

NVH Source Locator — □□□□□□

NVH Source Locator — □□□□□□ □□□□□□

00-00000 00 000000 00000 00000 00 000, 0000000000 00000000 000000

二重センサ型 (2-Sensor, 標準型)

- 材料の物理特性の測定 — Materials 測定 → 材料の物理特性の測定 測定 測定
- 材料の物理特性の測定 測定 測定 2-Sensor 測定 測定: - 材料の物理特性 (d) - 材料の物理特性 (tCa1) — 材料の物理特性 測定 測定 測定 測定
- 材料の物理特性の測定 — tEvent 測定 測定 測定 (A 測定 B)
- 材料の物理特性の測定 — 材料の物理特性 A 測定 測定

[Screenshot: 2-Sensor 000 — see HTML version]

□ □ □ □ □ □

項目	説明	Pro 機能?
2-Sensor	2つのセンサーで位置を測定	基本 (2つのセンサーで位置を測定)
3-Sensor	3つのセンサーで X, Y を測定	標準
3-Sen+	3つのセンサーで LSQ で X, Y を測定	標準
4-Sensor	4つのセンサーで X, Y (A-B + C-D) を測定	標準
4-Sen+	4つのセンサーで X, Y, 傾斜角を測定	標準
3D	4つのセンサーで X, Y, Z を測定	標準
3D+	6つのセンサーで X, Y, Z を測定	標準
Materials	材料別の測定値を記録	標準
Help	ヘルプ画面	標準

□□□□□□ □□□□ (□□□□□-□□□□) □□, □□□□ □□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□ → □□□□□□ □□□□□□, □□□□ -40 □□ +200 °C□

- 14 個變數 每個 變數對應一個 變數名稱和一個 值 (變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱, 變數名稱)
- 變數名稱和值 都 變數名稱 "ref only" 變數名稱 變

- 鋼 鋼 鋼鋼鋼 鋼 20 °C 鋼 鋼鋼鋼 鋼鋼 鋼 (鋼鋼鋼鋼鋼鋼-鋼鋼鋼鋼鋼鋼-鋼鋼鋼鋼)
- 鋼鋼鋼鋼 鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼 鋼 鋼鋼 鋼 鋼鋼鋼 鋼 鋼鋼 鋼鋼 鋼鋼鋼鋼 鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼鋼 鋼 鋼鋼 鋼

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

- 00 00000000 00 0000 00000 → 0000 0000 00 0000 tCal 00000000 00000000 00000 00
- 00000000 00000000 00 +/- 00000 00000 → 00000 00000000
- 00000000 00000000 00 00000000 0000 00 00000000 → 000000 00 00000000 00000
- 00000/00000000000/00000000 000000 → 00000 00000 00 0 00 00000 00 (00000000 000000 -40/200 00 000000)
- 00 000000000 00 0000000 00000 → 00000000000 00 0000000 00 00 00000 00

Pro ☐☐☐☐

□□□□□-□□□□□ freemium (\$19.99):

- [illegible]

Pro 摄像头 规格 表: 3-Sensor 双 3D+ 镜头, 超广角 摄像头, 超广角/超广角摄像头, PDF 摄像头, 摄像头 摄像头

[Screenshot: Paywall — see HTML version]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

0000 00 00000000 00000000 00 00000000 00000000 0000 0000 → 0000, 000000, 00000000,
 0000000000000000, 000000 (0000 00 00) 00 00000000 000000 (00 00000000000000 00000000 00) 00 0000
 PDF

A diagram illustrating the decomposition of a 6x6 grid into two 6x3 grids. On the left, a 6x6 grid is shown. An arrow points to the right, where a 6x4 grid and a 6x2 grid are shown side-by-side, representing the decomposition of the original 6x6 grid.

□□□□□□: □□□□□□□□ → □□□□□□ → □□□□□□□□/□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□

□□□□□□□□: □□□□□□ → □□□□□□□□ → □□□□ □□□□ □□□□

Pro

Google (Android) Apple ID (iOS) → →
 →

000000 0000 00 0000000 0000 0000000 00 0000 00 00 000000 00 0000-000000000000 000000 00000 000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 0000000 0000 00 0000? tEvent 000000 / 0000 000000 / 000000 0000 00 0000 0000
- 0000000 00000000 000? 0000000 0000000 0000 0000 00 000 00 000 — 000000000 00 0000 0000
- 00000000 0000000000000000 0000? 000 000000 0000 00 0000000 0000; 000 000 0000 00 00 0000 00000000 0000
- 0000000 0 00 000 000? 0000/00000000000 000000 0000 0000 00 000-000000 00 0000 000 — 000 0000 0000 0000
- 0000000 000 0000? 00 data-step 0000 0000000 00 000 000 000000 0000 000 — 0000 0000 00 00 0000 0000 0000
- 0000000 0000000 00000000? 00 000000 00 20 00 000000 0000 00 — 00 0000 00 000 0000 00 000 0000

support@evdiag.net 00 00000000 0000 — 0000000 0000, 00 00000000 (0000000000 → 0000) 00 0000 00 0000000 0000 0000 000000 000000 000000