

NNJ TPLLV1/A

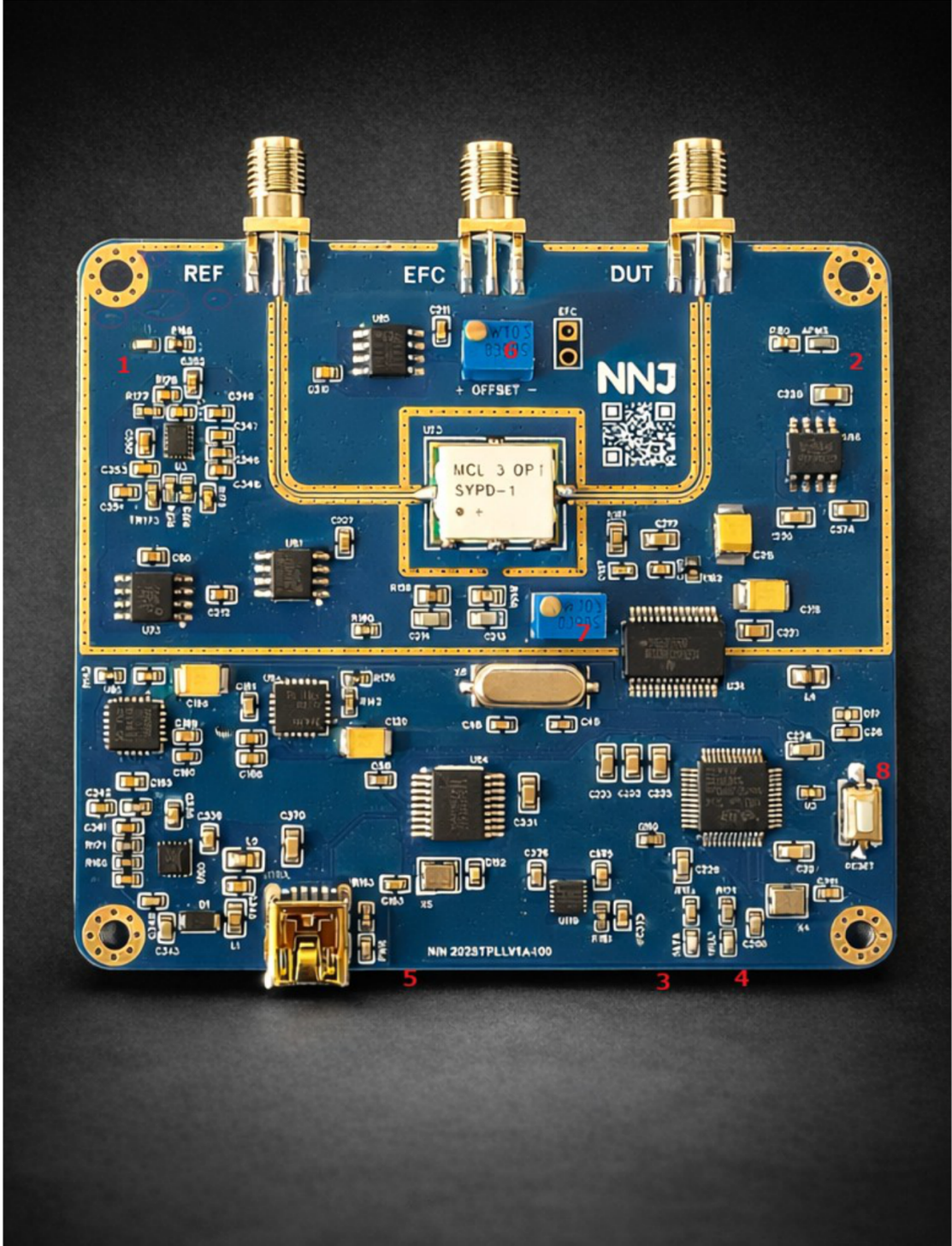
クイックスタートユーザーガイド

REV. H

著者 : Fabrizio Francione

©2026 Nara Network Japan

www.naranetwork.com



各部名称（基板上の番号）

- 1. PLL ステータス LED
- 2. アナログ電源ステータス LED
- 3. データストリーム ステータス LED
- 4. タイトPLL ステータス LED (±5000.0 μV 範囲でトグル)
- 5. デジタル電源ステータス LED
- 6. オフセット調整
- 7. ゲイン調整
- 8. リセットボタン

UART 接続：ボーレート 115200、8N1 (CH340 として認識されます)

データレート (固定)：0.1 秒

EFC 出力：最大 ±3.5 V

出力例：

```
1.790728e+00 -3359.046173
1.783133e+00 -3453.221512
1.791057e+00 -3301.825714
1.791064e+00 -3484.215927
1.777067e+00 -3485.408020
1.776427e+00 -3561.105919
1.776253e+00 -3513.422203
1.770705e+00 -3637.399864
1.763964e+00 -3694.620323
```

TimeLab では、[Acquire Counter] を [Talk Only] モードで開いてください。下図は設定例です。

In Timelab , open as Acquire → Counter in Talk-Only mode. Example screen below:

