

Mini Break-In System INSTRUCTION MANUAL



ジーフォース ミニブレークインシステム 日本語取扱説明書

はじめに

この度はG-FORCE製品をお求めいただき誠にありがとうございます。本説明書を最後までお読みいただき、正しい手順でご使用ください。本製品は単三電池を電源としたミニサイズ電動模型のブレークイン(慣らし)用アイテムです。正しくお使いいただくことでモーターや駆動系の効率を高めることができます。

各部名称



操作パネル機能説明



仕様

- 電源(別売): 単三アルカリ電池または単三型充電電池4本、専用ACアダプター
- 作動電圧: 4.8~6.0V
- 寸法: 112(W)×47(D)×45(H) mm
- 重量: 96g

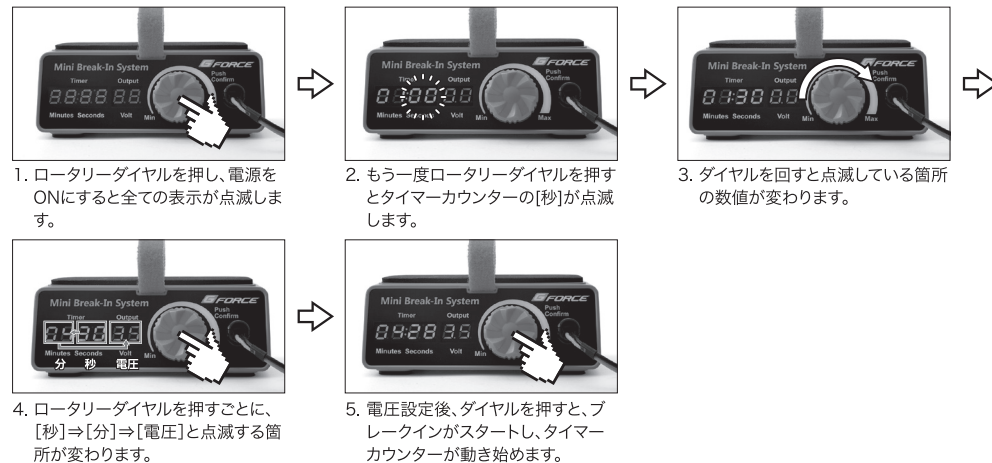
製品特長

- アルカリ電池を電源とすることで、電源の無い場所でも手軽に使用できます。
- 車体を本体上に置くことができるスタンド型デザイン。固定用ベルトも装備。
- 0.1V(最大設定値: 6.0V)単位で電圧設定が可能!
- OFFタイマー機能を装備。慣らし時間を正確に設定できます。
- モーター単体でのブレークイン(慣らし)も可能!
- 本製品はブラシモーター専用です。ブラシレスモーターではお使いいただけません。
- アルカリ電池のほか、単三型充電電池、ACアダプターにも対応。

Note 注意事項

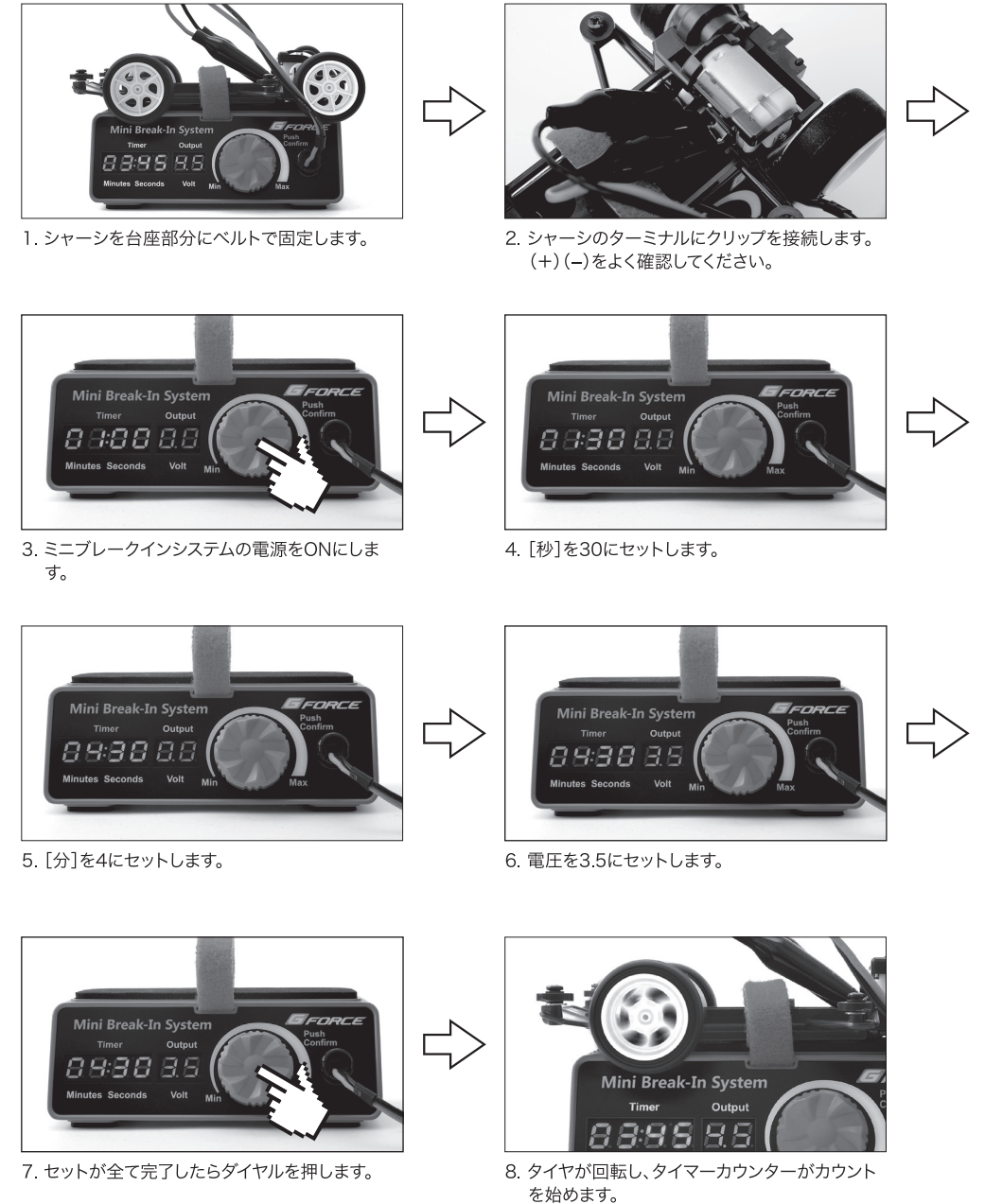
- 電圧設定の上限は 6.0V となっていますが、本体電源に単三型 NiMH バッテリーを使用した場合や、乾電池の電圧が低下した場合など、電源電圧が 6.0V に満たないときは 6.0V での出力はできません。本体電源のバッテリー(乾電池)の電圧が出力の上限となります。
- 一定の電圧で長時間ご使用になられる場合は、別売の AC アダプター(品番: GY001)を電源としてお使いください。

設定手順



使用例: ミニサイズ電動模型

電圧3.5Vで4分30秒のブレークインを行う場合。



使用例：130モーター

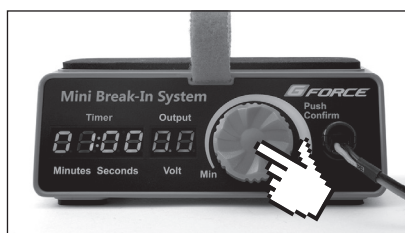
電圧3.5Vで4分30秒のブレークインを行う場合。



1. 台座部分にモーターをベルトで固定します



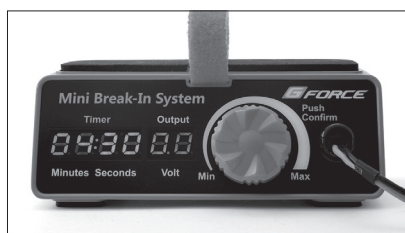
2. モーターの端子をクリップで接続します。



3. ミニブレークインシステムの電源をONにします。



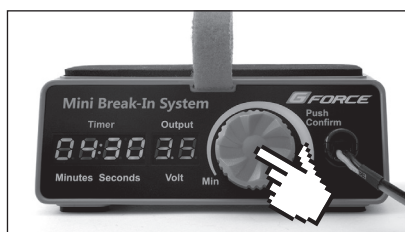
4. [秒]を30にセットします。



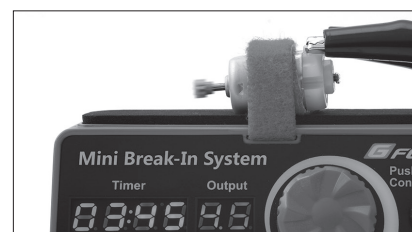
5. [分]を4にセットします。



6. 電圧を3.5にセットします。



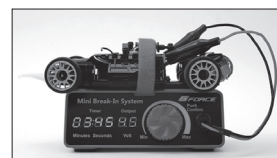
7. セットが全て完了したらダイヤルを押します。



8. モーターが回転し、タイマーカウンターがカウントを始めます。

使用例：スモールスケールRC

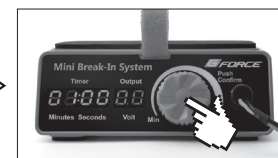
電圧3.5Vで4分30秒のブレークインを行う場合。



1. 台座部分にシャーシをベルトで固定します



2. モーターの接続部をクリップで接続します。



3. ミニブレークインシステムの電源をONにします。



4. [秒]を30にセットします。



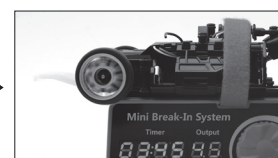
5. [分]を4にセットします。



6. 電圧を3.5にセットします。



7. セットが全て完了したらダイヤルを押します。



8. タイヤが回転し、タイマーカウンターがカウントを始めます。

いろいろな操作

- **ブレークイン中に電圧を変更したい。**
⇒動作中に設定の変更はできません。一度停止させてから再度設定を行なってください。
- **ブレークインを中断したい。**
⇒ロータリーダイヤルを押すとブレークインを中断します。再度ロータリーダイヤルを押すとブレークインを再開します。
- **6Vでブレークインを30分行ないたいが、乾電池の電圧が下がってきしまう**
⇒別売りのACアダプター(品番:GY001)を使用すると長時間のブレークインも電圧の変動なく行なえます。

安全にご使用いただくために

- 本製品はミニサイズ電動模型専用です。それ以外の用途には使用しないでください。
- ブレークイン(慣らし)中はタイヤ、モーターの回転に注意してください。
- 本製品は防水性ではありません。水につけたりしないでください。
- 指定の電源以外(リチウム電池等)では使用しないでください。
- 精密機械ですので、落下などの強い衝撃をあてないでください。



Note

注意事項

- 電圧設定の上限は 6.0V となっておりますが、本体電源に単三型 NiMH バッテリーを使用した場合や、乾電池の電圧が低下した場合など、電源電圧が 6.0V に満たないときは 6.0V での出力はできません。本体電源のバッテリー(乾電池)の電圧が出力の上限となります。
- 一定の電圧で長時間ご使用になられる場合は、別売の AC アダプター(品番:GY001)を電源としてお使いください。

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きます。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・調整は行っていません。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

※製品改良のため、予告無く仕様変更になる場合がございます。
当社に無断で複製・転写・転載を禁じます Copyright © 2015 G FORCE, Inc. All Rights Reserved