

# 緊急用パラシュート(1)

多くのドローンの種類に接続するために、様々なインターフェイスが利用できます。軽量で自律型、低メンテナンス性設計により、マルチコプターの落下による損傷を防ぐ理想的なソリューションとなっています。

## 主な特徴

- スマートエレクトロニクスとソフトウェアによる自律的な故障検出
- 火工品をしていないため航空運送を制限する危険物として分類されない
- 離陸重量に応じた290～650gの総システム重量
- 離陸重量に応じ、わずか数メートルでパラシュート展開が可能
- 再パッキングあるいは予備パラシュートによる数分以内の再利用
- 様々なインターフェイスとスマートメカニズムによる簡単インストール



## 緊急用パラシュート(2)

製品仕様	DRS-5	DRS-10	DRS-15	DRS-25
適用UAV重量	2~5kg(MTOW)	5~10kg(MTOW)	10~15kg(MTOW)	15~25kg(MTOW)
システム重量	~310g	~310g	~420g	~600g
サイズ	H120mm / φ 75mm	H120mm / φ 75mm	H165mm / φ 75mm	H250mm / φ 75mm
パラシュート展開範囲	7~11m	8~13m	9~14m	10~15m
インターフェース	MAV Link(Auterion), DJI-API, カスタムシリアルインターフェース, PWM, その他カスタマイズ*	MAV Link(Auterion), DJI-API, カスタムシリアルインターフェース, PWM, その他カスタマイズ*	MAV Link(Auterion), DJI-API, カスタムシリアルインターフェース, PWM, その他カスタマイズ*	MAV Link(Auterion), DJI-API, カスタムシリアルインターフェース, PWM, その他カスタマイズ*
オプション	ジオフェンス, IP保護, RCトリガー	ジオフェンス, IP保護, RCトリガー	ジオフェンス, IP保護, RCトリガー	ジオフェンス, IP保護, RCトリガー
降下速度	2.43~3.49m/s	2~4m/s	3~4m/s	2~3.6m/s
衝撃エネルギー	2.95~23.14J	6~80J	30.15~120J	30~162J
外観				