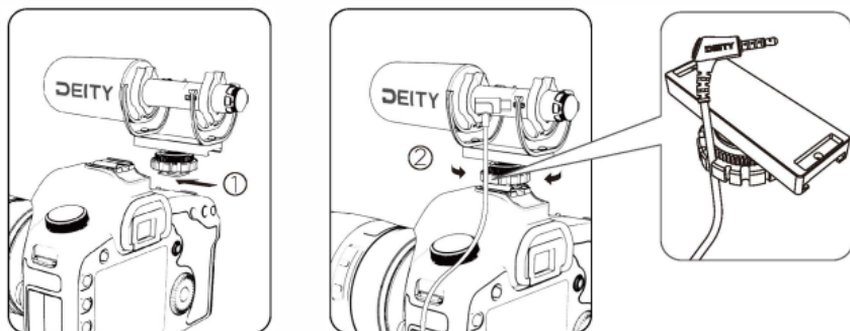


④

* 電池収納部を開け、電池リボンをゆっくり引っ張り電池を取り出す。

2. マイクフォンの取り付け

まず、マイクをカメラのコールドシューに取り付けます。
次に、下側のホイールを時計回りに回してカメラに固定します。



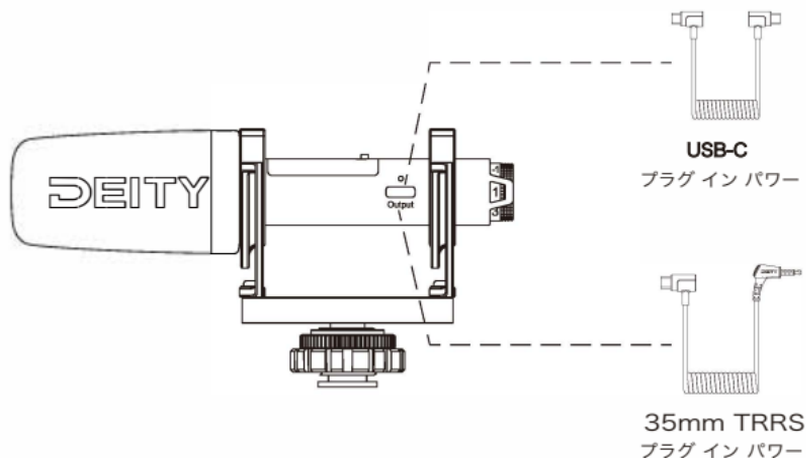
*V-Mic D4 は、"Plug-in-Power" (プラグインパワー) 機能を備えたカメラ、レコーダー、スマートフォン、ラップトップ、およびタブレットですぐに使用できます。

3. 電源 オン/オフ

V-Mic D4は、カメラの3.5mmマイク入力に接続すると、機器からプラグイン電源が供給されている場合は、自動的に電源がオンになります。

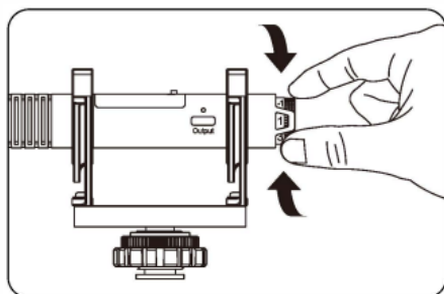
また、ラップトップ・スマートフォン・タブレットなどUSB-C 経由で接続されたデバイスによって起動されると電源 LED が点灯します。

LEDが赤く点灯している場合は電力不足を示しますので、適宜バッテリーを交換してください。



4. ゲイン調整

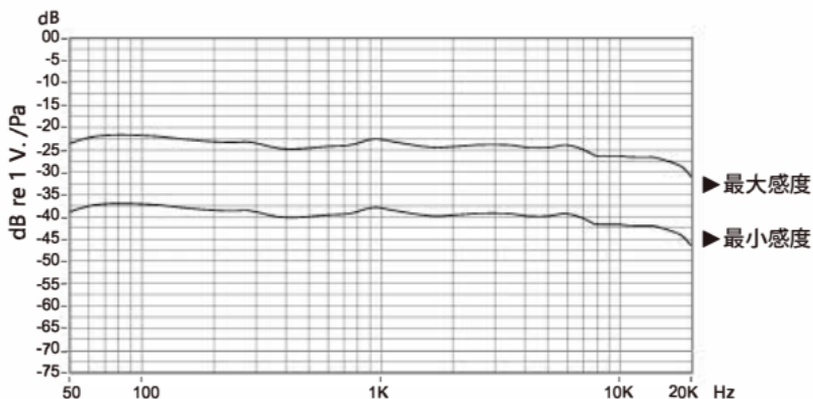
-5dB ~+10dB ゲインノブの操作で、必要に応じてゲインを追加することができます。



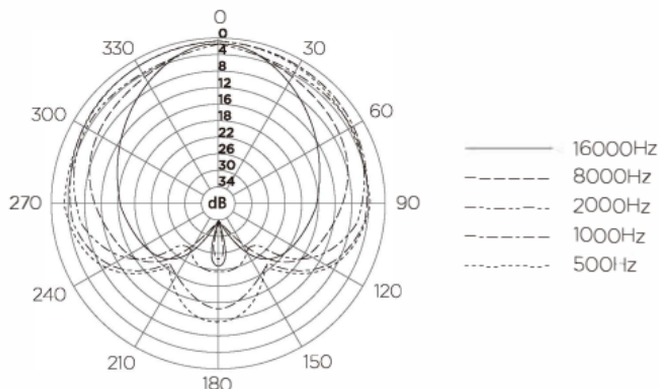
録音中に必要に応じて、ゲインノブを調整します。
ノブの左側でゲインレベルを確認することができます。

仕様

1. 周波数特性



2. ポーラーパターン (感度曲線/指向特性図)



3. パフォーマンス パラメーター

ポーラー パターン	スーパー カーディオイド
ダイナミック レンジ	114dB (per IEC651)
最大 SPL	130dB SPL (@1kHz, 1% THD into 1K Ω)
周波数帯域	50Hz~20kHz
THD (全高調波歪み)	$\leq 0.1\%$
出力インピーダンス	2000 Ω
感度	-38 ~ -23dB re 1V/Pa@1KHZ
信号/ノイズ	最大 82dB SPL (@1KHZ,rel 1Pa per IEC651)
バッテリー タイプ	単4形乾電池1本
動作電流	最大 20mA
温度範囲	-10 °C ~ +70 °C
出力ポート	USB-C
寸法	$\Phi 21 \times 1615$ mm
正味重量	91g (shotgun 55g)

追加のヒント

1. 当社による多くのテストによると、インターフェイス規格が異なるため、V-Mic D4と互換性のない録音デバイスがいくつか見つかりました。リストは今後必要に応じて更新される予定です。リストについては、当社のウェブサイトをご覧ください。 <https://www.deitymic.com/>

2. 取り付けの際は、音響スロットがショックマウントで塞がれていないことを確認してください。

3. 製品マニュアルのイラストは、あくまでも参考のための図です。本製品は継続的に新しいバージョンを開発しているため、製品本体と製品マニュアルの図に違いがある場合は、製品本体を参照してください。