

NVH Source Locator — 快速入门

NVH Source Locator — 快速入门

NVH Source Locator 使用基于 TDOA (Time Difference of Arrival) 的算法来定位声源。

快速入门指南位于 `quick-reference.md` 文件中。

目录

- 简介
- 安装
- 配置
- 2-Sensor 配置
- 3-Sensor 配置
- Pro+ 配置 (3-Sen+, 4-Sensor, 4-Sen+, 3D, 3D+)
- Materials
- 运行
- 输出
- 校准
- 校准精度
- 校准方法
- 校准结果
- Pro
- Help
- 常见问题

简介

2-Sensor 配置使用两个麦克风来定位声源。3-Sensor 配置使用三个麦克风来定位声源。4-Sensor 配置使用四个麦克风来定位声源。3D 配置使用三个麦克风来定位声源。3D+ 配置使用四个麦克风来定位声源。

NVH Source Locator 使用以下配置：

- 麦克风：使用两个麦克风来定位声源。
- 采样率：48000/秒

输出文件位于：

输出文件位于：

- $2 \text{D} \rightarrow \text{D}$
- $3 \text{D} \rightarrow 2 \text{D} (X, Y)$
- $4 \text{D} \rightarrow 3 \text{D} (X, Y, Z)$

□ □ □ □ □

□□□□□:

- 0.1 μs (μs) 時間間隔で連続的にデータを取得する
- 取得したデータを2次元配列 (時間軸 × 電圧) に格納する
- 電圧の単位をV (ボルト) に設定する
- 電圧の範囲を-1.0Vから1.0Vに設定する (電圧の範囲は-1.0Vから1.0Vまで)

[Screenshot: 2-Sensor — see HTML version]

□ □ □ □ □

[illegible]

[Screenshot: — see HTML version]

項目	説明	備考
2-Sensor	2チャンネルセンサー1Dモード	センサー1チャンネルモード
3-Sensor	センサー3チャンネル2Dモード	センサー1チャンネル
3-Sen+	センサー3チャンネル3-Sensor	センサー1チャンネル
4-Sensor	2チャンネル2D (A-B + C-D)	センサー1チャンネル
4-Sen+	2Dセンサー4チャンネル	センサーLSQ
3D	XYZ4チャンネル3Dモード	3Dモード
3D+	6チャンネル3DモードLSQ	センサー1チャンネル
Materials	センサー + センサー	センサー1チャンネル
Help	センサー1チャンネル	センサー1チャンネル

00 vs Pro: 2-Sensor **00** **Pro**

[illegible]

2-Sensor

□□□□□□□: 2□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[Screenshot: 2-Sensor — see HTML version]

□□□□**1**: □□□□□□□□

Materials: 100% Mild (1020)

2

2: 2-Sensor

A-B A-C 2 A-B

:

- (d): cm
- (tCal): —

3: 3-Sensor

- (tEvent):
- (A-B)

4: 4-Sensor

A

- = 0: A
- = : B
- : toast

A B

5: 5-Sensor

A B

3-Sensor

3 2D

[Screenshot: 3-Sensor — see HTML version]

3 —

(A-B A-C B-C)

(A-B A-C):

- tCal:
- tEvent:
- :

図 1

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

[Screenshot: 図 1 — see HTML version]

Pro+ 図 1

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

3-Sen+ (Pro)

3-Sensor 図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

4-Sensor

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

• A-B = 図 1 / 図 1

• C-D = 図 1 / 図 1

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

4-Sen+ (図 1 2D)

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

3D

3D 図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

3D+ (Pro)

3D 図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

Materials 図 1

20 °C 図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

[Screenshot: Materials 図 1 — see HTML version]

図 1

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

14 図 1 は、A、B、C、D の 4 点から X、Y、Z の 3 次元座標を測定するための 3 次元センサの配置を示しています。

- toast: 6,284 m/s @ 60 °C — N
-
-
- 60 °C

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

-

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--

[illegible]

[Screenshot: 00000 — see HTML version]

111

- [illegible]

PDF

□ □ □ □

[illegible]

[Screenshot: PDF — see HTML version]

□ □ □ □ □ □ □

- □□□□□□□ → □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□
- □□□□□□

- 
- 
- 
- 

□□□□

- Android: `Intent.ACTION_SEND`PDF
- iOS: `UIActivityViewController` → PDF

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□□ → □□□□□□ →

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□JSON□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□Google
Drive□iCloud□OneDrive□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

11

[illegible]

11

[illegible]

[Screenshot:  — see HTML version]

項目	詳細情報
プロダクト名	Proシリーズ (¥19,990)
仕様	最大出力300W
特徴	軽量設計、持ち運びに最適
サイズ	cm
温度	動作温度範囲 -40℃ +200℃
保証	3年保証
価格	¥19,990
お問い合わせ	お問い合わせ先: Proチーム

Pro

NVH Source Locatorのfreemium版の機能:

- 2-Sensorの機能
- Pro: 3Dの機能、paywallの機能

Proの機能

Proの機能:

- 3-Sensor、3-Sen+、4-Sensor、4-Sen+
- 3D、3D+の機能
- PDFの機能
- 機能
- 機能
- 機能

Proの機能のスクリーンショット

[Screenshot: Proの機能 — see HTML version]

Paywall

[Screenshot: Paywall — see HTML version]

Paywallの機能:

- PROの機能
- 機能
- \$19.99の機能; 機能
- Android — iOSのOffer Codeの機能
- 機能

Pro

Proの機能のスクリーンショット AndroidのGoogle Play、iOSのApple App Storeの機能

Proの機能

1. Proの機能:

- GoogleのAndroidのApple IDのiOSの機能
- NVH Source Locatorの機能
- 機能 → 機能
- Proの機能

機能

NVH Source Locator [Google Play Store](#) [App Store](#) [Pro](#) — [Download](#)

[Download](#)

Android: [paywall](#) [Google Play](#) [Google](#)
[Play](#)

iOS: App Store [3.1.1](#) [Apple](#) [Google](#)
[Play](#) [iOS](#) [App Store](#)

Help

Help [Screenshot: Help](#) — [see HTML version](#)

[Screenshot: Help — see HTML version]

[Download](#):

- [Download](#)
- [Download](#)
- [Download](#)
- [Download](#)
- [Download 3D](#)
- [Download](#)

[Download](#)

[Download](#)

- [Download tCal](#) [Download](#) — [Download in-situ](#):
[Download](#)
- [Download](#) [Download](#) — [Download](#)
- [Download mm](#)

Toast

[Download](#):

- [Download](#)
- [Download 1](#)
- [Download](#)

[Download](#)

[Download](#) [50 m/s](#) [20,000 m/s](#) —
[Download tCal](#)

Materials

20 °C ref X @ 20°C

1.75 20 °C

—

/

-
-
-
- support@evdiag.net

0

0 -40/+200

support@evdiag.net

- OS
- →
-
-

NVH Source Locator EVDiag https://evdiag.net