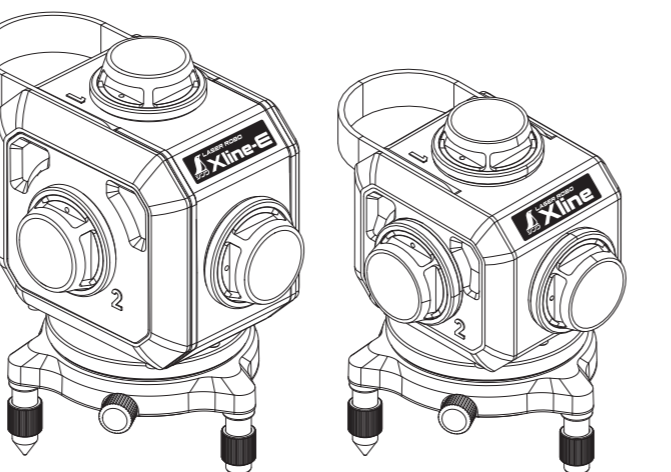


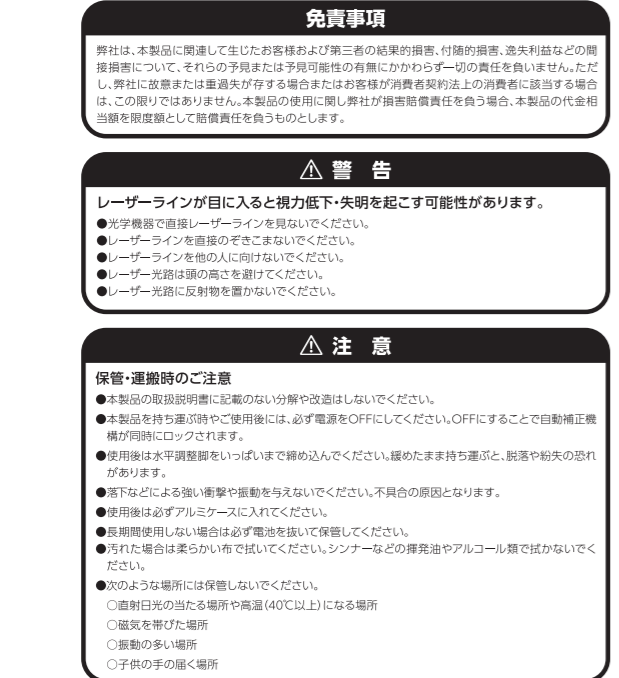
レーザー墨出し器 レーザーロボ

LASER ROBO
Xline エックスライン シリーズ
(品番:71607 / 71608)**LASER ROBO**
Xline-E エックスライン イー シリーズ
(品番:71609 / 71610)

※X line シリーズ・X line-E シリーズ共通取扱説明書となります。



この取扱説明書は必ず保管してください。



△ 警 告

レーザーラインが目に入ると視力低下・失明を起こす可能性があります。

- 光学機器で直接レーザーラインを見ないでください。
- レーザーラインを直接のぞきこまいでください。
- レーザーラインを他人に向けないでください。
- レーザー光路は頭の高さを避けてください。
- レーザー光路に反射物を置かないでください。

△ 注意

- 保管・運搬時のご注意
- 本製品の取扱説明書に記載のない分解や改造はしないでください。
 - 本製品を持ち運ぶ時やご使用後には、必ず電源をOFFにしてください。OFFにすることで自動補正機構が同時にロックされます。
 - 使用後は水平調整脚をいっぱいまで締め込んでください。緩めたまま持ち運ぶと、脱落や粉砕の恐れがあります。
 - 落などによる強い衝撃や振動を与えないでください。不具合の原因となります。
 - 使用後は必ずアルミケースに入れてください。
 - 長期間使用しない場合は必ず電池を抜いて保管してください。
 - 汚れた場合は柔らかい布などで拭いてください。シンナーなどの揮発油やアルコール類で拭かないでください。
 - 次のような場所には保管しないでください。
 - 直射日光の当たる場所や高温(40°C以上)になる場所
 - 磁気を帯びた場所
 - 振動の多い場所
 - 子供の手の届く場所

目次

はじめに 用途 特長	P.2
免責事項 警告 注意	P.3~P.4
各部の名称 ボタンの操作方法	P.5~P.8
付属品 別売品	P.9
水平調整三脚アダプターの使い方	P.10
受光器対応 回転微調整機構 アルミケース収納の配置	P.11
回転台の外し方・取り付け方法	P.12
照射口保護キャップの外し方・取り付け方法	P.12
使用方法	P.13~P.14
電池消耗警告機能	P.14
ライン固定モード	P.15
使用前の点検(精度確認)	P.16~P.18
仕様	P.19~P.20
故障かな?と思ったら	P.21
修理およびメンテナンス	P.22

はじめに

シワ「レーザーロボ X line」シリーズ、「レーザーロボ X line-E」シリーズをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をお使いいただく前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。この取扱説明書は読み終った後も大切に保管してください。
製品箱に貼付されている「保証規定(無償修理および盗難・火災保険)」をよくお読みの上、「保証書・ユーザー登録シート」にお買い上げ店名の記入があることを確認し、必要事項を記入して、シンワサービスセンターへFAXまたはコピーを郵送してください。「保証規定(無償修理および盗難・火災保険)」と「保証書・ユーザー登録シート(お客様控え)」は大切に保管してください。ご不明な点がございましたら、シンワサービスセンターまでお問い合わせください。

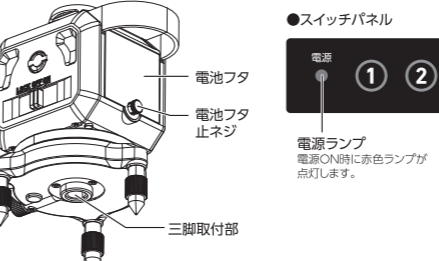
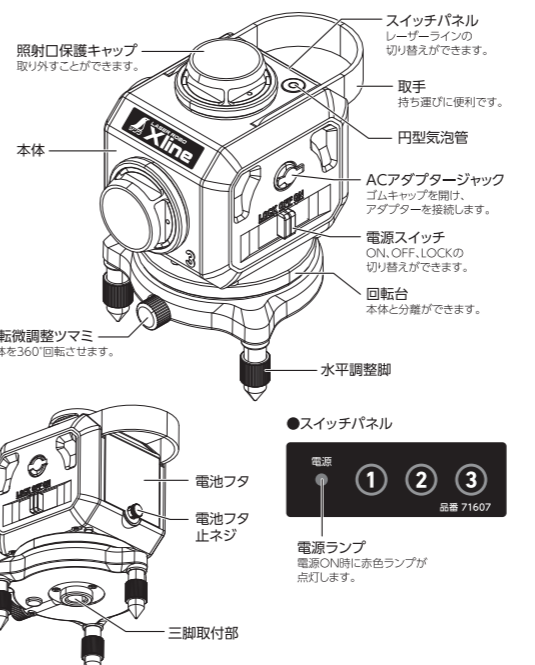
■用途

- 各種墨出しに。

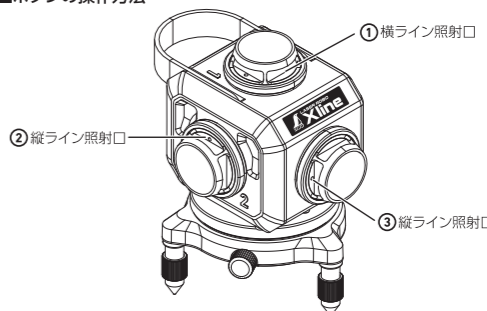
■特長

- コーンミラーを採用し、1つの光源から360°のレーザーラインを照射します。
- 回転台の取り外しができるので、低い位置での照射が可能です。
- 縦ライン・横ライン・地墨クロスをレーザーラインで照射します。
- 内隅は12mm(照射口保護キャップなしで10mm)から、外隅は0mmから壁際にラインを照射可能で、造作工事に最適です。
- センサーとモーターによる自動整準で振動の大きな現場でも安定したラインを照射します(品番71609・品番71610)。
- 視認性の高いグリーンレーザーです(品番71608・品番71610)。
- 防塵・防水構造(保護等級IP54)のため、粉塵や水の飛沫による故障の心配がありません。
- 付属の水平調整三脚アダプターを使用することで、三脚への取り付けが簡単にでき、三脚に取り付けた状態でも本体の水平出しが可能です。
- 傾きを自動補正します(レーザーロボ X lineは±3°、レーザーロボ X line-Eは±4°の傾きまで可能)。
- 別売品の受光器 レーザーレシーバー II Plusを使用することで、屋外などのレーザーラインが見えにくい場所での使用も可能になります。
- 付属のACアダプターを使用することで、長時間の連続使用が可能です。

■各部の名称

レーザーロボ X line レッド フルライン・地墨クロス(品番71607)
レーザーロボ X line グリーン フルライン・地墨クロス(品番71608)

■ボタンの操作方法



●スイッチパネル

番号に対応したスイッチを押すことで、
レーザーラインが照射されます。もう一度押すと消灯します。

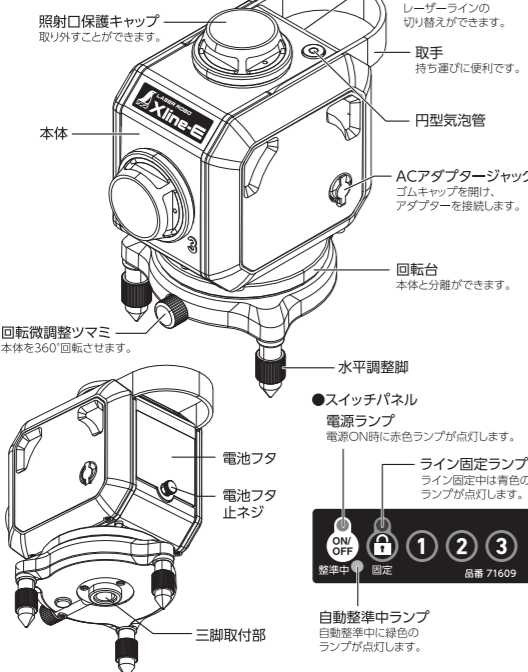


- ① スイッチ →360° 横ライン
- ② スイッチ →360° 縦ライン
- ③ スイッチ →360° 縦ライン

- 自動補正には多少の時間がかかります。照射されたラインが安定してから作業してください。
- ACアダプターはAC100Vに接続してください。ACアダプター使用時、電池からの電力供給は自動的に遮断されます。

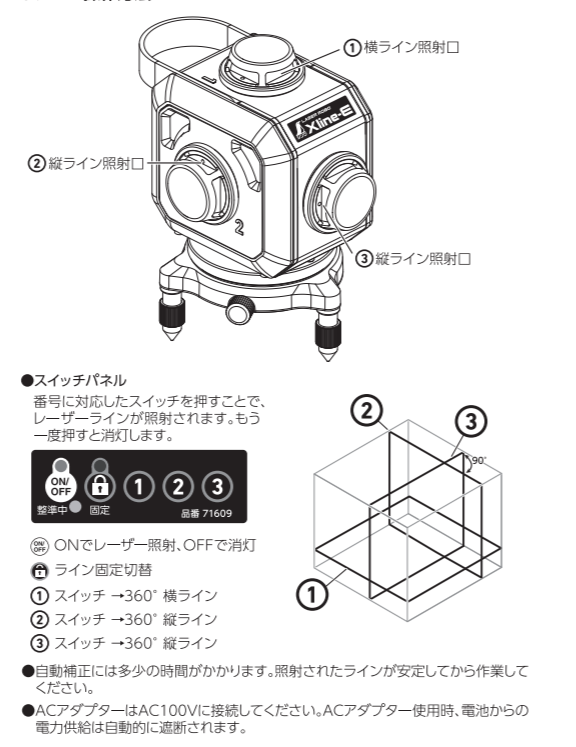
■各部の名称

レーザーロボ X line-E レッド フルライン・地墨クロス(品番71609)
レーザーロボ X line-E グリーン フルライン・地墨クロス(品番71610)



-7-

■ボタンの操作方法



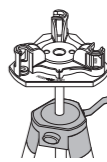
-8-

■付属品

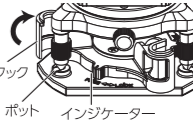


■水平調整三脚アダプターの使い方

①水平調整三脚アダプターを三脚のネジに入れて回し、しっかりと固定します。



②三脚を使用する場合、使用する高さにセットします。



③水平調整三脚アダプターの回転フックを回転させ、インジケーターをFREEの位置に合わせます。



④ポットに本体の脚を乗せます。



⑤水平調整三脚アダプターの回転フックを回転させ、インジケーターをLOCKの位置に合わせます。



⑥カチッという音がして、回転フックが本体の脚を固定します。



⑦水平調整は、水平調整脚で行えます。円型気泡管の気泡が白い円内に入るよう水平調整脚で調整し、本体の水平出しを行ってください。



-9-

■受光器対応

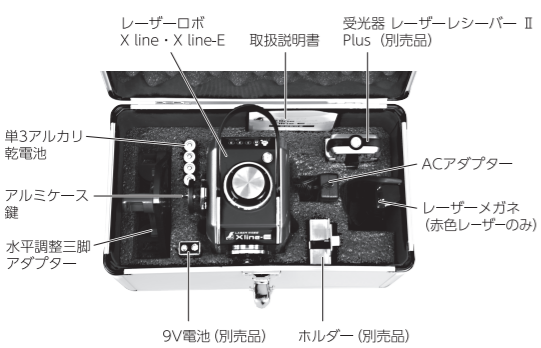
別売品の受光器 レーザーレシーバー II Plusを使用することで、半径約2~35mの範囲での墨出しが可能になります。ただし、使用する作業環境、測定位置により受光可能距離は異なります。また、受光器の精度保証は最長20mまでとなっています。

■回転微調整機構

回転微調整ツマミを回すこと、本体の角度を360°微調整できます。
レーザーラインの照射位置を微調整する時にお使いください。



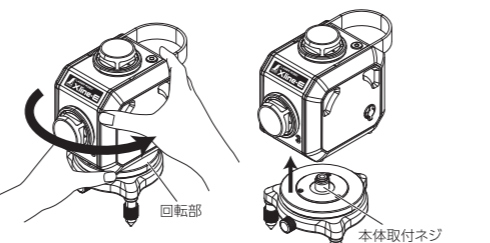
■アルミケース収納の配置



-11-

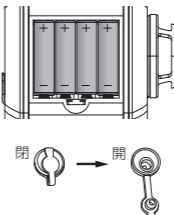
■回転台の外し方・取り付け方法

低い所に照射する際には本体と回転台を外して使用することができます。
①回転部を押さえ、本体を反時計回りに回して外してください。
②取り付けるときは、本体取付ネジに合わせて時計回りに回し、回転台を押さえてしっかりと取り付けてください。
※回転台から外した状態で三脚に取り付けも可能です。

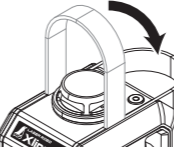


■使用方法

●電池を使用する場合
電池フタ止ネジを緩めて電池フタを開け、単3アルカリ乾電池4本を、正しく入れてください。
電池フタ止ネジはしっかりと締めてください。
●ACアダプターを使用する場合
本体側面のACアダプタージャックのゴムキャップを開けて付属のACアダプターを接続し、100Vコンセントに繋いでください。



①取手をしまってください。



③[レーザーロボ X lineの場合]
電源スイッチをONにして、スイッチパネルで使用するレーザーラインを選択してください。



【レーザーロボ X line-Eの場合】
スイッチパネルの電源スイッチを押してONにします。スイッチパネルで使用するレーザーラインを選択してください。



④墨出したい位置のレーザーラインが照射口保護キャップのリブに隠れる場合は、照射口保護キャップを回して調整(可動範囲約45°)するか、照射口保護キャップを外して使用してください(P.12の「照射口保護キャップの外し方・取り付け方法」を参照)。



■電池消耗警告機能

下記の場合は電池残量が少ない状態ですので、単3アルカリ乾電池を4本同時に交換するか、ACアダプターを使用してください。

- 使用中にスイッチパネルの電源ランプが0.5秒間隔で点滅。
- レーザーラインを複数回照射中に、水平ラインのみの照射に自動的に切り替わる。
- 電源をONにした時、レーザーラインが0.5秒間隔で点滅(約8秒後に停止)。



-12-

■照射口保護キャップの外し方・取り付け方法

墨出したい位置のレーザーラインが照射口保護キャップのリブに隠れる場合は、照射口保護キャップを外して使用してください。
①照射口保護キャップを掴み、上方向へ引張り、外してください。
②取り付けるときはレーザー照射窓角部に照射口保護キャップのリブを合わせて取り付けてください。



②円型気泡管の気泡が白い円内に入るよう、水平調整脚で調整し、本体の水平出しを行ってください。
※気泡全体が白い円内に入れば、円の中心でなくとも自動補正機構が働きます。自動補正範囲内で1秒間隔でレーザーラインが点滅します。



-13-

-14-

■ライン固定モード

本体が自動補正範囲以上に傾いた場合でもレーザーラインが点滅せず、任意の角度で照射できるモードです。

●レーザーロボ X lineの場合

①電源スイッチをLOCKに合わせると自動整準動作が停止してレーザーラインが固定されます。



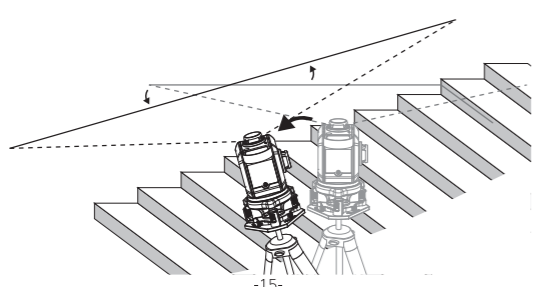
②照射したいレーザーラインに切り替え、三脚などをを利用して任意の角度に照射させます。

●レーザーロボ X line-Eの場合

①スイッチパネルのライン固定スイッチを押すと自動整準動作が停止してレーザーラインが固定されます。



②照射したいレーザーラインに切り替え、三脚などをを利用して任意の角度に照射させます。

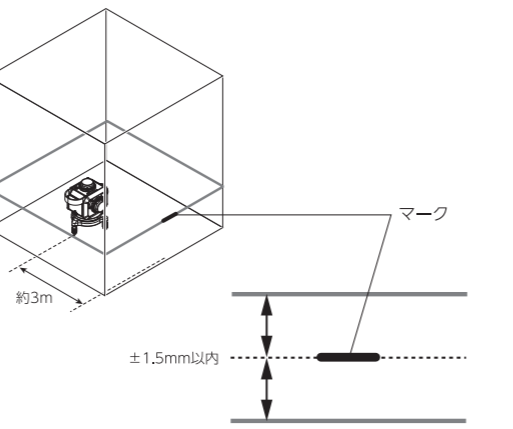


■使用前の点検(精度確認)

●横ライン(ろく)の点検

- ①振動のないできるだけ平らな場所を選びます。
- ②本体を壁面から約3mの所に置き、本体の水平出しを行います。
- ③電源をONにし、スイッチパネルの①スイッチを押して横ラインを照射させます。
- ④壁面に向け照射し、横ラインの中心付近に合わせてマークを付けます。
- ⑤本体を回して、横ラインの高さとマークの位置にズレがないかを確認します。
- ⑥ズレが±1.5mm以内であれば許容範囲内です。

*許容範囲を超えてる場合は調整・修理が必要ですので、シンワサービスセンター宛にご依頼ください。

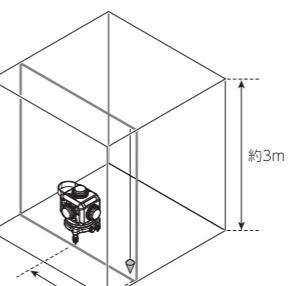


-16-

●縦ライン(たち)の点検

- ①天井の高さが約3mで振動のないできるだけ平らな場所を選びます。
- ②本体を壁面から約3m離れた所に置き、本体の水平出しを行います。
- ③お手持ちの下げ振り、壁面に天井から吊り下げる。
- ④スイッチパネルの②スイッチを押して縦ラインを照射させ、下げ振りの糸に合わせます。
- ⑤下げ振りの糸全長に渡って、縦ラインが糸に照射されていれば許容範囲内です。
- ⑥同じ手順で③の縦ラインについても点検します。

*許容範囲を超えてる場合は調整・修理が必要ですので、シンワサービスセンター宛にご依頼ください。

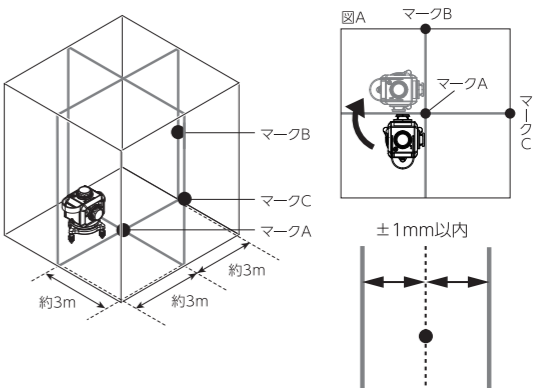


-17-

●大矩の点検

- ①振動のないできるだけ平らな場所を選びます。
- ②電源をONにし、スイッチパネルの②スイッチと③スイッチを押して縦ラインを2本照射させます。
- ③地墨クロスが3方向の壁面から約3mの位置に照射されるように本体を置き、本体の水平出しを行います。
- ④床面のクロスポイントにマークAを付けます。
- ⑤正面の壁面に②の縦ラインを向け、照射された縦ラインにマークBを付けます。
- ⑥左右の壁面に照射された③の縦ラインにマークCを付けます。
- ⑦マークAを中心にして図Aの様に本体を移動させマークAに床面のクロスポイントを合わせます。
- ⑧マークCに②の縦ラインを合わせた時のマークBと③の縦ラインとの距離が1mm以内であれば許容範囲内です。
- ⑨他の大矩についても同様の点検を行います。

*許容範囲を超えてる場合は調整・修理が必要ですので、シンワサービスセンター宛にご依頼ください。



-18-

■仕様

品番	71607	71608
品名	X line レッド	X line グリーン
光源	可視半導体レーザー	
出力	2mW以下(クラス2M JIS C6802:2014) 1mW以下(クラス2 JIS C6802:2014)	
波長	635~638nm	510~538nm
指示精度	7.5m±1.5mm	
鉛直点精度	3m±1mm	
直角精度	90°±0.03°	
通り芯精度	7.5m±1.5mm	
ライン光幅	5mで約2mm(7.5mで約3mm)	
自動補正範囲	±3°	
傾斜時警告	自動補正範囲を超えるとレーザーラインが点滅(約1秒間隔)	
回転微調整範囲	360°	
制動方式	振り子+磁気ダンパー方式	
電源	単3アルカリ乾電池4本、またはACアダプター ^{※1}	
可連続時間用	ライン1本 ^{※3} 約17時間	約10.5時間
ライン2本	約8時間	約4.5時間
ライン3本	約4.5時間	約2時間
電池消耗警報	使用中に電源ランプが点滅、電源ON時にレーザーラインが約8秒点滅(約0.5秒間隔) レーザーラインを複数本同時に照射する際に電池消耗がさらに進むと水平ラインの照射のために切り替わる	
最大到達距離	約35m(受光器使用時) ^{※4}	
防塵・防水構造	保護等級IP54 ^{※5} (乾電池使用時)	
本体サイズ	高さ186mm×幅127mm×奥行き182mm	
製品質量(電池含)	約1,450g	
三脚取付ネジ	5/8インチ	

*1 単3ニッケル水素充電池でも使用可能ですが、ACアダプターによる本体での充電はできません。

*2 単3アルカリ乾電池を約20°Cで使用した場合です。

*3 長時間使用する場合は、ACアダプターのご使用をおおすすめします。

*4 電源スイッチをONにすると自動的に水平ラインが照射されます。

品番	71609	71610
品名	X line-E レッド	X line-E グリーン
光源	可視半導体レーザー	
出力	2mW以下(クラス2M JIS C6802:2014) 1mW以下(クラス2 JIS C6802:2014)	
波長	635~638nm	510~538nm
指示精度	7.5m±1.5mm	
鉛直点精度	3m±1mm	
直角精度	90°±0.03°	
通り芯精度	7.5m±1.5mm	
ライン光幅	5mで約2mm(7.5mで約3mm)	
自動補正範囲	±4°	
傾斜時警告	自動補正範囲を超えるとレーザーラインが点滅(約1秒間隔)	
回転微調整範囲	360°	
制動方式	センサー+モーター方式	
電源	単3アルカリ乾電池4本、またはACアダプター ^{※1}	
可連続時間用	ライン1本 ^{※3} 約17時間	約10.5時間
ライン2本	約8時間	約4.5時間
ライン3本	約4.5時間	約2時間
電池消耗警報	使用中に電源ランプが点滅、電源ON時にレーザーラインが約8秒点滅(約0.5秒間隔) レーザーラインを複数本同時に照射する際に電池消耗がさらに進むと水平ラインの照射のために切り替わる	
最大到達距離	約35m(受光器使用時) ^{※4}	
防塵・防水構造	保護等級IP54 ^{※5} (乾電池使用時)	
本体サイズ	高さ213mm×幅127mm×奥行き182mm	
製品質量(電池含)	約1,600g	
三脚取付ネジ	5/8インチ	

*4 使用する作業環境、測定位置により最大到達距離は異なります。

*5 防塵性能を考慮した構造で内部に侵入することを防止する。若干の粉塵の侵入があつても正常な運転を阻害しない。

*6 防水性能を考慮した構造で水の飛沫によつても有害な影響を受けない。

-20-

■故障かな?と思ったら

修理をご依頼される前に、下記を参考に確認してください。

下記の方法でも解決できない場合は保証書・ユーザー登録シートに記載の「保証規定(無償修理および盗難・火災補償)」をご確認の上、シンワサービスセンター宛にご連絡ください。

トラブル状況	確認事項
レーザーラインが出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●レーザーロボの電池はあるか? →新しい電池を入れてください。 ●レーザーロボの電池の入れ方は正しいか? →+を間違えていないかを確認してください。 ●ACアダプターは奥まで差し込まれているか? →奥まで差し込んでください。
レーザーラインが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ●傾いた場所に設置していないか? →円型気泡管の気泡が白い円内にあるか確認してください。 ●レーザーロボの電池はあるか? →新しい電池を入れてください。
レーザーラインが暗い	<ul style="list-style-type: none"> ●レーザーロボの電池はあるか? →新しい電池を入れてください。 ●レーザーロボの照射口は汚れてないか? →照射口を柔らかい布などでキレイに拭いてください。
衝撃を与えてしまった	P.16の「■使用前の点検(精度確認)」を行ってください。
受光器 レーザーレシーバー II Plusが反応しない	<ul style="list-style-type: none"> ●レーザーラインに対応した受光器を使用しているか? →各色専用の受光器を使用してください。 ●他メーカーの受光器を使っていないか? →シンワの受光器を使用してください。 ●受光器の電池はあるか? →新しい電池を入れてください。
受光器 レーザーレシーバー II Plusがレーザーラインのないところで反応する	<ul style="list-style-type: none"> ●受光窓が汚れてないか? →受光器の受光窓を柔らかい布などでキレイに拭いてください。 ●他メーカーのレーザー墨出し器を使っているか? →シンワのレーザーロボを使用してください。 ●周囲に窓ガラスや金属などの反射物はないか? →反射物を移動させるか、布などで覆い隠してから使用してください。

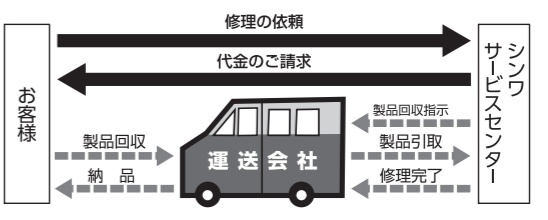
-21-

■修理およびメンテナンス

シンワ「レーザーロボ X line」シリーズ、「レーザーロボ X line-E」シリーズは精密機器です。精度維持および末永くご使用いただきために、シンワサービスセンター宛に年1回の定期点検(有料)をご依頼いただくことをおすすめします。

Shinwa Service System [シンワサービスシステム]

保証書・ユーザー登録シートで事前にユーザー登録(無料)をしていただきますと、メンテナンスご依頼の時に迅速に対応できます。また、ご購入日から1年間は、万一盗難や火災に遭っても5,000円の自己負担で新品をお届けします。短納期によるメンテナンスサービス体制で原則として4日以内に弊社から発送いたします。



お電話かFAXでお知らせください。

連絡先:シンワサービスセンター 〒959-1276 新潟県燕市小池3485

△ 修理や検査は保証書・ユーザー登録シートをご用意の上、お電話ください。

△ 受光器をお持ちの場合は、受光器と一緒に送付してください。

TEL 0120-305143 FAX 0120-305144
受付時間 AM8:30～PM5:00 土日祝日除く

*レーザー光学機器の部品保有期間は購入後3年間となります。それ以前は在庫がなくなり次第、もしくは購入後5年経過したものから提供終了させていただきますのでご了承願います。

-19-

-20-

-21-

-22-