

# bFaaaP — 成澤さんへの反映報告とご確認（その3）

ME図回答の反映 + ポール位置のご確認 + 公開前の残り

2026-06-26

成澤さん

先日のご回答を、図・ドキュメント（GitHub 3言語）にすべて反映しました。  
ありがとうございました。

反映した主な点：

- ② WINBAG の手動球は不使用 → airback は電動ポンプのみで膨張に統一。
- ④ PW BOX=+24V/+5V／駆動モーター冷却ファン(+5V)を追加／IQ UART／air tube。
- ⑤ 2040 ポール（縦支柱）を リードスクリー列の“左”へ移動。  
A NEMA17（17型・STEP/DIR・同寸）を後継として記載。  
B T10=リード16mm/回・150mm / 押し棒=2040 75mm+PLA+硬質ゴム・計115mm。

お願いしたいこと：

- ① 次ページの更新図で、特に ⑤ ポール位置 がこれで実機どおりか、ご確認ください。
- ② 末尾の「公開前の残りの確認」へのご回答。

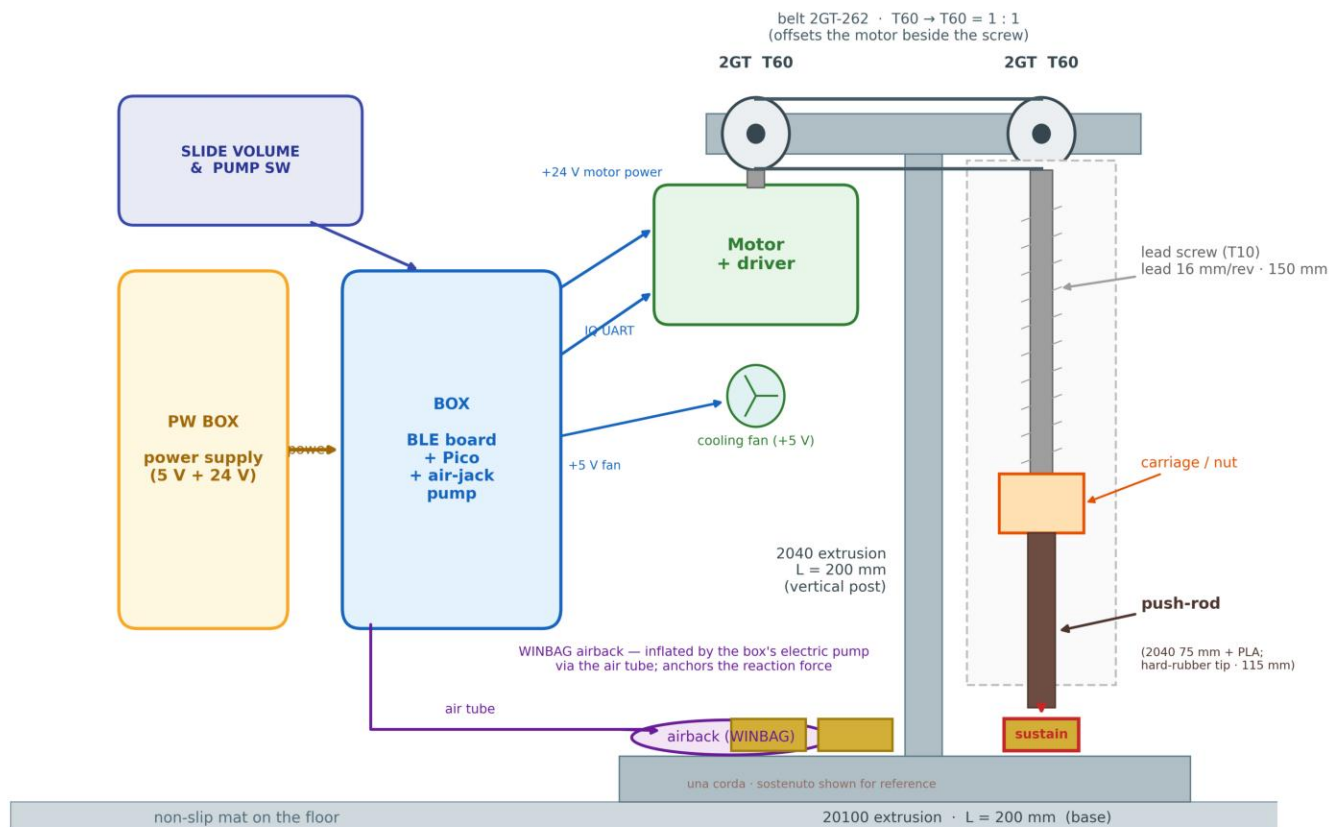
現状：Switch・iOS アプリ・Pro とも、作り方をほぼ最後まで記載できました。  
公開前の主な未確定は『モーター後継のファーム』と『印刷部品の最終版』です。

・本PDFは Windows でも文字化けしません（各ページを画像化=フォント不要）。

内容：1. 反映報告+更新図（ポール位置のご確認） 2. 公開前の残りの確認

# 1. ご回答を反映した「Pro 機械レイアウト（更新版）」

## bFaaaP Pro — mechanical layout (after the working unit's build)



Drawn by the bFaaaP project (CC BY 4.0) after the device co-author's (H. Narusawa) build + corrected wiring of the working unit. Schematic — proportions not to scale.

### ■ 反映した点

- ・ ② airback は 電動ポンプのみ で膨張（WINBAG 手動球は不使用に統一）。
- ・ ④ PW BOX=+24V/+5V/BOX→駆動モーター（+24V）/BOX→冷却ファン（+5V）/BOX→IQ UART/BOX→air tube→a
- ・ ⑤ 2040 ポール（縦支柱・L=200）を リードスクリュー列の“左” に移動（モーターとスクリューの間）。
- ・ A 後継モーター=同寸 NEMA17（17型・STEP/DIR）として記載。
- ・ B T10=リード16mm/回・150mm/押し棒=2040 L=75mm + 上部15mm PLA（ナット保持）+ 下部 PLA+硬質ゴム先端

### ■ 特にご確認ください

- ・ 更新図の ⑤ ポール位置（2040 縦支柱がリードスクリュー列の左）は、これで実機どおりですか？
- ・ 他に、図の構成・寸法・配線で直すべき点はありませんか？

## 2. 公開に向けての残りの確認

おかげさまで、Switch・iOS アプリ・Pro とも作り方をほぼ最後まで記載できました。  
公開前に残るのは主に下記です。分かる範囲で結構です。

### A. モーター後継のファーム（最優先・唯一の大きな未確定）

- ・ NEMA17（STEP/DIR）版の『ビルド可能なファーム』（v052B）の見込み・共有時期は？
- ・ 当面は EOL の IQ モーター+v039B で再現する前提で公開し、ステッパ版は用意でき次第 差し替え、という形でよいですか？

### B. 印刷部品の最終確定

- ・ 多数ある CAD 変種のうち、どれが『最終版』ですか（筐体 AA / CC / DD 等・base・airbox 等）。
- ・ ねじ／ファスナー一覧（分かる範囲で）。

### C. 公開前の最終チェック

- ・ 図・BOM・組立手順で、追記・修正すべき点がありますか。
- ・ 当業者でなくても再現できるよう、つまりきやすい所があれば教えてください。

### —— 反映状況・参考 ——

- ・ 更新した図・docs はローカルに反映済み。GitHub 公開と同期して反映します。
- ・ 場所：device-pro-acoustic/hardware/reference-design/（architecture / mechanical / README）  
device-pro-acoustic/assembly/README.md（機械BOM）
- ・ 今後の細部は、公開後の Q&A（成澤さん・田口さんと AI）で仕上げていく想定です。