

測量用 GNSS レシーバパッケージ

RZX.D
RZX.DC

取扱説明書

この度は Drogger 製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。本書をよくお読みになり正しくご使用ください。本書中の注意を守り、正しく安全にご使用ください。本書は紛失しないよう大切に保管してください。

本書は、パッケージケースについて説明します。構成されるレシーバ、アンテナ、バッテリーはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

本書では、正しく安全にご利用いただくための説明をします。追加の情報は以下のページからご覧ください。

https://www.bizstation.jp/ja/drogger/dg-pro1rws_index.html?tab=support

最新情報、取扱説明書などをご覧ください。

(*通信料はお客様負担となります)



製品概要

本製品は RZS.D または RZS.DC (レシーバ) と大容量 CHE-129 バッテリー(以下バッテリー)を内蔵し、さまざまなアンテナを取付可能した測量用パッケージです。RZX.D(C)は電源スイッチ、ハーネスレシーバと構成するパーツを防水とし、本体ボディを密封することで完全な防水仕様となっています。

安全上の注意事項

組み立てやご使用の前に必ずお読みください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、組み立てとご使用は以下の注意事項を守って安全に行ってください。

マークの意味

注意：ホルダーや機器類が破損する可能性があることを示しています。十分注意してください。

注意

- ・Oリングは定期的にキズや破損の点検をし、使用の際は薄く油を塗ってください。
- ・ケースの破損、ヒビ割れがある時は防水性が失われます。
- ・ホルダー底の 5/8 ネジ穴に差し込むオネジは長さが 16mm を超えないように注意してください。ホルダーを破損する恐れがあります。
- ・使用しない時はバッテリーを取り外して保管してください。

お手入れ

ホルダーのお手入れは、薄めた中性洗剤を含ませたウェスで軽く拭いて汚れを落としてください。

保証規定

製当社の責任保証期間は商品購入日から 1 年間です。正常な使用状態(本取扱説明書に従った使用状態)で故障した場合には、無償修理または代品との交換をさせていただきます。但し、お客様から当社への送料はお客様負担にてお願いいたします。

1. 保証期間内であっても以下の場合は無償修理または交換をお受けすることはできません。
 - ・ご購入店およびお買い上げ年月日を証明するものが無い場合で、製造から 1 年以上経過している場合。
 - ・使用上の誤り、他の機器からの影響による障害、改造による故障および損傷の場合。
 - ・火災、落雷、異常電圧などによる故障および損傷の場合。
 - ・消耗または摩耗、使用上の傷などによる故障および損傷の場合。
 - ・お客様のご要望による出張費用が発生する場合。
2. 保証は日本国内においてのみ有効です。

仕様

項目	値	
型式	RZX.D	RZX.DC
品名	測量用 GNSS レシーバパッケージ	
内蔵可能なバッテリー	Drogger CHE-129 モバイルバッテリー	
バッテリー連続使用時間	約 16 時間	
寸法	φ44×(H)158mm	

有効長(アンテナ高の変化量)	148mm + シム枚数 x 1mm
カラー	ブラック
重量(バッテリー・シム 2 枚含む)	741g
トップネジ	5/8-11 オネジ
ボトムネジ	5/8-11 メネジ
防水	IPx6

免責事項

製品の使用、故障に伴う損害が生じた場合であっても、当社はその責任を負いません。当社が法律上お客様の責任を負うべき場合といえども、当社の責任は法律上許される範囲内で、お客様の製品購入代金の相当額をもって上限と致します。

制限事項

スパム行為・営業妨害等の防止のため、客観的な事実検証や科学的根拠を伴わない性能批判を当社の承諾無く他者へ公開することを禁止します。

製造販売元



ビズステーション株式会社

〒390-0831 長野県松本市井川城 3-1-5

TEL 0263-87-4699

e-mail snap-on@bizstation.jp

<https://www.bizstation.jp/ja/drogger/>



使ってみよう

各部の名称



ご使用方法

電源スイッチ

電源スイッチは前方方向（レシーバ側）に倒すと ON になります。

バッテリーの取り付け

1. 電源スイッチを後方方向（レシーバ側が前方）に倒し OFF にします。
2. バッテリーの USB コネクタ部が奥に来るように持ち、バッテリーを回転させて LED と本体のバッテリー残量窓の角度を合わせて挿入します。



3. ボトムキャップと本体のネジを合わせて締めます。O リングを破損しないよう適度な強さで締めて下さい。

アンテナの取り付け

アンテナは回転させて取り付けるため、本体に対するアンテナコネクタの位置がアンテナとネジのばらつきによって変わってきます。コネクタ位置を調整するために、調整用のシムを用意しています。

1. トップキャップの 5/8 ネジにアンテナを回転させながら仮に取り付けます。アンテナケーブルと本体を一緒に持ちながら回します。



2. アンテナケーブルのコネクタがアンテナコネクタに届くか確認します。



アンテナコネクタの位置が合わない場合は、角度調整シムを 1 枚又は 2 枚入れ調整します。



3. シムの枚数が決まったらアンテナを取り付けます。ネジを

破損しないように適度な強さで締めてください。具体的にはネジの底に当たった手応えが出た所から 5 度程度回してください。

4. アンテナにアンテナケーブルを取り付けます。



バッテリー残量

バッテリー残量は、RZX に装着し電源スイッチが ON の状態の時に、バッテリー本体の丸ボタンを押すことで確認できます。

トラブルシューティング

故障かな、と思う前に・・・

電源が入らない

バッテリーを取り出し残量ランプ下の丸ボタンを押して残量を確認します。残量が無い場合は充電してください。

受信状態が不安定になる

アンテナケーブルのコネクタが緩んでいないか確認してください。レシーバ側とアンテナ側双方を確認します。

レシーバの向き

レシーバはその他のパッケージでも使用しています。RZX の場合は正面に見た時に「Drogger」の文字が上下反転していますが正常です。

