

<h1 style="margin: 0;">senseFly</h1> <p style="margin: 0;">eBee X ファミリー比較表</p>		 eBee X	 eBee Geo	 eBee Ag
ハードウェア	翼幅	116cm		
	重量	1.3 ~ 1.6kg	1.3kg	1.4 ~ 1.6kg
	通信距離	3km (環境による)		
	カメラ	senseFly S.O.D.A. 3D senseFly Aeria X senseFly Duet T senseFly S.O.D.A. senseFly S.O.D.A Corridor senseFly Duet-M MicaSense RedEdge-MX Parrot Sequoia+	senseFly S.O.D.A.	senseFly Duet-M
ソフトウェア	フライトプランニング & マネジメント	eMotion		
	画像処理	Pix4Dmapper Pix4DCloud Pix4Dmatic Pix4Dfields Agisoft Metashape Esri Drone2Map Drone Deploy Trimble Business Center Autodesk® ReCap™ Bentley ContextCapture AutoDESK (Civil3D etc.)	Pix4Dmapper Pix4DCloud Pix4Dmatic Pix4Dfields Agisoft Metashape Esri Drone2Map Drone Deploy Trimble Business Center Autodesk® ReCap™ Bentley ContextCapture	Pix4Dmapper Pix4Dfields Agisoft Metashape DroneDeploy
	CAD/GIS	ArcGIS Trimble Business Center Leica Geo Office Topcon MAGNET Bentley MicroStation and more...	ArcGIS Trimble Business Center Leica Geo Office Topcon MAGNET Bentley MicroStation and more...	各種農場管理システム および精密農業機器との互換性
性能	GNSS 測位	RTK/PPK	RTK	RTK
	飛行速度	40-110 km/h (11-30 m/s)	40-110 km/h (11-30 m/s)	40-110 km/h (11-30 m/s)
	最大航続時間	59 分 / 90 分	45 分	45 分 / 55 分
	天候制限	風速 46km/h (12.8m/s) 以下	風速 46km/h (12.8m/s) 以下	風速 46km/h (12.8m/s) 以下
	最長飛行距離	37km / 55km	30km	30km / 36km
	手投げによる離陸	Yes		
	着陸	直線着陸		
	マルチドローン制御	Yes		
適応分野	測量 & 地籍調査、地形図、サイトデジタル化、体積測定、現場検査、作物の計画、植え付け、栽培（作物の監視、偵察、処理）、収穫前（収量の予測と施肥の推定）、太陽パネルの点検、灌漑計画と分析、動物管理、ヒートトラッキングと漏洩検知、環境モニタリング、アーバンマッピング、鉱山や採石場の測量、海岸線のマッピング	測量 & 地籍調査、地形図、サイトデジタル化、体積測定、現場検査、アーバンマッピング	作物の計画、植え付け、栽培（作物の監視、偵察、処理）、収穫前（収量の予測と施肥の推定）、保険	

商品の名称、サービスの名称等は、各社の商標もしくは登録商標です