

はじめに

この度はジーフォース製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品は、ヘリ/飛行機/マルチコプター等のプロペラ回転数を計測する、光学式回転計になります。

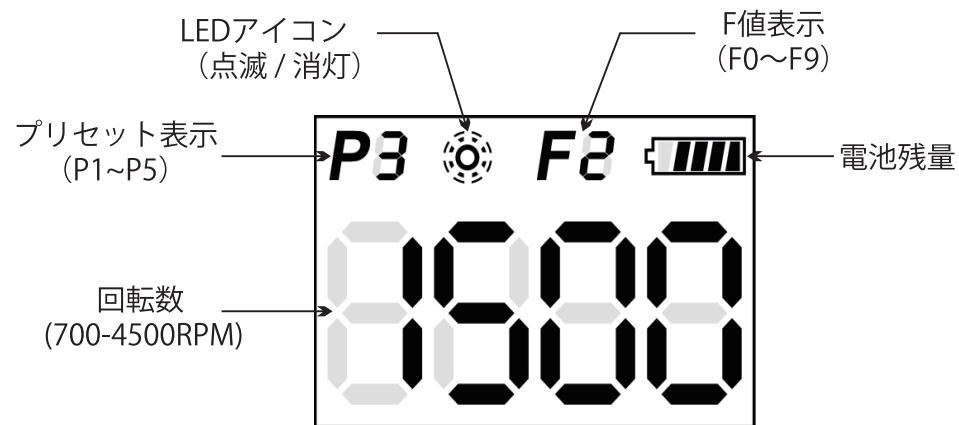
各部名称



機能

	機能	説明
LEDボタン	電源のON/OFF	LEDボタンを押すと電源が入ります (※ 30秒間操作しないと自動的にOFFになります)
	LEDインジケータの点灯	電源が入っている時点滅します
Fボタン	スクリーンの明るさ調整	ボタンを押す毎に10段階で変化します F0-F1-F2-F3-F4-F5-F6-F7-F8-F9...以降F0から繰り返し
Pボタン	プリセット選択	ボタンを押して5つのプリセットから選択します P1-P2-P3-P4-P5-P1...以降P0から繰り返し
ロータリーダイヤル	スクリーン点滅周波数の調整	前後に回して値を増減します (700~4500RPM)

LCDディスプレイ



操作方法



対象の操縦者は自分で計測しないでください。
大変危険なので、必ず第三者による計測をお願いします。

1. 同梱の電池は動作テスト用です。
必要に応じてバッテリーケースを開き、電池 (CR2032) を交換してください。
2. LEDボタンを押して電源を入れます。
3. Pボタンで任意のプリセットを選択します。
4. スクリーン越しに対象を見ます。Fボタンを押してスクリーンの明るさを調整してください。
ロータリーダイヤルを回し、対象が止まって見えるところでダイヤルを止めます。
LCDディスプレイに表示されている数値が対象のRPMです。
5. 30秒間無操作で自動的に電源が切れ、選択したプリセットにF値とRPMが保存されます。

注1: 工場出荷時のプリセット

プリセット	P1	P2	P3(デフォルト)	P4	P5
スクリーン点滅周波数 /RPM	700	1600	2500	3400	4500
明るさ	F3	F4	F5	F6	F7

注2: 対象の回転数が大まかにもわからない場合は、低い点滅周波数から開始してください。
対象のRPMの倍数でも止まって見えるため、高い周波数から低くしていくと倍数のRPM
で読んでしまう可能性があります。

仕様

- ・計測範囲 : 700~4500 RPM
- ・精度 : ± 1 RPM
- ・使用電池 : CR2032
- ・重量 : 45g

製品サポートについて

保証・修理規定

保証については、初期不良品のみ対応となります。

保証を受ける際には領収書、レシート、納品書など購入時期を証明するものが必要です。

購入時期を証明できない場合には初期不良品としての対応は致しかねます。

初期不良品につきましてはお手数ではございますが、弊社へお送り頂く前に事前に電話にて弊社までご連絡頂けますようお願い致します。

ご使用後の製品の破損などによる修理依頼は新品への有償交換とさせていただきます。

※税込定価の60% (送料・代引手数料別)

初期不良交換、修理有償交換ともに付属品等を完備のうえでお送りください。

欠品があった場合、交換対応をお断りさせていただくことがあります。

ご不明な点は弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。

お問い合わせ先

製品カスタマーサポート: 03-6206-0059

電話受付: 月曜日~金曜日 (祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

受付時間: 10:30~12:00, 13:30~16:30

(弊社での修理・調整は行っておりません。予めご了承ください)

<随時FAQをWebで更新しています。是非ご参照ください>

www.gforce-hobby.jp

輸入販売元: 株式会社ジーフォース

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階



輸入販売元: 株式会社ジーフォース
〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町1-3-1 マレ神田ビル9階
<http://www.gforce-hobby.jp/>
当社に無断で複写・転写・転載を禁じます
Copyright © 2017 G FORCE, Inc. All Rights Reserved