

マルチコプター/ドローン用 パラシュートシステム

マルチコプター/ドローン操作時に、万が一の墜落事故・コントロール不能等に陥った場合、リカバリーパラシュートシステムの作動により、機体を安全速度で降下させ回収し、甚大な事故や装置破損を軽減します。

主な特徴:

- ・ 軽量コンパクト設計
- ・ 特殊形状のパラシュートにより、高抵抗&パラシュートの小型化を実現(※)
- ・ 開傘信頼性の高いパラシュート放出機構採用(※)
- ・ 通信障害防止設計
- ・ 幅広い機体適合性
- ・ 幅広いカスタマイズ性
- ・ マジックテープバンドによる簡単本体固定機能



パラシュート放出作動方式:

- ・ 空きチャンネルを利用しサーボモーターを作動
- ・ (オプション)
コントロール不能検知によるサーボモーター作動
- ・ (オプション)
落下検知によるサーボモーター作動



(システム330モデル)

(※)「PAT.P」

マルチコプター/ドローン用パラシュートシステム

突然の気象変動、システムエラー等による機体トラブルを被った場合、機体コントロール不能となった場合等、機体落下による甚大な人身・物損事故を招く恐れがあります。

また、高価な業務用空撮器材等の落下に伴う損傷を大幅に軽減させるバックアップシステムの導入が急務となっています。

システム330モデル:

- ・ 本体外形寸法 : 160×150×40mm
- ・ 本体総重量 : 330g
- ・ パラシュート重量: 90g
- ・ パラシュート面積: 1.15㎡

※ユーザー要望サイズ・吊下重量等により
カスタマイズモデルの製作が可能。

吊下重量	降下速度
1kg	3.7m/s
2kg	5.3m/s
3kg	6.5m/s
4kg	7.4m/s

システム500モデル:

ヘビーデューティーモデル

- ・ 本体総重量 : 500g
- ・ 吊下重量 : 5kg~9kg

※ユーザー要望サイズ・吊下重量等により
カスタマイズモデルの製作が可能。



東京都中央区日本橋堀留町2-9-8

TEL : 03-5847-1177

FAX : 03-5847-1182

<http://www.sstechno.co.jp>