

# 地墨自動合わせ NAVI

ナビ

## セフグリーンレーザー<sup>®</sup> レシーバー NAVI2

品番: SFRCV-GNAVI2

## 取扱説明書

●本製品は、セフグリーンレーザーレシーバー NAVI2対応墨出し器にご使用いただけます。



**NAVI/ナビ**  
レーザーを誘導するナビゲーション機能を内蔵したのがNAVIシリーズです。  
受光器を地墨に合わせると、レーザー光はこれを追尾してピタリ一致。そのまま天井に地墨ラインを転写できます。従来の二人作業が一人で可能になりました。

お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みください。本製品の性能を理解の上で、適切な取扱いと保守をしていただくようお願いいたします。取扱い方法などのお問い合わせは、製品に関するお問い合わせ先までご連絡ください。  
お読みになった後は、後日必要になることがありますので、必ず保管してください。

## 製品に関するお問い合わせは

<https://jpn.tajimatool.co.jp/inquiry>

TEL 0120-125577

受付時間:  
月曜日～金曜日 9:00～17:00  
(12:00～13:00/祝日・当社指定休日を除く)

株式会社TJMデザイン

本社/〒174-8503 東京都板橋区小豆沢3-4-3  
[www.tajimatool.co.jp](http://www.tajimatool.co.jp)

57424|01

## TAJIMA レーザーレシーバー無償修理保証書

※裏面の「無償修理保証規定」をよくお読みください。

機種名	セフグリーンレーザーレシーバー NAVI2 (SFRCV-GNAVI2)	
お客様 ご記入欄	お名前	様
	ご住所	〒
	TEL.	携帯TEL. ( ) ( )
販売日	年 月 日	保証期間 販売日より1年間
お名前	様	
ご住所	〒	
TEL.	( )	

○お客様から頂いた個人情報については以下の目的で利用させていただきます。  
(1)弊社製品の修理保証を行うため  
(2)より良い製品開発のための市場調査のご協力のお願い、弊社製品・サービスのご案内をするため

○個人情報に関するお問い合わせ先 株式会社 TJMデザイン 電話:0120-125577

## ※販売店様へ

お客様お買い上げ時、必要事項を記入して、必ずお客様にお渡しください。

## 特長

- 単4形アルカリ乾電池4本で約15時間(受光器使用時)使用可能です。(ナビ/リモコン使用600回以上)
- 市販の単4形充電池もご使用いただけます。
- 受光器として
  - 明るい場所でレーザー光が見にくい時や、半径1m～20mまでの広い場所で作業をしたい場合に便利です。
- ナビ/回転リモコンとして
  - 墨出し器のナビ機能との組合せにより、縦ラインの地墨合わせが容易にできます。
  - 墨出し器を回転リモコン操作で、水平回転させることができます。
- ライン/輝度切替リモコンとして
  - SFRCV-GNAVI2が標準付属となっているタジマレーザー墨出し器と組合せて使用する場合、縦ライン、横ラインの点灯/消灯/輝度切替が可能です。
- 本機は防塵・防水仕様となっていますので、屋外での作業にもご使用頂けます。
- 但し、レーザー受光窓が濡れたまま、汚れたままご使用になると誤測定の原因となります。

## 仕様

品名	セフグリーンレーザーレシーバー NAVI2
品番	SFRCV-GNAVI2
受光距離	1m～20m以内 <sup>※1</sup>
受光精度	レーザーラインの中心から±1.0mm以内 <sup>※1</sup>
ナビ/リモコン使用可能距離・範囲	(水平方向) 1m～15m以内 <sup>※1</sup> (高さ方向) -1.8m～3m以内 <sup>※1</sup>
防塵・防水性能	防塵・防水設計
電源	単4形電池 4本 (アルカリ乾電池、ニッケル水素充電池)
連続使用時間	<受光器使用時>約15時間(ナビ/リモコン使用時)600回以上 <sup>※2</sup>
オートオフ機能	無受光の場合、約5分後に自動で電源OFF
電池寿命警告	表示LEDの点滅とブザー音にて警告
外形寸法	タテ130mm×ヨコ52mm×厚み33mm
重量	本体 約190g(電池含む)
使用温度	-5℃～40℃

※1 ご使用になる測定位置・作業環境により異なります。※2 使用条件・使用方法により異なります。

●改良のため予告なく、仕様・外観を変更する場合があります。

## 故障した時は

修理をご依頼される前に、前述の「故障かなと思ったら」を見て故障かどうかを確認してください。

1) 購入時にご記入、保管いただきました「保証書」に必要事項が記入されているか再度ご確認ください。

2) 本機と「保証書」を運送用外箱に入れ、お買い求めの販売店にお持ちいただき、お問い合わせ先までご連絡ください。

## 保証

○本取扱説明書記載の「無償修理保証規定」をよくお読みください。

## ■当製品は精密電子部品を使用しています。

外部からの強い衝撃により精度不良となるおそれがあります。お取扱いおよび保管には十分に注意してください。尚、お客様が本説明書に記載された警告及び注意に従わないことに起因して、損害が発生した場合には、当社はその責を負いません。ご了承ください。

## 故障かなと思ったら

修理をご依頼される前に、次のことを確認してください。

トラブルの状況	確認項目
電源が入らない	電池が正しく入れられているか確認してください。または新しい電池に入れ替えてください。
受光の反応をしない	レーザー墨出し器本体の電源が入っているか、接続表示LEDが点灯しているかを確認してください。
レーザーラインのないところで反応する	レーザー墨出し器本体のカバーガラスの汚れを確認してください。周囲にガラスや金属などの反射しやすいものがないか確認してください。
受光窓に直射日光が入っている、または強い照明の光が入っていますか。受光窓に他の光が直接当たらないように角度、方向を変えてください。	受光窓に直射日光が入っている、または強い照明の光が入っていないか確認してください。
ナビ/リモコンが反応をしない	ナビ/リモコンの使用可能な距離・範囲は測定位置・作業環境により異なります。墨出し器近くで反応するか確認してください。
接続表示LEDが点灯しない	電源スイッチのON/OFFを行ってください。それでも点灯しない場合には、本紙の「受光器とNAVI墨出し器本体の接続設定方法」を参照いただき、手順に沿って墨出し器との接続設定を行ってください。
電源LEDの点滅+ブザー音	新しい電池に入れ替えてください。

上記の方法で解決できない場合は故障です。「故障した時は」をご覧ください。

## 本機を正しく使うためのご注意

安全にお使いいただくための重要な内容です。  
全てをよくお読みの上、指示に従い正しく使用してください。

## 表示の説明

- △警告** 誤った取扱いをすると、「人が死亡または障害を負う可能性があること」を示します。
- △注意** 誤った取扱いをすると、「人が障害を負う可能性、および物的損害のみが発生する可能性があること」を示します。

- 絵表示について**
  - （）してはいけないことを示す「禁止」表示です。
  - （）必ず実行していただくことを示す「強制」表示です。

## 安全上のご注意 以下に記載する内容に十分に注意してご使用ください。

- 警告**
- 光学器具で直接レーザー光を見ないでください。  
望遠鏡やルーペなどでレーザー光を直接見ると危険です。
  - レーザー光を直接のぞかないでください。
  - レーザー光路は眼の高さを避けてください。
  - レーザー光路に立ち込まないようにしてください。
  - レーザー光路に反射物を置かないでください。
  - レーザー光を他の人に向けないでください。
  - 幼児や子供の手の届く場所には保管しないでください。  
レーザー光を連續して見ると、視力障害を起こすことがあります。  
障害が疑われる場合は速やかに医師の診断を受けてください。
  - タジマ純正セフホルダー以外に取付けで使用しないでください。
  - 使用するセフホルダーの取扱説明書に記載されている使用上の注意  
使用方法をお読みいただき製品を正しく理解してお使いください。
- 注意**
- 絶対に分解や改造をしないでください。  
本機を分解、改造すると故障、感電の原因となります。
  - 乾電池を火の中に入れたり充電をして使用しないでください。  
電池の液漏れ、発熱、破壊の原因となります。
  - 使用しない場合は電池を取り出してください。  
電池から液が漏れ出して、故障の原因となります。
  - 使用者への安全教育について。  
レーザー光の性質、危険性などについて、十分ご理解の上ご使用ください。
  - 墨出し器のガラスが汚れていないか確認してください。  
墨出し器のガラスが汚れていると、レーザー光が拡散し、拡散光によって受光器が誤反応する可能性があります。

## 使用上のご注意

- 使用前使用後には、必ずレーザー墨出し器本体の精度確認をしてください  
レーザー墨出し器に付属の「使用上のご注意」をよくお読みください。
- 強いショックを与えないでください  
本機を倒したり、落としたりしないでください。衝撃や振動が加わった場合、精度不良や故障の原因となります。
- 本製品は、タジマグリーンレーザー墨出し器専用です  
弊社製品の対応機種以外にはご使用できません。  
対象機種はQRコードのリンク先でご確認ください。
- 故障したまま、本機をお使いにならないでください  
すぐに使用を中止して、お求めの販売店または、お問い合わせ先までご連絡ください。  
詳しくは「故障した時は」をご覧ください。
- 濡れたままお使いにならないでください  
本機は防塵・防水設計となっています。ただし、雨中での使用や、受光窓の水滴・汚れなどが精度不良の原因となります。必ず、水滴・汚れを拭き取ってからご使用ください。
- 本機は-5℃～40℃の範囲でご使用ください  
指定範囲外の温度で使用すると故障および精度不良の原因となる場合があります。
- 結露したままお使いにならないでください  
結露が確認されましたが、電源を入れずに結露が取れるまで放置してください。その後電源を入れれば正常に作動します。何時間たっても作動しない場合は、お問い合わせ先までご連絡ください。
- 次の場合、レーザー光の基準位置を正しく検知できない場合があります  
  - 直射日光や強い照明下
  - 蛍光灯などの電磁波を発生する機器のそば
  - 窓ガラスや金属・鏡などの高反射面のそば
  - 縦ライン・横ラインのレーザー光の交差部分
  - 受光器本体がレーザー墨出し器にまっすぐ向いていない
  - 受光器本体が固定されていない
  - グリーンレーザーは、レーザー光が強いので拡散光や乱反射などで受光器が誤反応することがあります。
- 本製品は2.4GHz帯の無線通信を利用する特定小電力無線局に該当します  
  - 電波法に基づき、技術基準適合認証を受けています。本製品の使用に無線局の免許は必要ありません。
  - 本製品の分解・改造をしないでください。表示された適合マークを消す、認証番号を書き換えないでください。これら行為によって、法律により罰せられることがあります。
  - 本製品の使用する無線信号は他の電子機器や医療機器の動作に影響をおよぼすことがあります。

場合があります。また、その他の機器の2.4GHz帯無線通信に影響をおよぼしたり、他の機器からの電波によって当製品の無線通信が影響を受ける場合があります。

Bluetooth<sup>®</sup>について

Bluetooth<sup>®</sup> ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。  
(株)TJMデザインは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。  
その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

## 保管について

必ずケースに入れて保管してください。

## ■保管場所として、次のような場所には置かないでください

- 直射日光があたるところや暖房器具の近くなど高温になるところ
- 冬場の屋外などの低温になるとところ
- ダッシュボード、トランク、荷台や直射日光下で窓を閉め切った車内
- 急激な温度変化のあるところ
- 湿度の高いところ
- 磁気を帯びたところ
- 振動の多いところ

## ■お手入れについて

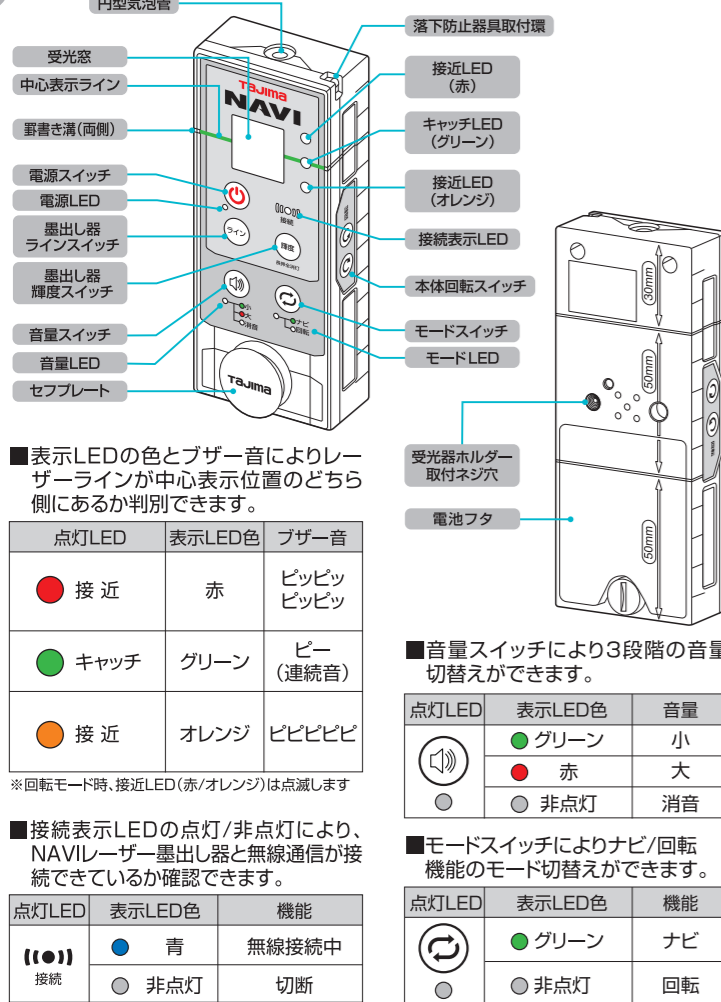
- 受光窓が濡れたままであつたり、汚ると、精度が悪くなる場合があります。  
市販のレンズクリーナーできれいに拭き取ってください。
- 本体の汚れは、埃をよく払ってからやわらかい布で軽く拭いてください。  
シンナーなどの溶剤では絶対に拭かないでください。

●雨がかかるときは、水分をよく拭き取ってからキャリングケースに収納してください。

## 免責事項

- 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に対して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の精度確認を怠ったことによって生じた付随的な損害(事業の利益の損失・事業の中断など)に対して、当社は一切責任を負いません。
- 火災・地震・第三者による行為、その他の事故、使用者の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に対して、当社は一切責任を負いません。

## 各部の名称

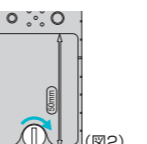
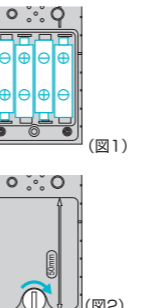


## 受光器としてのご使用方法

### 注意

- 受光器として20mの距離までご使用いただけますが、ご使用になる測定位置、作業環境により、反応がしにくい場合があります。
- 受光窓に直射日光が入っている、もしくは近くに強い照明がある時、レーザー光が受光窓に入っていないのに受光反応する場合があります。

- お使いになる前に、電池ボックスに単4形電池を4本正しく入れてください。(図1)
- 電池フタを閉める際、ネジがしっかりと締まっていることを確認してください。(図2)
- 電源スイッチをONにします。ブザー音が鳴り、その後、電源・音量・モードLEDが点灯します。
- 受光窓をレーザー光に向け、受光します。受光する場合は、(図3)のようにレーザー光が、中心表示ライン、受光窓に各々90°で当たるようにしてください。



■音量スイッチにより3段階の音量切替えができます。

点灯LED	表示LED色	音量
● グリーン	小	
● 赤	大	
● 非点灯	消音	

■モードスイッチによりナビ/回転機能のモード切替えができます。

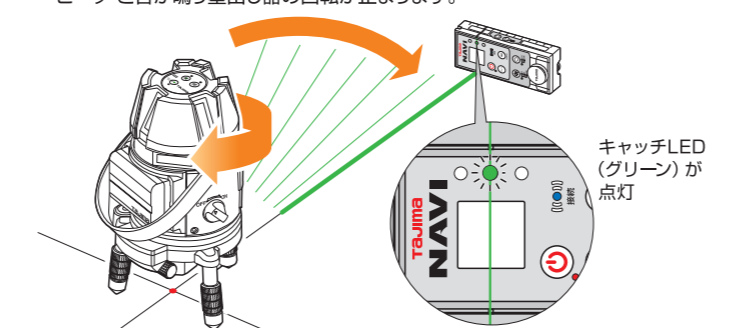
点灯LED	表示LED色	機能
● 青	グリーン	ナビ
● 非点灯		回転

### 注意

受光器が斜めに傾いたままでレーザー光を受光すると、墨書きの精度が大きくなります。必ず、中心表示ライン・両側面の墨書き溝にレーザー光が重なっている姿勢にて受光器を合わせてください。

- レーザーラインが受光窓に入ると接近LED(赤もしくはオレンジ)が点灯し、自動的に微調整を開始します。

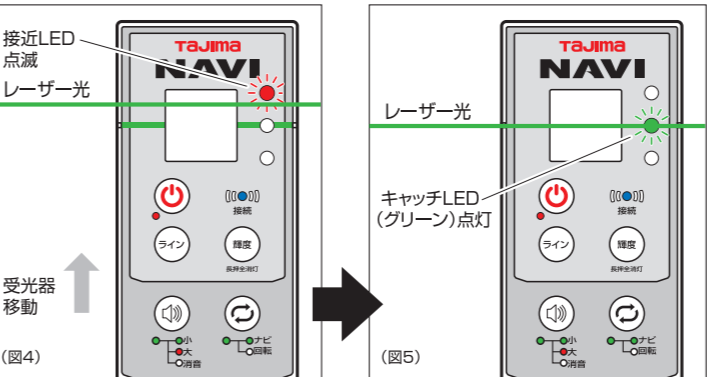
レーザーラインが受光窓の中心に来るとキャッチLED(グリーン)が点灯し、「ピーッ」と音が鳴り墨出し器の回転が止まります。



- 墨出し器の回転が止まり、キャッチLED(グリーン)が継続して点灯することが確認できたらナビ動作完了です。

■ナビ動作開始後は、受光器の向きを上下反転させないでください。  
■ナビ動作中は、受光窓を遮断、遮蔽しないでください。誤動作を起こす原因となります。  
■リモコン/ナビ機能として15mの距離までご使用いただけますが、ご使用による測定位置、作業環境により反応しにくい場合があります。特に天井や壁が無く開けた場所、且つ地面に受光器を直接置いた場合、使用可能距離が著しく短くなることがあります。  
■通信品質が悪化すると、墨出し器本体との接続が切断される場合があります。接続表示LEDが消灯します。  
自動的に再接続されますが、もし回復しない場合は墨出し器本体の近くで、墨出し器と受光器本体の電源OFF、ONを行って、接続表示LEDが点灯してからご使用ください。  
■ナビ動作中、本体回転中は、ライン/輝度操作はできません。  
■墨出し器本体の消灯モード中に、ナビ機能、回転を使用しないでください。

- 受光窓で、レーザー光を受けると接近LED(赤もしくはオレンジ)が点滅します。(図4)点滅している側の接近LED側にゆっくりと受光器を動かしていくと、キャッチLED(グリーン)が点灯し、連続ブザー音が鳴ります。その位置がレーザー光の中心位置です。(図5)



- 受光器が動かないようにしっかりと固定し、墨書きを行なってください。この時、キャッチLED(グリーン)は点灯し、ブザー音は鳴り続けています。

■墨書き後の墨付け精度は①～③を全て加えたものです。

$$\text{①レーザー墨出し器本体のライン精度} + \text{②受光器の受光精度} + \text{③作業者の墨付け精度}$$

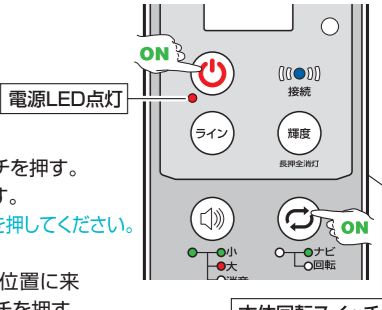
■レーザー墨出し器本体のライン精度よりも大きくなります。

## リモコン、ナビ機能としてのご使用方法

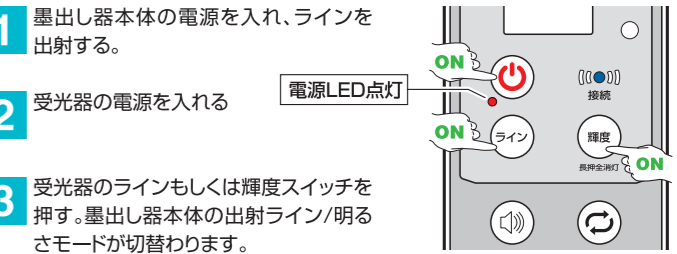
### 注意

- 受光器の接続表示LEDが点灯しているとき、ご使用いただけます。

- 墨出し器本体の電源を入れる。
- 受光器の電源を入れ、回転モードにする。



- 墨出し器本体の出射ライン/明るさモードを遠隔操作で切替えることができます。



※輝度スイッチを長押しすることで出射ラインを全消灯することができます。再びスイッチを押すと消灯直前の出射ラインで再出射されます。

## セフプレートのご使用方法

- 受光器の電源がONになったら、ラインスイッチと輝度スイッチを離してください。ブザー音が鳴ります。(ピーピー・ピーピー・ピッ)  
接続設定が完了すると、接続表示LEDが点灯します。

※接続表示LEDが点滅、もしくは非点灯が続く場合は、墨出し器、受光器の電源をOFFにし、再度1から接続設定を行ってください。

## 無償修理保証規定

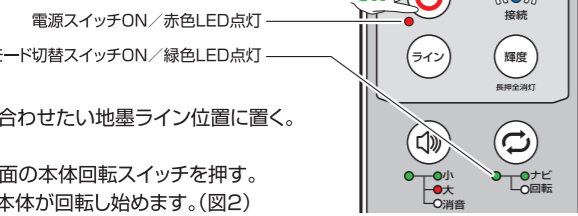
- 取扱説明書に従った方法で保証期間内に故障した場合は、無償で修理させていただきます。
- お客様の過失による故障、損傷についても保証期間内に限り無償修理いたします。ただし、部品交換が発生した場合の部品代は、お客様の負担とさせていただきます。
- 当社の指定する製品を新品で購入された場合に限り有効です。中古販売品やリサイクル品、転売品は対象外です。付属品については対象外です。
- お名前、ご住所、お電話番号をご記入いただき、登録販売店様にて本保証書に記載された販売日より1年後の同月同日正午までの保証が発効されます。
- 保証期間内でも下記の場合は有償修理とさせていただきます。
  - (イ)本保証書がない場合
  - (ロ)本保証書に記入漏れがある場合
  - (ハ)製品を分解した場合、およびその形跡が認められた場合
  - (二)弊社以外での修理や改造による故障及び損傷の場合
  - (ホ)地震、火災、水害などの天災、戦争などの人災により生じた故障および損傷の場合
  - (ヘ)ケース及びその他の付属品、別売品、消耗品(電池等)の場合
- 本保証書は、お買い上げ品の修理をお約束するもので、本製品の故障または使用による損害については、当社はその責を負いません。
- この製品の保証は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in JAPAN)
- 保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

■NAVI墨出し器本体のナビ機能との組合せにより、自動的に縦ラインの地墨合わせができます。

- 墨出し器本体の電源を入れ縦ラインを出射する。

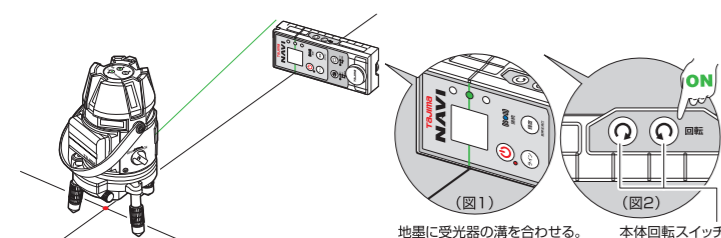
- 墨出し器の下部ポイントを基点となる地墨に合わせる。

- 受光器の電源を入れ、ナビモードにする。



- 受光器を合わせたい地墨ライン位置に置く。(図1)

受光器側面の本体回転スイッチを押す。墨出し器本体が回転し始めます。(図2)



- 墨出し器本体の電源をONにします。



- 受光器のラインスイッチと輝度スイッチを押したままにしながら、電源スイッチを押します。