



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 -



300m以上の
通信距離

搭載スペースを選ばない
コンパクトサイズ

超軽量の11.5g

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。

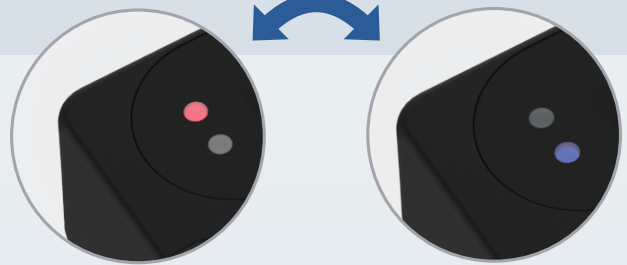
高速充電

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
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>

製品の構成や仕様は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。ご使用に關しましては、最新の情報をご確認ください。