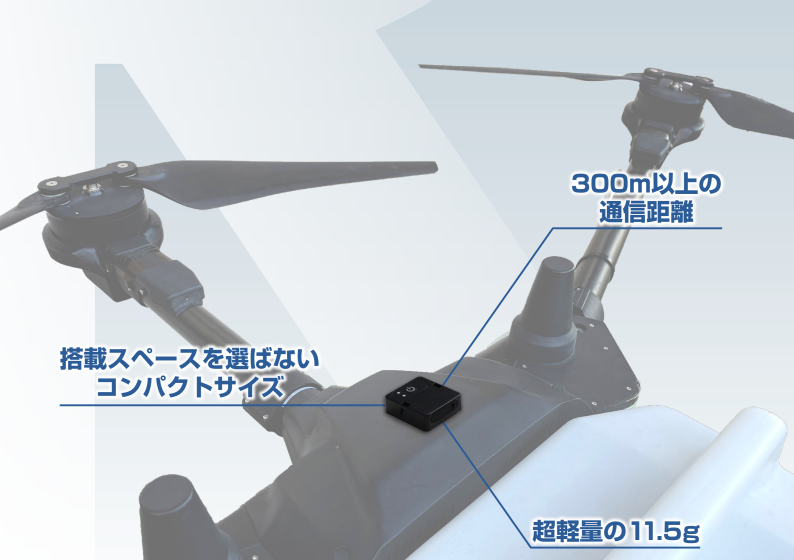




AERO-D-X1 Wireless Remote ID

無人航空機用外付型リモートID

- あらゆる種類の無人航空機に使用可能 -



高精度測位

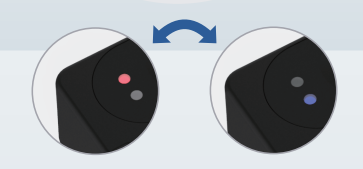
GPS、BDS、GLONASSなど 各国GNSSに対応し、機体の 位置を精確に取得可能。

高速通信

Long Range Wirelessを採用し、 十分な通信速度と容量を保証、 通信距離は300m以上。



USB Type-Cポートを搭載し、 フル充電まで30分で 6時間以上使用できます。



見やすいLEDと 使いやすいボタン操作

赤・青・緑の3色 LED ライトを搭載、電源 と機能操作を兼ねた物理ボタンを採用。

発注単位 1 個						
発注コード	品番	動作時間 (時間)	保護等級	質量(g)	税抜価格(1 個)	税込価格(1個)
449-4123	AERO-D-X1	6	IP54	11.5	¥18,000	¥19,800
スペック						
サイズ	36.4 mm × 32 mm × 14 mm					
)高/三95·酸	200 = 以上(民助開始仲餘)					

スペック				
サイズ	36.4 mm × 32 mm × 14 mm			
通信距離	300 m以上(屋外開放状態)			
接続方法	Wireless			
周波数	2,402 - 2,480 Mhz			
送信電力	8 dBm			
測位	GPS, BDS, GLONASS			
測位精度	半径 30 m			
バッテリー	充電式リチウムバッテリー 200mAh			
充電時間	30 分以内			
動作環境	動作温度 - 10 °C ~ 50 °C 保管温度 - 20 °C ~ 70 °C 動作湿度 10 % ~ 90% (結露しないこと)			
認証	TELEC			



【発売元】エアロエントリー株式会社 https://aeroentry.co.jp

