

開発ストーリー

製材会社より「ケーブル集材でロープを投下したいのですが、何かいい方法はないか」という問い合わせがきっかけで開発スタート。

開発においては「引張力が発生するロープを確実に保持しつつ、用意にリリースできること」を技術的な目標としました。

試作段階においては、岐阜県森林文化アカデミー（岐阜県美濃市）の協力を得ることで、実際の林業の現場での使い勝手を検証しました。あわせて、試作機を冒頭の企業へ提供し、ユーザー意見のフィードバックを行い製品化しました。



開発
協力

岐阜県森林文化アカデミー



製品概要

製品名	飛来君 1号機	送受信機	FUTABA 技術基準適合済
用途	架線集材におけるケーブル投下	対応するケーブル	繊維系
方法	無線操縦による開閉式吊り金具	商品構成	本体、接続ケーブル、充電器、専用ケース、操縦機、高速スプール
ケース素材	ABS樹脂（3Dプリント出力）		
フレーム	アルミニウム	本体重量	220g

製品価格・構成

標準セット

- 本体 ■接続ケーブル ■充電器
- 操縦機 ■高速スプール



価格：92,000円（税別）

オプション 全方位型プロペラガード（Phantom4 専用）

- ◎プロペラを上下左右からしっかり保護
- ◎山林内の飛行や屋内練習に最適
- ◎付け外しは工具不要



価格：27,000円（税別）

販売・お問い合わせ

合同会社空創技研プロペラ

岐阜県各務原市テクノプラザ 1-1VR テクノセンター 3 階

TEL.058-379-5900

メールはこちら

info@pro-peller.net