

▶ ドローンでケーブルが投下できる！

飛来君

1号機

ドローン×飛来君で林業省力化！

架線の強い味方、登場！

- ▶ 使用しているドローンで利用可能、利便性向上。
- ▶ 本体重量 220g でドローンの操作性の負担を軽減。
- ▶ 技術基準適合済で免許不要。
- ▶ ドローンのカメラで投下ポイントを確認可能。



POINT 1 高い汎用性

POINT 2 小型軽量

POINT 3 免許不要

開発ポイント

Point of development



3D
設計

アルミ
フレーム

脱落
防止

設計では3Dプリンターを活用し、ケース形状、重量バランスを最適化。
フック形状は「テンションが掛かっても外れない」構造で、飛行中の脱落を防止。

