

# 震災状況調査ドローン



## KABUTO 8S1600FW

### 震災時状況調査

■機体搭載部がドーム状に覆ってあり、雨、雪、粉塵などから搭載物(カメラ・ジンバル等)を保護する仕様となっている。  
災害時など緊急性のあるフライト時、悪天候の場合でもフライト撮影・調査することができます。また、撮影だけでなく測定器などを搭載した場合でも防水・防塵性が高いので安心したフライトができます。

基本スペック	総重量	24Kg
	防塵防水	IP34
	最大ペイロード	20Kg
	最大フライト時間	13分
	最高速度	65Km/h
本体(Wスキッド込)	サイズ(フライト時)	W1800 D1800 H900
	サイズ(収納時)	W1100 D1100 H900
	モーターピッチ	1280mm
	質量	10.2Kg
フライト時間	ペイロード 0Kg	13分
	ペイロード 30Kg	7分
バッテリー	規格	18Ah*2本
	電流	36Ah
	質量	2.0Kg*2本 4Kg
	電圧	22.2V
	電力	799.2Wh

総重量  
**20** kg

最大時間  
**13** 分

