

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。

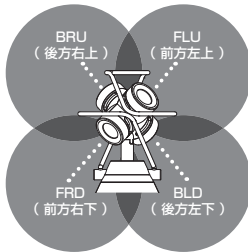
マイクポジション

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、自動でマイクポジションを下記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 正面 ←	Upside Down 正面 ←	
Endfire 正面 ←	Endfire Invert 正面 ←	

録音モード

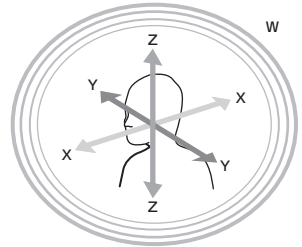
Ambisonics A

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。

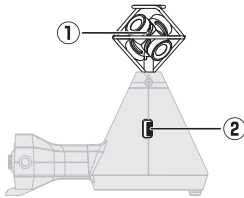


Ambisonics B

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。