

VRH-8 Ambisonics VR Mic



特長

VRH-8は4個のマイクを使用して上下の広がりや前後の奥行きを加えた360°録音が可能なアンビソニックマイクです。内蔵の位置センサーにより、常に正しい向きで録音することができます。

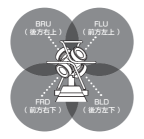
マイクポジション

録音時の設定とマイクの向き			録音結果
自動 録音を開始する時に、自動でマイクボジションを下記 4 つの中から設定します。			録音する時に、どのマイクポジションを選択しても、 正面を向いた時と同じ定位で録音されます。
Upright		Upside Down	
正面	4		
Endfire		Endfire Invert	
正面	—		

録音モード

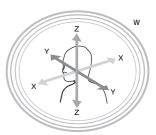
Ambisonics A

4個の単一指向性 コンデンサマイクで 録音したままの音声 ファイルです。

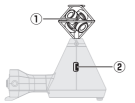


Ambisonics B

Aフォーマットを加工し、4つの チャンネル(W/X/Y/Z) に振り分けた音声データです。 チャンネルの振り分け方によって FuMaとAmbiXの2種類の モードがあります。



各部の役割



① Ambisonicマイク

単一指向性コンデンサマイク4個からなるAmbisonic マイクです。自然な奥行きと広がりをもった立体的なサウンドで録音できます。

② マイクインプットボリューム

マイクのインプットボリュームを調節します。

- 使用する前に、レコーダー本体のファームウェアバージョンを確認して必要に応じてアップデートを行ってください。
- 最新のアップデート用ファイルをZOOMのWebサイト(zoomcorp.com)からダウンロードしてください。
- 詳しくは、ファームウェアアップデートガイドを参照してください。

株式会社ズーム 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台4-4-3 zoomcorp.com

© 2021 ZOOM CORPORATION | 本マニュアルの一部または全部を無断で複製/転載することを禁ごます。本マニュアルは将来必要となることがありますので、必ず参照しやすいところに保管してください。 | 本マニュアルの内容および製品の仕様は予告ないに変更されることがあります。