

StampFly の位置制御に関する一考察

著者名 (要記入) (所属・要記入)

A Study on Position Control of the StampFly Palm-Sized Quadrotor

Kouhei Ito (所属・英文要記入)

Key Words: Quadrotor, Position Control, Optical Flow, System Identification, PID Control

Abstract

TODO: This paper reports on GPS-denied indoor position control of the 37 g palm-sized quadrotor StampFly using optical flow and time-of-flight ranging. Although the position control cascade was validated in a software-in-the-loop (SIL) simulation, the real vehicle diverged in flight. We quantitatively identify the effective tilt-to-velocity gain deficit from flight logs and attribute it to reduced torque authority and underestimated optical-flow velocity. Based on the identified gain variation range, we redesign the position control cascade for robustness and verify the result on real hardware, achieving a hold accuracy of approximately $\pm 6\text{--}7\text{ cm}$. We further close the causal loop by re-injecting the identified gain into the SIL plant model, reproducing the divergence and confirming stability of the redesigned gains. (TODO: 要精査・要短縮)

1. はじめに

本稿は、質量 37 g の超小型クアドロータ (quadrotor) StampFly を対象とした、屋内における位置制御の開発過程を報告するものである。無人航空機 (ドローン) の応用が屋内の点検・物流や教育・研究へと広がるにつれ、GPS 等の衛星測位が利用できない非 GPS 環境における位置の推定と制御の重要性が増している。とりわけ質量数十グラム級の機体は、人や設備への危害の危険性が小さく屋内での反復実験が容易であることから、制御工学の教育・研究用プラットフォームとして有用である。

StampFly は著者が開発に携わった M5Stack 社の市販の開発用機体であり、下方の床面を観測するオプティカルフローセンサと ToF (Time of Flight) 測距センサを標準搭載する。本研究では、状態推定と制御系を含む飛行制御ソフトウェアを新たに開発し、搭載センサのみを用いて位置制御系を構成した。この種のセンサ構成による位置制御には、オプティカルフローと測距による速度推定をオンボードで実現した PX4FLOW[1], Bitcraze 社 Crazyflie 用の Flow Deck[2], 数十グラム級機体への実装[3], 国内グループによる飛行制御への適用[4] など多くの先行例があり、本稿は手法そのものの新規性を主張するものではない。

本稿の主眼は、開発過程で遭遇した「シミュレーションでは安定、実機では発散」という乖離の解明と解決の過程にある。実機と同一の制御ソフトウェアを実行する SILS (Software In the Loop Simulation) で安定を確認した位置制御系が、実機では飛行開始から約 15 秒のうちに水平方向の変位が増大する発散を生じた。そこで飛行

データから、傾き指令に対して実際に得られる速度応答のゲインを同定した結果、理想値の約 4 割まで低下しており、その内訳が姿勢応答の未達とオプティカルフローによる速度の過小評価との積で説明できることを明らかにした。さらに、同定値を 1 点の校正値として扱うのではなく、機体の個体差や環境条件による変動域を仮定してロバストに安定となるよう制御系を再設計し、実機でホバリング時の位置誤差 $\pm 6\text{--}7\text{ cm}$ を確認した。最後に、同定したゲインを用いた線形モデルの解析により、当時の設計が不安定となる条件と再設計後の安定を確認し、実機で同定した特性をモデルへ反映する開発サイクルの有効性を示す。なお、StampFly を対象とした学術報告は著者の知る限り見当たらない。

以下、2 章で機体と開発環境、3 章で位置制御系の設計と実機での再設計、4 章で小型機ゆへの困難、5 章で到達点と課題を述べ、6 章でまとめる。

2. 機体と開発環境

表 1 に機体諸元とセンサ構成を示す。姿勢推定には慣性計測装置 (IMU) を、水平方向の位置推定にはオプティカルフローセンサを、高度計測には ToF (Time of Flight) 測距センサを用いる。前面と下面の ToF 測距センサは同一型番のセンサをそれぞれ独立に搭載したものであり、前面は障害物検知、下面は高度計測に用いる。

StampFly の開発は、制御系の設計、SILS (Software In the Loop Simulation) による検証、実機飛行、実機飛行で得た飛行データからのシステム同定、同定結果の制御系モデルへの反映という手順を繰り返すループとして進めている。設計変更はまず SILS 上で検証し、問題がなければ

表 1 機体諸元とセンサ構成

項目	型番	I/F	レート
質量	37 g ^a		
MCU	ESP32-S3 ^b		
IMU	BMI270	SPI	400 Hz
地磁気センサ	BMM150	I2C	25 Hz
気圧センサ	BMP280	I2C	50 Hz
ToF 測距 (下面)	VL53L3CX	I2C	30 Hz
ToF 測距 (前面)	VL53L3CX	I2C	30 Hz
オプティカルフロー	PMW3901	SPI	100 Hz
電源モニタ	INA3221	I2C	10 Hz

センサ行の出典: requirements.md:135--147.

^apid_controller.hpp:407,468--470. ^barchitecture.md:36,645. パスは firmware/vehicle/docs/ または firmware/vehicle/components/sf_controller_pid/include/ を基準とする.

ば実機に反映する. 実機飛行で得られた飛行データはオフラインでの同定に用い, 同定して得た値は制御系のモデルおよび SILS のプラント (機体運動を模擬する数値モデル) の双方に反映する. 設計段階のゲインやフィルタ定数はこのループを通じて段階的に更新される値であり, 最終的な推奨パラメータは 3.4 節にまとめて示す.

SILS は, 実機ファームウェアと同一のソースコードを無改変のままホスト計算機向けにコンパイルし, 決定論的に実行する検証環境である. ESP-IDF / FreeRTOS 依存部分をホスト向けスタブに置き換えることで, 実機と同じ Pub-Sub 構造の制御ソフトウェアをそのまま動かす. 同じソースコードが実機と SILS の双方で動くため, SILS での可否は設計変更の実機挙動への影響を見積る手掛かりとして使う. ノイズ・外乱は種 (シード) 付き乱数で与えており, 同じ種であれば実行のたびに同一の出力が得られる. 回帰試験には 40 本のシナリオを用い, 起動・状態遷移, 推定の追従性, 閉ループの安定性, アクチュエータの健全性という 4 種類の数値合格基準 (ゲート) で自動判定する. さらに, 同一の同定手順を SILS と実機双方の飛行データに適用して結果を数値で突き合わせる仕組み (モデル一致ゲート) を備えており, 2026 年 7 月 26 日時点の計測ではロール・ピッチ軸は合格, ヨー軸は不合格である. SILS はあくまで理想化したプラントに基づく検証であり, 実機との一致は今後も確認を要する項目である旨は 5 章で改めて扱う.

3. 位置制御系の設計と実機での再設計

3.1. カスケード構造と PID 形式

位置制御系は, 位置 → 速度 → 姿勢 → 角速度の 4 段カスケード構造からなり, 全段が単一の制御周期 400 Hz で, 同一の呼び出し内に逐次実行される (外側・内側ループ間の分周は行わない). 位置ループ (P, 出力は速度指令 v_{sp} [NED, m/s]) の出力は速度ループ (PID, 出力は加速度指令 a_{ned} [m/s²]) へ渡り, 速度ループの出力は機体座標系へヨー回転した後, 微小角近似 $\theta \approx a/g$ により傾き指令へ写像される ($\text{pitch}_{sp} = -a_{x,\text{body}}/g$, $\text{roll}_{sp} = a_{y,\text{body}}/g$,

重力加速度 $g = 9.80665 \text{ m/s}^2$, $\pm 10^\circ$ (0.1745 rad) でクランプ). 傾き指令は姿勢ループ (PID, 出力は角速度指令 rate_{sp} [rad/s]) を経て, 最内周の角速度ループ (PID, 出力はトルク指令 [Nm]) へ渡る. 全段の PID 制御器は共通の伝達関数

$$C(s) = K_p \left(1 + \frac{1}{T_i s} + \frac{T_d s}{\eta T_d s + 1} \right)$$

を持つ. ここで K_p は比例ゲイン, T_i [s] は積分時間, T_d [s] は微分時間, η は不完全微分係数 (既定 $\eta = 0.125$) である. 微分は目標値でなく測定値に作用させる方式 (D-on-M) により目標値ステップでの微分キックを避け, 積分は台形則と条件付き積分アンチwindアップ (出力が飽和方向に押される場合は積分更新を停止する) を併用する. 角速度ループが出力するロール・ピッチ・ヨートルクおよび鉛直推力指令は, X 型配置の 4 個のモータへの推力配分 (以下, ミキサ) によって個々のモータ回転数指令へ変換される.

3.2. 状態推定

状態推定には 15 状態の誤差状態カルマンフィルタ (Error-State Kalman Filter, ESKF) を用いる (状態は位置・速度・姿勢誤差・ジャイロバイアス・加速度バイアスの各 3 次元). オプティカルフローの生出力 (画素変位) は, ジャイロ計測値を用いて回転による見かけの流れ成分を除去したのち, ToF で得た高度でスケールして機体座標系の並進速度に変換し, ヨー回転を経て NED 座標の速度観測としてスカラー更新する. 品質指標 SQUAL が閾値 (既定 10) を下回るサンプルおよび高度 0.02 m 未満のサンプルは観測から棄却する. 外れ値混入への対策として, イノベーションに対する χ^2 ゲート (自由度 3, 有意水準 0.95 に対応する閾値 7.81) をはじめとする複数のロバスト化機構を備える.

3.3. SILS 検証から実機発散, 実効ゲイン同定, 再設計まで

SILS による検証に合格したカスケードで臨んだ初の実機飛行 (2026-06-22) では, 離陸から約 15 秒のうちに水平方向の変位 (動径 $r = \sqrt{x^2 + y^2}$) が 0.07 m から 0.75 m へ増大し, 壁に至って飛行を終えた (図 1). この乖離の原因を探るため, 専用のスティック加振飛行データから, 指令傾きに対する実傾きの達成度 ≈ 0.58 と, オプティカルフロー由来の速度のスケール ≈ 0.66 (いずれも 0.15–3 Hz 帯の回帰値) を同定した. 両者の積として, 実効的な「傾き→速度」ゲインは理想値 g の約 0.4 倍 ($K \approx 0.4g \approx 3.9 \text{ m/s}^2/\text{rad}$) にとどまっていたことが分かった. 線形カスケードモデルによる解析では, 当時のゲイン (位置ループ $K_p = 1.0$, 速度ループ $K_p = 0.8$) は, むだ時間 $L = 150 \text{ ms}$ において $K/g \approx 0.64\text{--}0.80$ が安定限界であり, これを下回ると不安定となる (例: $K = 3.9 \text{ m/s}^2/\text{rad}$ で支配極の実部 $\sigma \approx +0.08\text{--}+0.11$). 一方, SILS が内部

表 2 位置制御系の最終パラメータ（本稿の推奨値、現行実装と一致する唯一の現行値）。比較列は Crazyflie 2.0/2.1 系の対応値。

項目	StampFly（本稿推奨値）	Crazyflie 対応値
質量	37 g	27 g[6]
鉛直むだ時間 L	≈ 62 ms (55–75)	—
モータ時定数 T	20 ms	65–73 ms[5, 7]
推力ゲイン k_T	≈ 0.95 （無次元）	—
位置ループ K_p/T_i	0.4 / 5.0 s	—
速度ループ K_p/T_i	3.0 / 2.0 s	—
高度ループ K_p/T_i	0.45 / 7.0 s	—
高度速度ループ K_p/T_i	0.1 / 2.5 s	—
姿勢ループ (roll/pitch) $K_p/T_i/T_d$	5.0 / 2.0 s / 0.04 s	—
角速度ループ K_p (roll/pitch/yaw) [$\times 10^{-3}$ Nm/(rad/s)]	1.0 / 1.426 / 1.199	—
傾き上限	10° (0.1745 rad)	—
速度指令上限	1.0 m/s	—

注: 上表の数値は個体差・電池残量等の条件で変動し得るため、条件付きの目安として扱う。

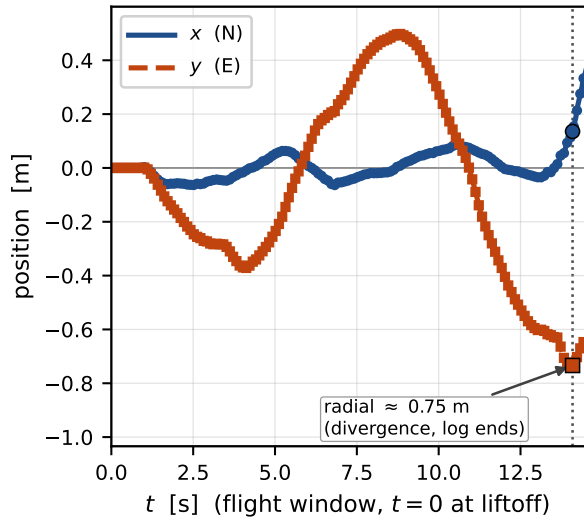


図 1 実機飛行（2026-06-22）における水平位置の時系列（横軸は離陸を原点とする時刻 t [s]，縦軸は位置 [m]）。飛行窓 14.5 秒のうちに動径方向の変位が 0.07 m から 0.75 m へ増大し、記録が終了した。

プラントに仮定する理想ゲイン $K = g \approx 9.81 \text{ m/s}^2/\text{rad}$ では安定 ($\sigma \approx -0.07 \sim -0.12$) であり、この差が SILS 合格・実機発散の乖離を説明する（図 2）。以上を踏まえ、単一の同定値への点校正ではなく、 $K \in [2.8, 7] \text{ m/s}^2/\text{rad}$, $L \in [50, 300] \text{ ms}$ という変動域全体で安定となるようカスケードを再設計した（速度ループゲイン 0.8 $\rightarrow$ 3.0，位置ループゲイン 1.0 $\rightarrow$ 0.4）。この再設計は同日中の実機飛行を経て、暫定値（位置ループ 1.0 $\rightarrow$ 0.3，速度ループ 0.8 $\rightarrow$ 2.0）から、最終値（位置ループ 0.4，速度ループ 3.0）へ確定した。

3.4. 最終パラメータ

以上の設計・再設計を経て、本稿執筆時点の実装（現行 `params.cpp`）における位置制御系の最終パラメータを表 2 に示す。これは開発途中の値ではなく、本稿が

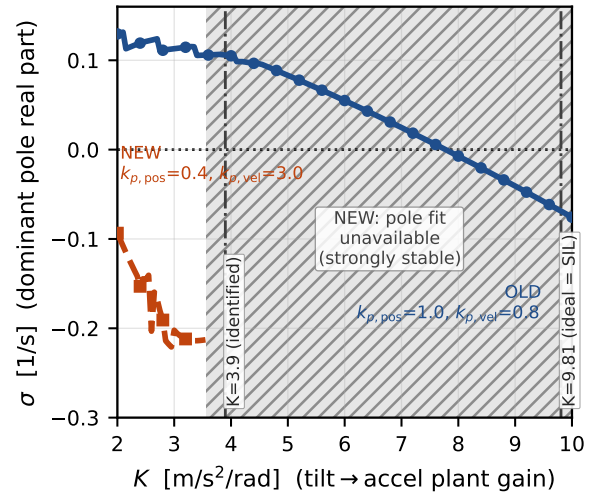


図 2 線形カスケードモデルによる、傾き $\rightarrow$ 速度ゲイン K [$\text{m/s}^2/\text{rad}$] に対する支配極実部 σ [1/s] の掃引（むだ時間 $L = 150$ ms）。 $\sigma > 0$ は不安定を示す。旧ゲイン ($K_{p,\text{pos}} = 1.0$, $K_{p,\text{vel}} = 0.8$) は $K/g \approx 0.64\text{--}0.80$ を境に安定/不安定が入れ替わるのに対し、新ゲイン ($K_{p,\text{pos}} = 0.4$, $K_{p,\text{vel}} = 3.0$) は掃引範囲全体で安定である。

示す唯一の推奨値である。

4. 小型機ゆえの困難

（本章は執筆中である。電池電圧の低下・モータ個体差・オプティカルフローの床面依存という小型機に共通の困難を、Crazyflie における既報と対応付けて述べる。）

5. 到達点と課題

（本章は執筆中である。再設計後の飛行実績と位置保持の精度、残存する課題、および開発基盤の現状を述べる。）

6. まとめ

本稿では、質量 37 g のクアッドロータ StampFly を対象に、機体パラメータの開示と位置制御系の設計手順を整理し、開発過程で生じた小型機ゆへの困難とその対処、および実機と同一ソースコードによる検証環境を含む開発基盤の現状を報告した。

参考文献

- [1] D. Honegger, L. Meier, P. Tanskanen and M. Pollefeys: An Open Source and Open Hardware Embedded Metric Optical Flow CMOS Camera for Indoor and Outdoor Applications, Proc. IEEE Int. Conf. on Robotics and Automation (ICRA), 2013.
- [2] Bitcraze AB: Flow deck v2, <https://www.bitcraze.io/products/flow-deck-v2/> (参照 2026-08-01) .
- [3] K. McGuire, G. de Croon, C. De Wagter, K. Tuyls and H. Kappen: Efficient Optical Flow and Stereo Vision for Velocity Estimation and Obstacle Avoidance on an Autonomous Pocket Drone, IEEE Robotics and Automation Letters, Vol. 2, No. 2, pp. 1070–1076, 2017.
- [4] F. Kendoul, I. Fantoni and K. Nonami: Optic Flow-Based Vision System for Autonomous 3D Localization and Control of Small Aerial Vehicles, Robotics and Autonomous Systems, Vol. 57, No. 6–7, pp. 591–602, 2009.
- [5] J. Förster: System Identification of the Crazyflie 2.0 Nano Quadcopter, Bachelor Thesis, ETH Zürich, 2015.
- [6] W. Giernacki, M. Skwierczyński, W. Witwicki, P. Wroński and P. Kozierski: Crazyflie 2.0 Quadrotor as a Platform for Research and Education in Robotics and Control Engineering, Proc. 22nd Int. Conf. on Methods and Models in Automation and Robotics (MMAR), pp. 37–42, 2017.
- [7] J. Eschmann, D. Albani and G. Loianno: Data-Driven System Identification of Quadrotors Subject to Motor Delays, arXiv:2404.07837, 2024.