



Made in Japan



TD-RID-S

Remote ID Slim



さらに軽量薄型になったリモートID新登場

独自技術の軽量・薄型設計で機体の負担を最小化

TEAD株式会社

〒370-0046 群馬県高崎市江木町1637-1

TEL : 027-388-9696 Mail : rid@tead.co.jp

TEAD公式サイト

<https://www.tead.co.jp>

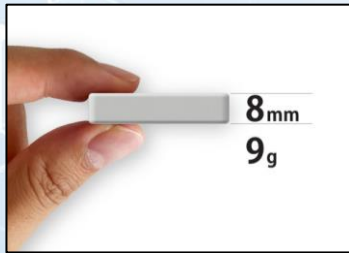
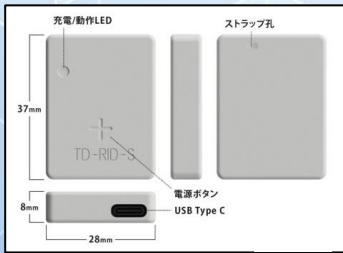


Remote ID Slim

サイズ



重さ
9g



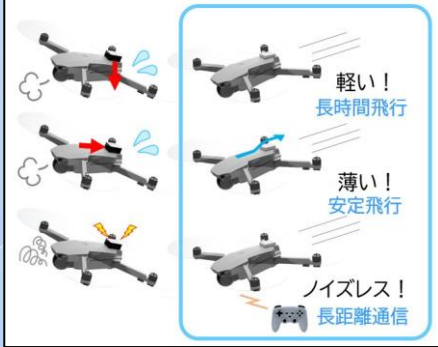
製品仕様

型式	TD-RID-S
無線方式	Bluetooth 5.X Long Range(GPSモジュール内蔵)
サイズ	37×28×8mm (ポリカーボネート)
重さ	9g
送信電力	5dBm
動作時間	6時間
防水性能	IPx4相当
周波数	2402 ~ 2480MHz
充電時間	1.5時間 リチウムポリマー (USB Type C)
通信距離	300m以上 (地上見通し)
性能	Bluetooth 高効率放射EIRP
	GPS 高CNR受信、電磁ノイズレス設計
規格適合	日本電波法認証
	Bluetooth SIG認証 国交省RID技術規格

※技術流出防止に向け関係省庁と情報共有、強化に取り組んでいます。(特許技術・意匠)

特徴 ・ TD-RID-Sの特徴

機体の負担を軽減



高性能無線技術・高セキュリティ



- ◇無線協調設計によりGPS高効率受信とBluetooth長距離伝送を同時実現
- ◇電磁ノイズレス設計で機体側のGPSやセンサー系への干渉を完全抑圧
- ◇付属のマジックテープで簡単取り付けが可能

製品比較 ・ TD-RIDとTD-RID-Sのサイズ比較

