

とりあつかいせつめいしょ
取扱説明書

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に遊んでください。
お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

ラジオコントロール **Gドライブエコプラスシリーズ**

対象年齢
6才以上

！本書の説明・注意事項を守らずに発生した故障や破損は有料修理となります！



警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

※ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

《充電式電池を誤使用すると発熱・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- 充電の方法については、充電器本体の説明を絶対にご確認ください。
- 指定の電池以外を使用しないでください。
- ＋（プラスマイナス）を正しくセットしてください。
- 遊んだ後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにして、電池をはずしてください。
- ショートさせると大電流が流れ、危険です。絶対にさけてください。
- 電池が水にぬれたらすぐに使用をやめてください。ショートの原因になります。
- 水や火の中に入れたり、分解、ハンタ付けは絶対にしないでください。
- 火の近く、高温、多湿の場所での使用、充電、保管はしないでください。
- 廃棄するときは、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。

《電池を誤使用すると発熱・破裂・液もれなどの恐れがあります。下記に注意してください。》

- 古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池を混ぜて使わないでください。
- ＋（プラスマイナス）を正しくセットしてください。
- 遊んだ後は必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにして、電池をはずしてください。
- ショートさせたり、充電、分解、加熱、火の中に入れてください。
- カー、電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。
- 廃棄するときは、自治体の廃棄物処理の指示に従ってください。

《思わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》

- 道路や公道では危険ですので遊ばないでください。屋外では安全な場所を選んで遊んでください。
- アンテナを人の顔に向けてください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。
- 屋外で遊んでいて雷が鳴り出したら、すぐに使用を中止してください。落雷の原因になります。
- ぶついたり、ふりまわすなど乱暴な扱いをしないでください。
- 屋内で走行させる場合は、ガラスや家具などの破損に注意してください。
- 車輪に指や髪の毛や衣服などを巻き込まないように注意してください。
- ラジオコントロールカー以外の用途では使用しないでください。

遊ぶときの約束

- 本製品は精密電子回路や多数のパーツを使用しています。分解や改造をしないでください。
- 水たまりや砂の上では遊ばないでください。精密電子回路の故障の原因となります。
- 遊んだあとは絶対に水の中に放置しないでください。本体内部への浸水の原因となります。
- ストーブの近くなど火気のある温度の高いところには置かないでください。
- カーベットや砂場、ぬかるみ等、軽快に走らない場所では使用しないでください。

Gドライブエコプラスシリーズ 1

生活防水について (JIS 保護等級4級相当)

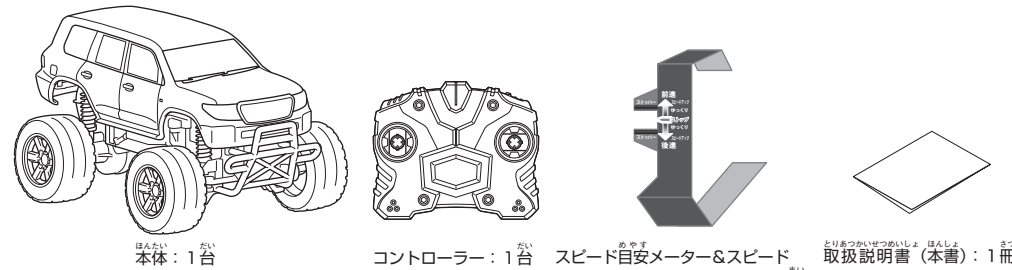
本製品は完全防水ではありません。下記ご注意ください。

使用できる条件	使用できない条件
<ul style="list-style-type: none"> ●水深2cm未満の水たまり、水辺の走行 ●軽い雨が降っているときの走行 ●水道でタイヤなどの汚れを洗い流すこと 	<ul style="list-style-type: none"> ●水深2cm以上の深いところでの走行 ●海辺での走行や海水に漬けること ●お風呂や温泉での走行 ●水の入ったバケツなどに漬け込むこと ●ぬかるみでの走行 ●電池カバーを外したままでの走行、洗い流すこと

- 本体の電池カバーを外した状態で汚れを洗い流すと故障します。必ず電池カバーを付けた状態で汚れを洗い流してください。
- 地形によっては水深が突然2cm以上深くなる場所があります。遊ぶときは十分注意してください。
- 水深7cm以上になると本体は水に浮き、内部への浸水、転ぶ、流されるなど、故障・事故の原因になります。十分注意してください。

セット内容

※実際の商品とイラストは多少異なる場合があります。



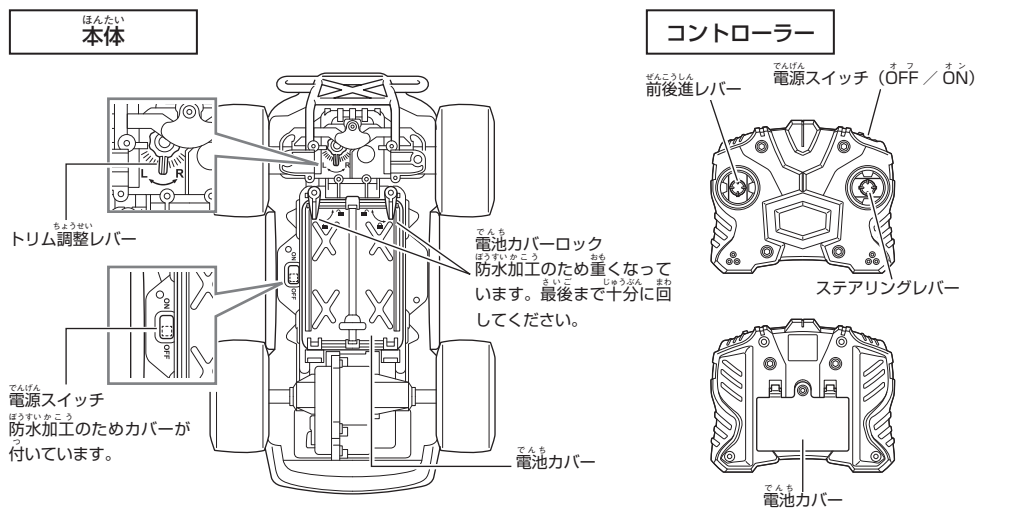
本体：1台

コントローラー：1台
スピード自安メーター&スピード
ストッパーパーパークラフト：1枚

取扱説明書(本書)：1冊

※スピード自安メーター&スピードストッパーパーパークラフトは、パッケージの底面に印刷されています。底面の説明をよく読んで、製作・使用してください。

各部説明



トリム調整レバー

電源スイッチ
防水加工のためカバーが
付いています。

電池カバーロック
防水加工のため重くなっ
ています。最後まで十分に回
してください。

※コントローラーは防水加工されていません。汚れても水で洗うことはできません。

Gドライブエコプラスシリーズ 3

使用周波数帯 2.4GHz について

本製品の使用周波数帯は2.4GHzです。この周波数帯はラジオコントロール(車、飛行機、ボートなど)以外でも下記のような機器で使用されています。

●電子レンジ ●無線LAN ●ゲーム機や携帯電話のBluetooth など

他のラジオコントロールや機器によって2.4GHz帯域が使用されていると、周囲に同帯域のノイズが発生している場合があります。事前に製品のペアリングが正常にできる事を確認し、他の機器への影響に注意してください。

電波法、2.4GHzの技術基準適合証明について

日本国内では、技術基準適合証明試験を受け、認証番号を記載した技術基準適合証明ラベルが貼られている製品が使用できます。本製品は技術基準適合証明を取得し、技適マークを貼付しています。技術基準適合証明ラベルを剥がしたり汚さないでください。海外からの輸入品等、技術基準適合証明ラベルが貼られていない製品を日本国内で使用すると電波法違反になる場合があります。また、技適マークが付いている無線機を改造すると技術基準適合証明の効力を失い、技適マークが付いていない無線機と同じ扱いになります。本製品を絶対に改造しないでください。

電池について

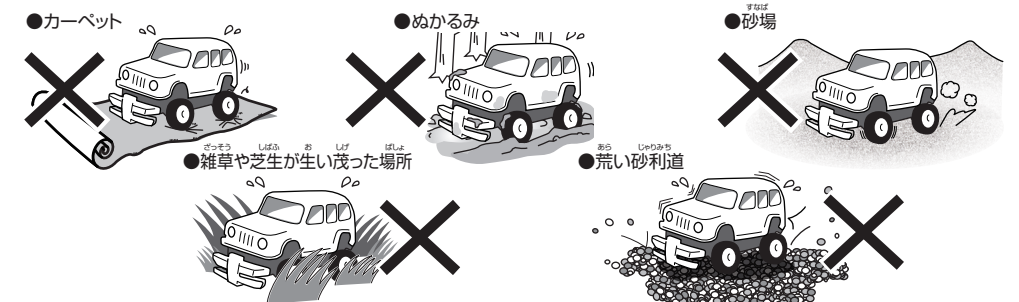
- 遊んだあとは必ず本体とコントローラーの電源スイッチをOFFにしてください。電源スイッチをOFFにし忘れると電気が流れ、電池が早く消耗します。
- 電池も休み時間が必要です。休み時間を入ると、連続で遊んだときよりも長く遊ぶことができます。
- 電池は一度に全部新しい電池と交換してください。古い電池と新しい電池を混ぜて使うと、液もれの原因となります。
- [時間を置いて動かすと少し動くが、すぐ止まってしまう。]これは電池を休ませることにより、一時的に電池が回復するためです。全部新しい電池に交換してください。

デジタルプロポーション方式について

本製品にはデジタルプロポーション方式を採用しています。前後進レバー操作時に微調整が可能で、ハイスピード走行でも繊細で柔軟にコントロールします。

安全装置について

本製品は、本体の故障・電池の発熱を防ぐ安全装置を内蔵しています。新品の電池を使用しても、動作が遅くなったり停止することがあります。荒い(ラフ)路面を走行したときや連続走行時など下記のイラストのような場所を走行したときに、安全装置が働くことがあります。



安全装置が働いたときは

15分以上休憩して本体と電池の熱を冷ましてください。熱が冷めると安全装置が解除され、走行機能が回復します。再び走行できるときは安全装置が働いた現象で故障ではありません。頻繁に安全装置が働くときは走行する場所を変更してください。

- ① 熱を冷ますときは水をかけたり、水の中に入れてください。日陰などの涼しい場所に放置して冷ましてください。

Gドライブエコプラスシリーズ 2

仕様

- 使用周波数帯：2.4GHz
- 操作可能距離：屋外約30m
- ※日本の電波法に従って技術基準適合証明を取得しています。
- フルアクション：前進・後進・右折・左折・ストップ
- 複数同時走行可能：最大10台同時走行可能

【本体】

- 使用電池：単3形電池×6本(別売り)
- ※アルカリ乾電池、または単3形充電式電池をご使用ください。マンガン電池は使用できません。
- 連続走行時間(電池寿命)：スピードモードの場合：約60分
エコモードの場合：約200分
(新品アルカリ乾電池使用時)

【コントローラー】

- 使用電池：単3形電池×2本(別売り)
- ※アルカリ乾電池、または単3形充電式電池をご使用ください。マンガン電池は使用できません。
- 連続使用時間(電池寿命)：約8時間
(新品アルカリ乾電池使用時)
- ※連続走行時間、連続使用時間はあくまで目安です。電池メーカー、使用状況などによって異なります。

本体に電池をセットする

- ① 本体裏面の電源スイッチがOFFになっていることを確認します。
- ② 本体裏面の電池カバー上部を押しながら、電池カバーロックを矢印方向に回してロックを解除します。
- ③ 電池カバーを開けます。
- ④ 単3形電池6本を、＋(プラスマイナス)がイラストと同じになるように正しくセットします。
- ⑤ 電池カバーを取り付けて、上部を押しながら電池カバーロックをカチッというまで矢印方向に回し、電池カバーをロックします。

コントローラーに電池をセットする

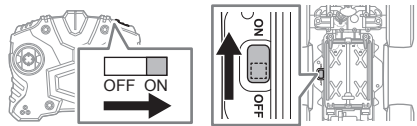
- ① コントローラーの電源スイッチがOFFになっていることを確認します。
- ② コントローラー裏面の電池カバーを、電池カバーロック2か所を押し外します。
- ③ 単3形電池2本を、＋(プラスマイナス)がイラストと同じになるように正しくセットします。
- ④ 電池カバーを取り付け、電池カバーをロックします。

Gドライブエコプラスシリーズ 4

ベアリングする

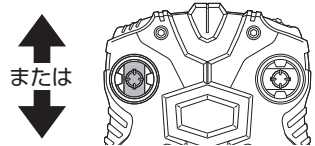
ベアリングとは、本体とコントローラーそれぞれを相互認識させることです。ベアリングしないと本体を操作することができません。ベアリングは、本体とコントローラーを近づけて行ってください。

- ① コントローラーの電源スイッチを ON にします。
- ② 本体の電源スイッチを ON にします。本体のヘッドライトが点灯し、ピーピーと音が鳴っていることを確認してください。



※本体の電源スイッチは、カバーの上からスライドして ON にします。

- ③ コントローラーの前後進レバーを前進または後進の方向に倒します。



- ④ 本体から鳴っている音が止むとベアリング完了です。

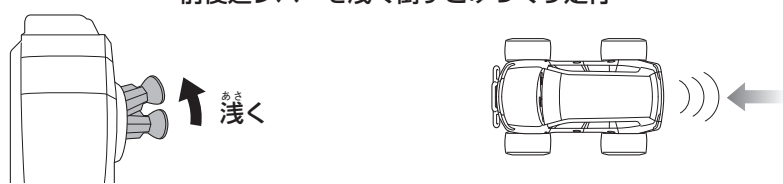
ベアリングに関する注意

- ❗ 他の本体に混信する可能性があります。ベアリングをする際は必ず 1 台ずつベアリングしてください。
- ⊘ ベアリング中は他のコントローラーを近づけないでください。
- ⊘ コントローラーの電源スイッチを ON にするとき、前後進レバーに触れないでください。
- ❗ ベアリング前に、本体とコントローラーの電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。
- ❗ ベアリングできない場合は、本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてベアリングをやり直してください。

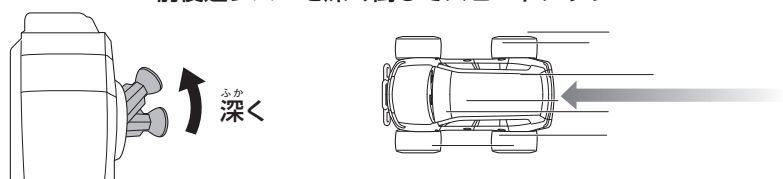
操作方法

本体の前後進の操作はデジタルプロポショナル方式となり、前後進レバーを倒す角度により速度をゆっくり～はやくコントロールできます。

前後進レバーを浅く倒すとゆっくり走行



前後進レバーを深く倒してスピードアップ!

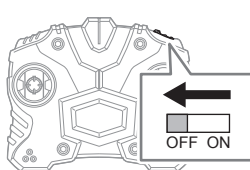
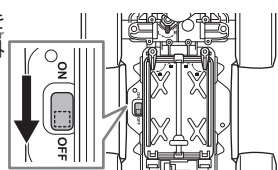


タイヤが外れたときは

タイヤの中に溜まった砂や水を取り除くため、タイヤがホイールから取り外せる設計になっています。外れたときは下記「走行後のメンテナンス」を読んでタイヤを取り付けてください。

遊んだあとは

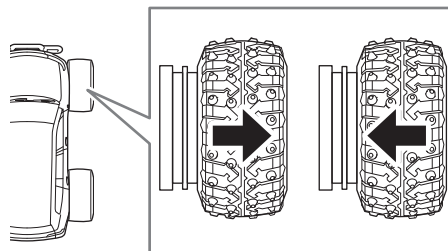
- ① 本体の電源スイッチを OFF にして、電池を外します。
- ② コントローラーの電源スイッチを OFF にして、電池を外します。
※電源スイッチを OFF にしないと電池が消耗します。ご注意ください。



走行後のメンテナンス

遊んだあとは、タイヤをホイールから取り外してタイヤの中に溜まった砂や水を取り除いてください。

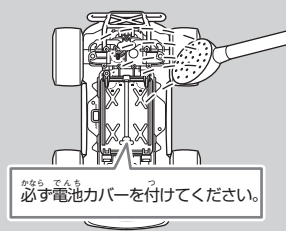
- ❗ タイヤを取り外すときは、本体を横にせずタイヤが 4 本とも接地した状態で取り外してください。
- ❗ 中に溜まった砂や水がタイヤからこぼれ落ちることがあります。あらかじめ新聞紙を敷くなどして、汚れてもいい環境でタイヤを外してください。
- ❗ 防水処理が失われるため、本体を洗うときは必ず電池カバーを付けたまま洗ってください。



タイヤを引き抜きます。タイヤの向きに注意してはめ込みます。

洗うときの注意

- ❗ 防水処理が失われるため、本体を洗うときは必ず電池カバーを付けたまま洗ってください。
- ❗ 本体を丸洗いしたり、水につけ込まないでください。



必ず電池カバーを付けてください。

保管に関する注意

- ⊘ 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中では保管しないでください。変形、ショート、過熱、発火、火災の原因になります。
- ❗ 必ず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にして電池を外してください。
- ❗ 破損・変形を防ぐため、運搬時や保管時はパッケージに入れてください。

アンケートにご協力ください

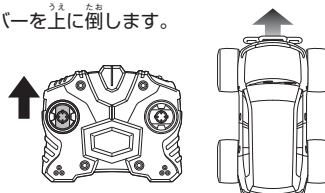
上記 QR コードを読み込み、CCP 商品についてのアンケートにご協力ください。アンケートに回答いただいた皆様の中から、3 か月ごとに抽選で弊社商品をお送りします。アンケート回答者へのプレゼント当選の発表は、商品の発送を持ってからさせていただきます。



操作方法

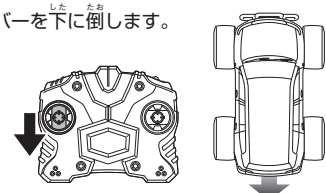
前進

前後進レバーを上へ倒します。



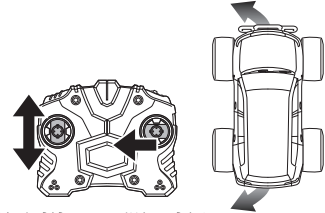
後進

前後進レバーを下へ倒します。



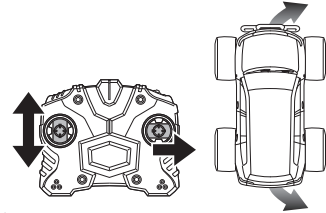
左折

前後進レバーを操作しながら、ステアリングレバーを左に倒します。



右折

前後進レバーを操作しながら、ステアリングレバーを右に倒します。



※本体用電池が消耗すると、本体が右左折しにくくなります。すべて新しい電池に交換してください。

ギアの切り替え

本体後部のギアの切り替えで走行モードが変わります。

※本体をしっかり持って切り替えてください。

※ギアの切り替えは、ギアレバーが完全に止まる位置まで動かしてください。ギアが切り替わらないとタイヤが空回りします。

※ギアレバーが固いときは、後輪タイヤを手で少し動かしてください。ギア位置が動くことで切り替わりやすくなります。

エコモード：

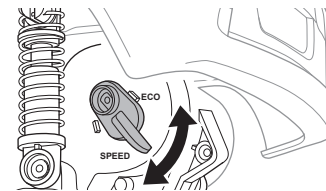
ギアレバーを ECO にします。

スピードが低速になります。長時間連続で使用したときや、ゆっくり走らせたいときに使用します。スピードは低速になりますが力強さは増しますので、坂道や、荒れた路面を走行するのに適しています。

スピードモード：

ギアレバーを SPEED にします。

スピードが高速になります。平らな路面を走行するのに適しています。

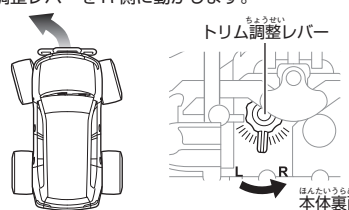


まっすぐに走らないときは

本体が地面の傾斜などと関係なく直進できないときは、本体裏面のトリム調整レバーを調整してください。

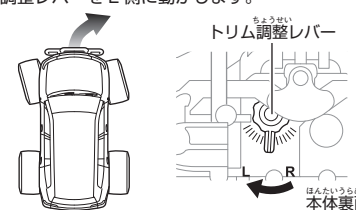
【本体が左に曲がる時】

トリム調整レバーを R 側に動かします。



【本体が右に曲がる時】

トリム調整レバーを L 側に動かします。



走行時の異音について

本体の走行時、前進中に急に後進させるなどの操作をすると、本体内部から「ギギギ」という音がすることがあります。これは本体のギアを保護するため内部でクラッチが働いている音で、本体の不具合ではありません。

故障かなと思う前に

- ❗ 本体の電源スイッチが ON になっていると、コントローラーを操作してなくても本体が勝手に動くことがあります。これは障害電波の影響によるもので商品の故障ではありません。このようなときは、場所を変えるか時間を置いてください。

状態	原因	直し方	参照ページ
本体が動かない。	本体またはコントローラーの電池の＋（プラス）と－（マイナス）が正しくセットされていない。	電池を正しくセットし直してください。	4 ページ
	本体またはコントローラーの電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
本体が勝手に動く。操作ができない。	本体またはコントローラーの電源スイッチが OFF になっている。	コントローラーの電源スイッチを ON にし、本体の電源スイッチを ON にしてベアリングしてください。	5 ページ
	本体とコントローラーのベアリングができていない。	手順通りにベアリングしてください。	5 ページ
本体が動かない。走行中に本体が動かなくなった。（モーター回転音はする）	ギアの切り替えができていない、またはギアが外れた。	ギアを正しく切り替えてください。	6 ページ
	本体の電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
走行中に本体が動かなくなった。（新品電池使用時）	コントローラーの電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ
	近くで同じ周波数のラジオコントロール製品が操作されている。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2 ページ
操作距離が短い。	障害電波を受けて誤作動している。	場所を変えるか、時間を置いてください。	2 ページ
	安全装置が働いている。	15 分以上休憩して本体の熱を冷ましてください。	2 ページ
走行中にタイヤが外れた。	場所を変えるか、再度ベアリングしてください。	場所を変えるか、再度ベアリングしてください。	5 ページ
	メンテナンスのため外れる設計になっている。	もとの状態にはめ直してください。	7 ページ
前後進するのに右左折ができない。または動作がおかしい。	本体の電池が消耗している。	すべて新しい電池と交換してください。	4 ページ

アフターサービスについて

ご購入いただいた製品に初期の不具合がありましたら、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。
※修理をサービスセンターにお申し込みいただけてからお客様に発送するまで、通常 10 ～ 14 日ほどかかります。年末年始・ゴールデンウィークなど、時期によっては混み合いさらに日数がかかることがあります。あらかじめご了承ください。

修理について

修理を依頼されるときは、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるときは、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合には、お客様のご要望により有料にて修理を承ります。

- 修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないか必ずお調べください。
- 修理品のご発送時には、コントローラーなどの電池を必ず外してください。まちがって送られても、お返できない場合がございます。あらかじめご了承ください。
- お預かりした製品に分解・改造の形跡が見られた場合は、修理をお断りいたします。あらかじめご了承ください。
- 修理の見積りや修理をお断りした際の送料についてもお客様にご負担いただきます。あらかじめご了承ください。
- 修理により製品機能の回復ができない症状については、製品の交換にて対処させていただきます。あらかじめご了承ください。

※アフターサービスは国内のみの対応とさせていただきます。

※ Customer service of this product can be performed only in Japan.

株式会社シー・シー・ピー サービスセンター

〒143-0006 東京都大田区平和島 5-3-1 TEL: 03-6404-6688
電話受付時間：月～金曜日（祝祭日は除く）9:30～12:00 / 13:00～17:00
※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようご注意ください。