

Laser Positioning Sensor 3D

Smart LPS 3D H720 シリーズ

ユーザーズマニュアル

このたびは、本製品をご購入いただきありがとうございます。

お使いになる前に、このマニュアルをよくお読みください。

お読みになった後は、必要なときにいつでも読めるように、

大切に保管してください。



目次

はじ	めに	5
0. :	定義(用語・略語)	7
1.	安全にご使用いただくために‐使用上の注意	8
1.1	本書で取り扱う警告ラベル	8
1.2	本製品の取り扱いについて	8
1.3	使用にあたっての注意	9
1.3	3.1 使用周辺温度と照度について	9
1.3	3.2 電源	9
1.3	3.3 分解/改造	9
1.3	3.4 ゴミ、ホコリの影響について	9
1.3	3.5 振動の影響について	9
1.3	3.6 空気揺らぎの影響について	9
1.3	3.7 防水・防爆	10
1.3	3.8 異常時の処置	10
1.3	3.9 修理対応	10
1.3	3.10 本製品の破棄	10
1.3	3.11 残留リスクについて	11
1.3	3.12 CE マーキングについて	11
1.4	レーザ製品を安全にご使用いただくために	11
1.4	4.1 本製品と対応するレーザクラスについて	11
1.4	4.2 レーザクラスの識別ラベルと警告ラベルについて	12
2.	準備する	14
2.1	機能と特長	14
2.2	梱包物の確認	16
2.3	本製品の仕様概要	16

2.4	本製品の外形図	17
2.5	本製品の各部名称と機能	18
2.6	システム構成例	19
2.7	構成に必要な部品	19
2.8	本製品の設置方法(例)	20
2.9	内部光源用電源の接続方法	21
2.10	PC と接続する	21
2.11	ソフトウェア - Suruga OptGauge のインストール	22
2.1	1.1 ソフトウェア許諾	22
	/ / / / - /	
	1.3 本ソフトウェアをインストール	
2.12	電源を投入する	30
	電源を投入する 則定する	
		31
3.1	則定する	31
3.1	則定する 本製品の使用上の注意と設定方法	31
3.1 3.1. 3.2	則定する 本製品の使用上の注意と設定方法	313334
3.1 3.1. 3.2 3.2.	則定する 本製品の使用上の注意と設定方法 .1 インターロック制御仕様	31333434
3.1 3.1. 3.2 3.2. 3.2.	則定する 本製品の使用上の注意と設定方法 .1 インターロック制御仕様 .1 測定方法の概要 .1 Angle View	3133343434
3.1 3.1. 3.2 3.2. 3.2.	則定する 本製品の使用上の注意と設定方法 .1 インターロック制御仕様 測定方法の概要 .1 Angle View .2 Displacement View	3133343458
3.1 3.1. 3.2 3.2. 3.2. 4.1.	則定する 本製品の使用上の注意と設定方法 .1 インターロック制御仕様 測定方法の概要 .1 Angle View .2 Displacement View 本製品とアクセサリの仕様詳細	3134345866

4.4	. インターロック/トリガ入力の適用電線範囲仕様	68
4.5	. 等価回路図	69
5.	故障かな?と思ったら よくある質問	. 70
5.1	症状と対処法	70
6.	保証について ― アフターサービス	. 72
6.1	保証規定と範囲	72
6.2	アフターサービスについて	72

はじめに

本書は、H720シリーズ(以下、「本製品」と表記)の「ユーザーズマニュアル」です。

この「ユーザーズマニュアル」(以下、「本書」と表記)では、本製品についての情報と基本的な操作方法を説明しています。本製品とは、駿河精機株式会社が販売する H720 の型式から始まるレーザ計測器の全ての型式を総称し、本書での説明では、特段の断りがない場合、本製品の仕様や機能、名称等の記述は、シリーズ全製品に共通するものとします。

本製品を有効かつ安全にご利用いただくため、本書をよくお読みになり、内容を十分理解した上でご使用ください。

COPYRIGHT【著作権】

Copyright © SURUGA SEIKI Co. Ltd. All rights reserved.

H720 シリーズ ユーザーズマニュアル

発行日	2025年7月
Guide Version	V.1.0.1

改訂履歴

日付	改訂	内容	
2025年 6月	V.1.0.0	初版	
2025年 7月	V.1.0.1	・インストール PC の動作環境	
		Pro を削除	
		Windows11 のバージョンを追加	
		バージョンにより正常に動作しない注記を追加	
		・症状と対処法	
		Windows バージョンにより正常に動作しない内容とその対策を追加	
		・インターロック制御仕様を追加	
		・外部トリガモードを追加	

告知

本書に記載されているあらゆる情報は、発行時点で正しいとみなされます。 駿河精機株式会社は、使用者に通知することなく、提供する製品の仕様を変更する権利を有します。

本書の最新版、ならびに、H720 シリーズ専用ソフトウェアの最新版は、弊社 WEB サイト (http://jpn.surugaseiki.com/) からダウンロードすることができます。

0. 定義(用語・略語)

用語/略語	定義
反射角度測定	図1 の
本ソフトウェア	Suruga OptGauge(専用ソフトウェア)
本書	H720 シリーズ ユーザーズ マニュアル
センサカメラ	本製品に内蔵されているセンサカメラ

1. 安全にご使用いただくために - 使用上の注意

1.1 本書で取り扱う警告ラベル

A Warning	重症、機器の破損、その他重大な損害に至る可能性がある。
A Careful	軽度の身体障害、機器の損害につながる可能性がある。
Attention	製品の安全な取り扱いを指示します。

1.2 本製品の取り扱いについて

- 本製品はレーザを使用します。使用前にレーザクラスに適した安全対策を施した環境での使用を推 奨します。
- 仕様に示された規格以外での使用、または改造された製品については、機能および性能の保証はできかねますのでご注意ください。
- 本製品を他の機器と組み合わせて使用する場合、使用条件や環境などにより、機能および性能が満たされない場合があります。十分ご検討の上ご使用ください。
- 周辺機器を含め、機器に急激な温度変化を与えないでください。結露して機器が故障するおそれが あります。
- ぬれた雑巾、ベンジン、シンナーなどで拭かないでください。本製品の変色や、変形の原因になります。汚れがひどいときは、薄い中性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れを拭き取り、柔らかい布でから拭きしてください。
- 製品が万一故障した場合、当社営業所までご連絡ください。

1.3 使用にあたっての注意

1.3.1 使用周辺温度と照度について

- ・ 周囲温度の変化は測定に誤差が生じる原因になります。常に一定になるようにしてください。
- ・ 高い周波数で ON、OFF を繰り返す照明設備の近くでの使用はさけてください。 避けられない場合は、遮光板などで影響を受けないようにしてください。

1.3.2 電源



- ・本書で指定された正しい電源電圧でお使いください。火災・感電・故障の原因になります。
- ・ 各種接続線の着脱時は、必ず本製品および本製品に接続している機器の電源を OFF にしてください。破損のおそれがあります。
- ・ 項目を設定している途中に電源を OFF にしないでください。設定データの一部、または、すべて が失われるおそれがあります。

1.3.3 分解/改造



ユニットを分解・改造して使用しないでください。火災・感電の原因になります。

また、弊社が定める従業員、または、第三者以外の者が本製品を分解や改造した場合には、保証外とさせていただきます。

1.3.4 ゴミ、ホコリの影響について

以下の場合は、ごみやホコリ、あるいは水や油などの影響によって測定誤差を生じる場合があります。

- ・ カバーガラス部へのごみやホコリの付着:カバーガラス部分の汚れは清浄なエアで吹き飛ばしてください。汚れがひどいときにはアルコールを浸した柔らかい布で拭き取ってください。
- ・ 測定対象物表面への付着:清浄なエアで吹き飛ばすか、汚れを拭き取ってください。
- ・ 光軸領域への浮遊による侵入あるいは飛沫による侵入:保護カバーの設置やエアパージなどの 対策をしてください。

1.3.5 振動の影響について

本製品や測定対象物へ伝わる振動により、測定値が安定しないことがあります。このような場合は、振動を抑える工夫や、測定値の平均化回数を多くするなどして、安定した測定結果を求めるようにしてください。

1.3.6 空気揺らぎの影響について

ゆっくりとした空気のゆらぎの影響で測定値が安定しないことがあります。このような場合は、測 定部を防風カバーで覆うなどの対策が効果的です。

1.3.7 防水・防爆



- ・ 本製品は、防爆が必要なエリアでの使用を想定していません。可燃性ガス等の爆発性雰囲気がある 場所では使用しないでください。
- ・ 本製品は、防水対策を施しておりません。液体が本製品に飛散する、または、流入する可能性のある場所では使用しないでください。

1.3.8 異常時の処置



以下の場合は、すぐに電源を OFF にして USB ケーブルを抜いてください。異常な状態のまま使用すると、故障の原因になります。

- ・異常な音がする、変な臭いがする、煙が出ている等の異常な場合。
- ・電源コードが傷んだ場合。
- ・ 本製品に水などの液体をこぼした場合。

1.3.9 修理対応

修理は当社営業所までご連絡ください。

- ・ 本体内部に水や異物が入ったとき。
- 落下や外部からの衝撃で破損したとき。
- ・発煙により、変なにおいがするとき。

1.3.10 本製品の破棄

本品を廃棄するときには、産業廃棄物として扱います。法令で定められた方法、または、その他の適切な方法にて廃棄してください。弊社による回収は行っておりません。

本品を梱包している全ての資材の破棄は、法令で定められた方法、または、その他の適切な方法にて 廃棄してください。弊社による回収は行っておりません。

1.3.11 残留リスクについて

Attention

本書は本製品に関するすべてのリスクを開示していません。残留リスクや想定外のリスクに関しては、ISO12100、または、JIS9700-1/2を規範とした機械類の安全設計を実施してください。

1.3.12 CE マーキングについて

Attention

本製品は、以下の適合規格と条件において CE マーキングに適合しています。EU 諸国で本製品をご使用の場合には、以下の条件を守ってご使用ください。

- EN IEC 61000-6-4:2019(EMI)
- EN IEC 61000-6-2:2019(EMS)
- EN IEC 61326-1:2021(EMI:Class A, EMS:INDUSTRIAL ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT) ※本製品に接続する電源ケーブルを含むすべての入出力用ケーブルの長さは 30m 未満

1.4 レーザ製品を安全にご使用いただくために

1.4.1 本製品と対応するレーザクラスについて

下記に、本製品におけるレーザクラスの危険性について記載しています。 レーザクラスに対する具体的な安全対策については、ユーザーの職業安全規則に従ってください。



レーザクラス	注意事項
	通常、まばたきなど嫌悪反応により目は保護され、安全である。
Class 2	意図的にレーザ光を凝視すると一時的な視力障碍や嫌悪反応により二次災害のリ
	スクがある

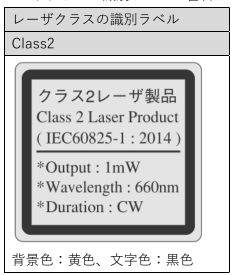
JIS C 6802:2018 レーザ製品の安全基準を参照

1.4.2 レーザクラスの識別ラベルと警告ラベルについて

レーザクラスの識別ラベルと警告ラベルの表記内容、それらの貼り付け位置を以下に示します。



レーザクラスの識別ラベルと警告ラベルの表記内容





ラベルの表記方法と内容は、JIS C 6802:2014 を準拠



KC対応について: Class A 機器

사용자 안내문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

参考和訳:

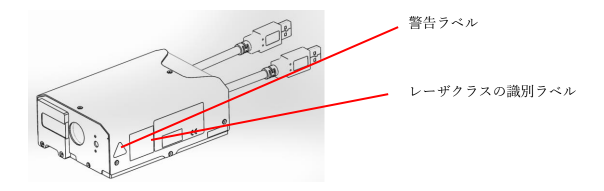
使用者案内文

この機器は業務用環境で使用する目的で適合性評価を受けた機器であり、家庭用環境で使用する場合電波干渉の恐れがあります。



ラベルの貼り付け位置

本製品の正面から見て右側に警告ラベルとレーザクラスの識別ラベルが貼付されています。



2. 準備する

2.1 機能と特長

本製品は、センサカメラに入射されるビーム光から対象物の角度、変位を求める複合センサです。主に以下のような特長をもっています。

■ 角度測定

測定レンジ: ±1.35°(円形範囲)

直線性: 0.25 % of F.S. (F.S.=2.7°、内部光源波長 660 nm ± 10 nm 測定時)

繰り返し再現性:1秒(6σ、平均化回数=256回で測定時)

- 「本製品とアクセサリの仕様詳細」参照

■ 変位測定

■ W.D.50mm モデル

測定レンジ:50mm ± 10 mm (Tx/Ty=0°の時)

直線性: ±0.05% of F.S. (F.S.=20 mm)

繰り返し再現性: $0.2~\mu$ m $(1\sigma$ 、平均化回数=256 回で測定時)

- 「本製品とアクセサリの仕様詳細」参照

- 複数光点の測定が可能
 - 「Angle View->Multi Spot」参照
- 本製品を PC に接続して専用ソフトウェアで測定可能
 - 「準備する"システム構成例"」参照
- ダイバージェンスの測定が可能

測定範囲:20 mrad 以下

直線性:5% of F.S. (F.S.=20 mrad)

- 「Angle View->ダイバージェンス」参照

機能一覧表

機能		詳細	
測定	角度測定	Angle View->角度測定 参照	
	変位測定	Displacement View->変位測定 参照	
	厚み測定	Displacement View->厚さ測定 参照	
	ダイバージェンス測定	Angle View->ダイバージェンス 参照	
	ROI		
	Auto Aperture	Angle View->Aperture 参照	
	Adaptive Cal	Angle View->Adaptive Cal 参照	
	自動調光	Angle View->自動調光機能 参照	
	交互点灯	Angle View->交互点灯機能 参照	
便利機能	最大輝度値測定		
	トータル カウント測定		
	ビニング	, , ,	
	外部トリガ	*1	
	Denoising		
	測定結果保存		
表示	ゼロ点オフセット	Angle View->Origin Offset 参照	
		Displacement View->Origin Offset 参照	
	表示画像拡大	Angle View->拡大表示 参照	
	単位変換		
	回転表示	*1	
	反転表示		
判定	角度判定		
	変位判定	Angle View->Judgement 参照	
	Beam Divergence 判定	Displacement View->Judgement 参照	
	最大輝度値判定		
通信	RS232C	*1	
	TCP/IP	1	

^{*1} 詳細は別紙ソフトウェアマニュアル「SurugaOptGauge_ユーザーズマニュアル」を参照

2.2 梱包物の確認

お届けさせていただく梱包箱には本体とは別に USB メモリと、内部光源専用電源 AC/DC アダプタが含まれます。

- 1. 本体
- 2. ◆ USB メモリ(記憶内容: Suruga OptGauge(専用ソフトウェア)、カメラドライバ、デバイス認証ファイル、本書)
 Suruga OptGauge(専用ソフトウェア)及び本書の最新版は、弊社 WEB サイト

(http://jpn.surugaseiki.com/) よりダウンロードしてください。

3. 内部光源専用電源 AC/DC アダプタ (12 V DC 出力)

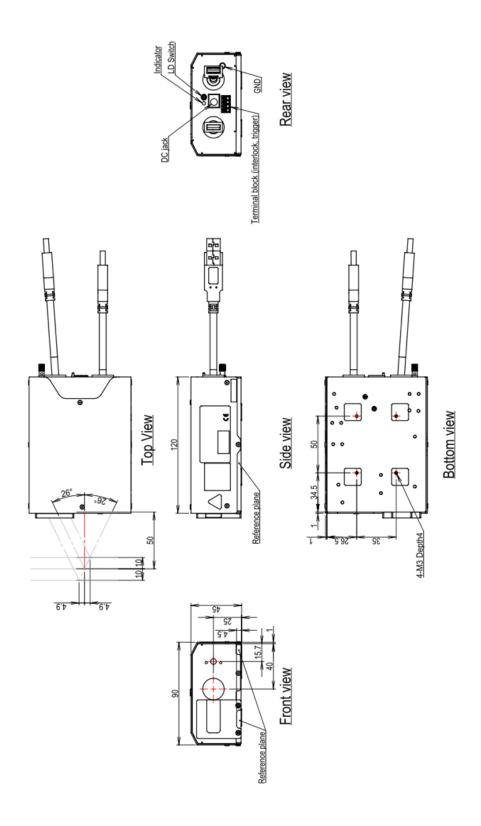
2.3 本製品の仕様概要

本製品の共通仕様表

外形寸法	90 mm x 120 mm x 45 mm
本体重量	0.8kg
主電源	DC12 V
消費電力	6 W 以下
レーザクラス	Class2
保護機能	短絡保護、極性逆接続保護
通信機能	USB3.0 規格
使用温度・湿度	0~40°C、35%~85% RH(結露なきこと)
保存温度・湿度	-10~60°C、35%~85% RH(結露なきこと)
雰囲気	直射日光が当たらない、腐食・可燃性ガス、液体、粉塵、その他有害物質なきこと
筐体	アルミ製

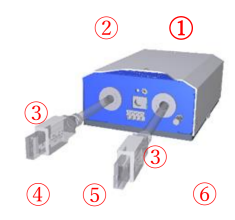
2.4 本製品の外形図

W.D.50mm モデル (H720CL-13510R2-10-050A)



2.5 本製品の各部名称と機能

内部光源スイッチ
 内部光源への電源供給の ON/OFF を行います。



② インジケータ

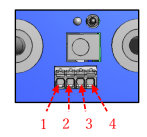
内部光源の状態を3色で表します。

緑:内部光源消灯(初期状態)

橙:内部光源点灯中

赤:インターロック検出中(※インターロック検出中は内部光源の点灯は出来ません)

- ③ USB コネクタ x 2お客様の PC と本製品を接続します。
- ④ 内部光源用の電源口 付属の内部光源専用の AC/DC アダプタ接続口です。
- ⑤ インターロック/トリガ入力コネクタ インターロック及びトリガ入力を接続*します。
 - 1: INTERLOCK+
 - 2: INTERLOCK-
 - 3: TRIG 5V+
 - 4: TRIG 5V-
 - *適用電線については本製品とアクセサリの仕様詳細
 - "インターロック/トリガ入力の適用電線範囲"を参照

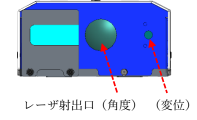


⑥ FG 端子

ノイズによる誤動作を防止します。 ※接地してください。

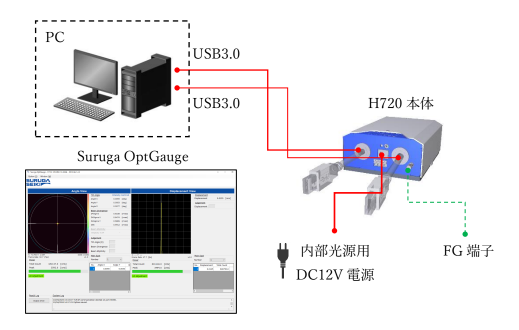
⑦ レーザ出射口内部光源 ON の場合、レーザを照射します。





人体、目、肌、その他安全確認がされていない器物に照射しない。

2.6 システム構成例



2.7 構成に必要な部品

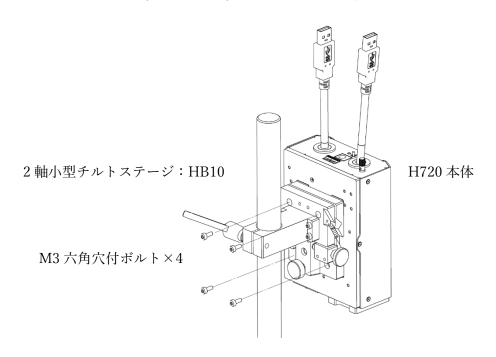
- H720 本体
- 内部光源用 DC12V 電源(付属の AC/DC アダプタ)
- ◆ 本体接続用の PC、PC モニター、PC キーボード
- 計測用ソフトウェア Suruga OptGauge(専用ソフトウェア)

2.8 本製品の設置方法(例)

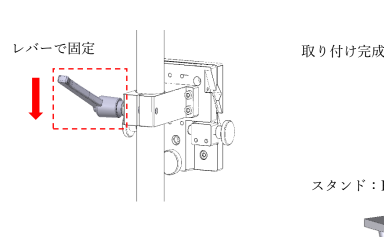
本項では、本製品の設置方法例を紹介します。

本製品(H720本体)を弊社で販売している光センサ共通アクセサリの 2 軸小型チルトステージ (型式: HB10) とスタンド (型式: HA14) を用いて設置します。

1. H720 本体と HB10 を六角穴付ボルトで固定します。 ※M3 の六角穴付きボルト(長さ:8 mm)をご使用ください。



2. HB10 と HA14 をレバーで固定します。

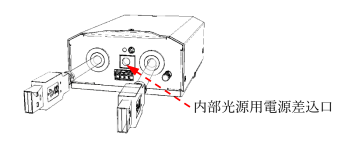




2.9 内部光源用電源の接続方法

専用のACアダプタを使用してください。

AC アダプタの AC 側をコンセントに差し込む前に、AC アダプタの DC 側のプラグを所定のソケットへ差し込みます。FG 端子は接地してください。

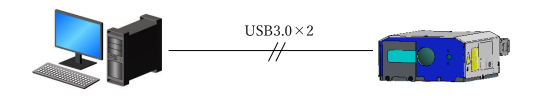


Attention

AC アダプタの電源は、Suruga OptGauge のインストールが完了するまでは、投入しないでください。 FG 端子はノイズによる誤動作を防止するために接地してください。

2.10 PC と接続する

USB3.0 に対応した USB ポートと本体の USB3.0 ケーブルを接続します。 PC 側は必ず USB3.0 に対応したポートをご使用ください。



Attention

USB ケーブルは Suruga OptGauge 動作中に外さないでください。正常に動作しなくなります。 USB ケーブルが外れた場合は Suruga OptGauge を終了し、USB ケーブルを挿しなおしてから再度起動 してください。

2.11 ソフトウェア - Suruga OptGauge のインストール

A Warning

本ソフトウェアをバージョンダウンしてインストールする場合、新バージョンで追加された設定情報が 正しく読み込まれず、ソフトウェアが起動しないことがあります。

必ずオプションファイルが保存されたフォルダをバックアップのうえ、該当のフォルダを削除してから 旧バージョンをインストールしてください。

<保存先フォルダ>

C:\fusers\fuserName]\fuserDocuments\fuserSuruga\fuserOptGauge\fuser\fuser\fuser\fuser\nu No.]

2.11.1 ソフトウェア許諾

Suruga OptGauge(以下「本ソフトウェア」と表記)は、お客様が以下のソフトウェア使用許諾契約 (以下「本契約」といいます)にご同意いただけることが、ご使用の条件となっております。

お客様が本ソフトウェアの全部または一部をコンピュータにインストールする、または複製する、またはコンピュータにインストールされた本ソフトウェアを使用した場合、本契約のすべての条項にご同意いただいたものとし、本契約は成立します。

第1条(許諾)

本ソフトウェアは無料で使用することができます。

本ソフトウェア、ならびに、ソフトウェアのマニュアル、その他本ソフトウェアに関する資料の著作権は駿河精機株式会社(以下「当社」と表記)に帰属します。利用者には、本ソフトウェアを使用する非独占的な権利が付与されます。

第2条(使用制限)

本ソフトウェアは、本製品の操作とデータ収集の目的でのみ使用が許可されます。それ以外の目的での使用は禁止されています。

第3条(複製と改ざん)

本ソフトウェアは本製品を使用する PC に限り、複製が許可されます。

ただし、改変、再配布、リバースエンジニアリングは禁止されています。

第4条(免責事項)

- 1. 利用者は、本ソフトウェアを自己の責任において使用するものとします。
- 2. 当社は、本ソフトウェアの使用、もしくは使用不能から生じる直接的、間接的、偶発的、特別、続発的、または懲罰的損害(データの喪失、業務の中断、利益の損失を含むがこれに限定されない)に関して、一切の責任を負わないものとします。
- 3. また、本ソフトウェアにおけるバグ、エラー、ウィルス、第三者からの不正アクセスなどの不具合やセキュリティ上の問題から生じる損害に対して、当社は責任を持たないものとします。
- 4. ソフトウェアの改ざんを行った場合の損害については、一切の責任を負いません。

第5条(サポート)

当社は本ソフトウェアに関する技術サポートを提供します。ただし、当社の技術サポートによって、 お客様の目的が達成されることを保証するものではありません。

第6条(契約の終了)

本使用許諾の条件に違反した場合、本ソフトウェアの使用権は即座に終了するものとします。

2.11.2 インストール PC の動作環境

[推奨動作環境]*1

ハードウェア要件	対応 OS	Windows 11 64 bit Ver.24H2 以降* ⁴
	CPU	Intel Core i5-1345U CPU 1.6 GHz 以上
		10 コア 12 スレッド
	RAM	16GB 以上
	ストレージ空き容量	1GB 以上
	ディスプレイ解像度	1920x1080
	USB	USB3.0(Type A)ポート:2 個以上
ソフトウェア要件	フレームワーク	.NET8.0* ³

[必要動作環境]*2

ハードウェア要件	対応 OS	Windows 10 64 bit
		Windows 11 64 bit Ver.24H2 以降*4
	CPU	Intel Core i5-8265U CPU 1.6 GHz
		4 コア/8 スレッド
	RAM	8 GB 以上
	ストレージ空き容量	1 GB 以上
	ディスプレイ解像度	1920×1080
	USB	USB3.0(Type A)ポート:2 個以上
ソフトウェア要件	フレームワーク	.NET8.0*3

- *1 「推奨動作環境」は「待ち時間が少なく快適な動作ができる」レベルを指します。
- *2 「必要動作環境」は「起動して最低限の動作ができる」レベルを指します。
- *3 ご使用の PC に「.NET8.0」がインストールされていない場合、Microsoft の Web サイトから「.NET デスクトップ ランタイム 8.x.x」をインストールしてください
- *4 Windows 11 Version 23H2 では一部のシステムコンポーネントや動作仕様の違いにより、本ソフトウェアが正常に動作しないことを確認しております。最新の Windows バージョン(24H2 以降)へのアップデートをお願いいたします。

2.11.3 本ソフトウェアをインストール

2.11.3.1 専用 USB ドライバをインストールする

1. 「... \text{\text{YCameraDriver}} の「Basler_pylon_7.0.0.24651.exe」をダブル クリックしてインストールを 開始します。



- 2. 確認画面でインストールに同意します。
- 3. インストール方法 (Profiles) を「Developer」にします。



4. センサカメラの接続方式 (Interfaces) を「USB」にします。以降はデフォルトのままにしてインストールを完了させます。

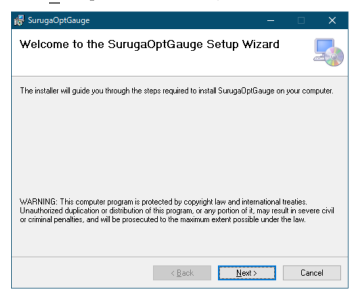


2.11.3.2 本ソフトウェアのインストール

本ソフトウェアをインストールします。

1. 「... ¥Application」の「SurugaOptGaugeSetup_x.x.xx.msi」をダブルクリックします。

名前	更新日時	種類	サイズ
\iint Suruga Opt Gauge Setup_x.x.x.msi	2023/11/28 19:12	Windows インストー	61,590 KB



 $\lceil \underline{N}$ ext>」をクリックすると、インストールが開始されます。 インストールが完了したら「Close」をクリックします。



3. デスクトップに「SurugaOptGauge」が作成されます。以上で、インストール作業は完了です。



2.11.3.3 デバイス認証ファイルのコピー

Attention

認証ファイルについて

本製品では、デバイスごとに校正値が決められているため、本ソフトウェアは個別の固有情報が記録された「デバイス認証ファイル(拡張子.suruga)」の読み込みを必須としています。

デバイス認証ファイルを、本ソフトウェアに読み込ませるため、「... ¥AuthenticationFile」にある「xxx.suruga」ファイルを任意の場所にコピーします。



Note

お客様のセキュリティによりデバイス認証ファイルをお持ちの PC にコピーできない場合は、本体付属の USB メモリから直接読み出すこともできるため、本手順は不要です。

2.11.3.4 本ソフトウェアの起動/終了

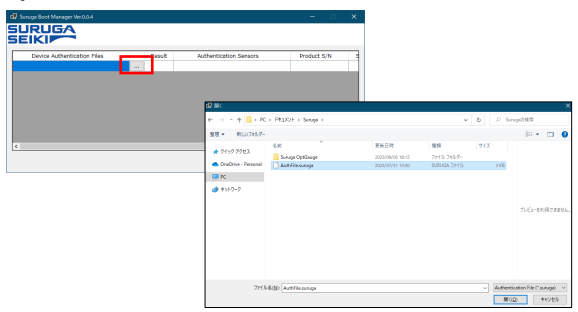
起動方法

1. 「…¥Desktop」の「SurugaOptGauge」をダブル クリックします。

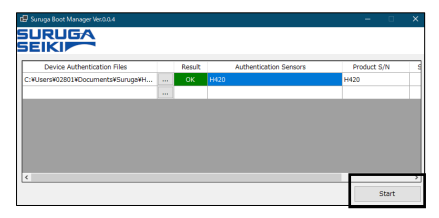


2. 「Device Authentication File」の「デバイス認証ファイルのコピー」でコピーしたフォルダ内の拡張子「.suruga」を選択して開きます。

※お持ちの PC にデバイス認証ファイルをコピーできない場合は USB メモリから直接選択してください。



3. "Result"が「OK」であることを確認して「Start」をクリックします。

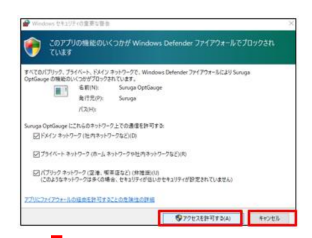


Attention

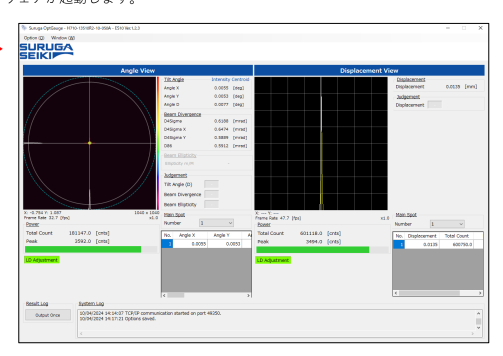
本ソフトウェアは TCP/IP の通信制御を搭載しているため、初回起動時にお使いの PC のセキュリティ設定によっては以下警告が出る場合があります。

お客様の PC やネットワーク環境で TCP/IP 通信を許可できる場合は、全てチェックを入れて「アクセスを許可する」をクリックしてください。許可できない場合は「キャンセル」をクリックしてください。

(後日変更したい場合は「コントロール パネル¥すべてのコントロール パネル項目¥Windows Defender ファイアウォール¥許可されたアプリーで変更できます。)

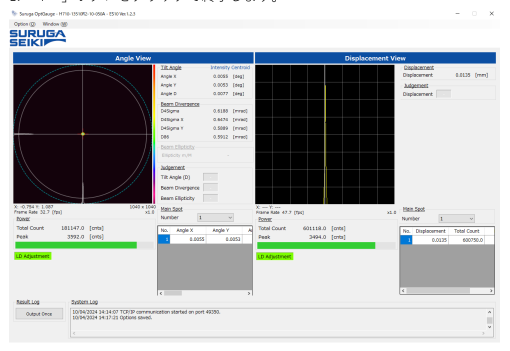


4. 本ソフトウェアが起動します。



終了方法

1. 「×」ボタンをクリックで終了します。

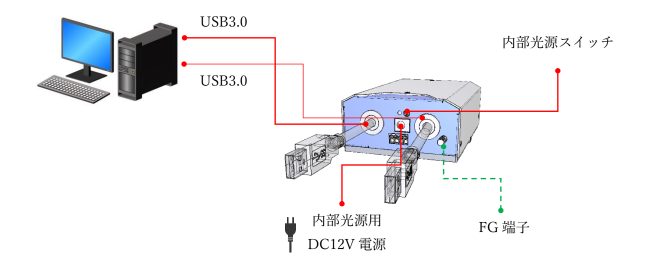


2.12 電源を投入する



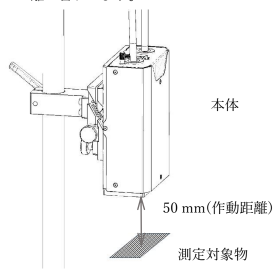
本製品の設置、ならびに、本ソフトウェアのインストールが完了し、作業安全が管理責任者により確認できるまで、本製品の電源を入れないでください。

内部光源を点灯させる場合は、内部光源用 DC12V 電源アダプタをコンセントに接続して内部光源 ON/OFF スイッチを ON にします。

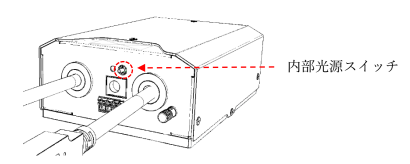


3. 測定する

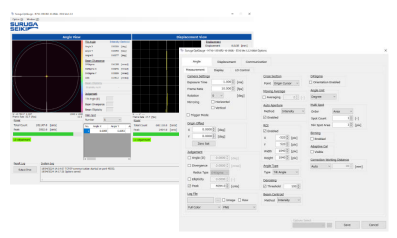
- 3.1 本製品の使用上の注意と設定方法
- 本ソフトウェアを用いた本製品の設定方法を説明します。
- 1. USB ケーブルを PC に接続後、本体の内部光源を OFF にして、測定対象物と本体の距離を作動距離に合わせます。



2. 設置が完了したら内部光源スイッチを ON にします。



3. 本ソフトウェアを起動し、オプション画面を開きます。



- 4. オプション画面の Angle タブ内の小分類タブ LD Control を選択します。
- 5. LD Adjustment グループボックス内の Tune ボタン *1 をクリックします。
- 6. オプション画面の Displacement タブ内の小分類タブ LD Control を選択します。
- 7. LD Adjustment グループボックス内の Tune ボタン *1 をクリックします。
- 8. 安定して測定を行う為、90分間の暖気を行います。(特に操作はございません。)
- *1 オプション内容の詳細は別紙ソフトウェアマニュアル「SurugaOptGauge_ユーザーズマニュアル」 を参照

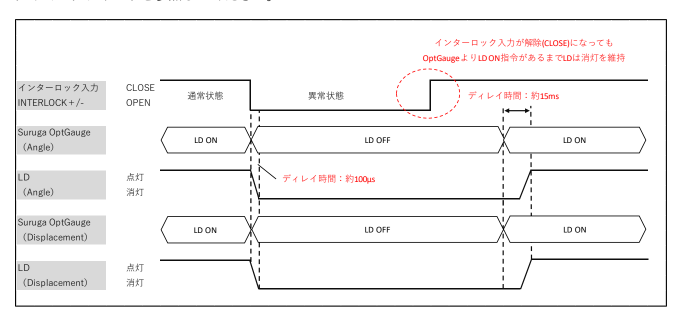
以上で設定は完了です。

Attention

本製品は、1 台のみ接続して使用する設計となっており、複数台を同時に接続して測定することはできません。

3.1.1 インターロック制御仕様

本製品は、安全な動作を確保するため、インターロック制御を用いて内部光源(LD)の点灯・消灯を管理しています。インターロック、本ソフトウェア、内部光源(LD)の制御タイミングの詳細は、以下のタイミングチャートを参照してください。



3.2 測定方法の概要

3.2.1 Angle View

3.2.1.1. 角度測定

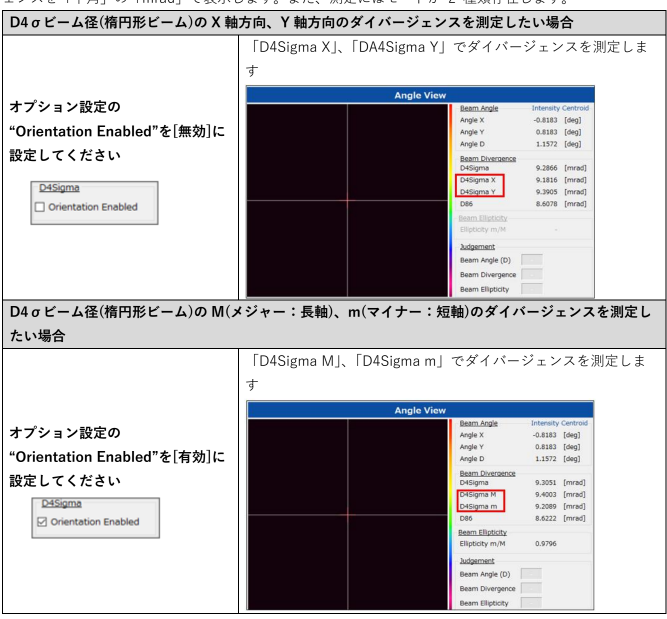
反射角度測定をするため、「Tilt Angle」*1を指定してください。



^{*1} 本製品は「Tilt Angle」固定

3.2.1.2. ダイバージェンス

ダイバージェンスはビーム光が伝播するにつれてどれだけ角度を持って拡がるかを示します。 小さなダイバージェンスを持つビーム光は、長距離の伝播中に角度の拡がりが少ないことを意味し、反 対に大きなダイバージェンスを持つビーム光は、短い距離で急速に増大します。本製品は、ダイバージェンスを「半角」の「mrad」で表示します。また、測定にはモードが 2 種類存在します。



使用用途

内部光を用いて測定面の反射の拡がり具合を解析することで、散乱特性のわずかな違いを持つ面を判別 することができます。

3.2.1.3. Beam Centroid

光点の重心位置の求め方をオプション設定の"Beam Centroid"で面積重心(Area)、輝度重心(Intensity)から選択できます。測定対象物によって、"Beam Centroid"を切り替えることを推奨します。

面積重心(Area)

面積重心 [Area] の場合、ノイズ除去の閾値"Threshold"より高い輝度の画素より面積重心位置を算出します。

"Threshold"を上げることで、ピークのプロファイルが持つ裾野の影響を下げることが出来ます。 推奨する測定対象物は、ミラーの表面の様に表面が均一な対象物からの反射で光点にボケ、にじみ*が 無い物です。

※ ボケ、にじみとは例えば正規分布の光点のプロファイルの裾が伸びたり、半値幅が大きくなり正規 分布から外れたり、プロファイルに凹凸が有りスムーズで無い物を指します。

検出例 推奨測定対象物 まラー ガラス

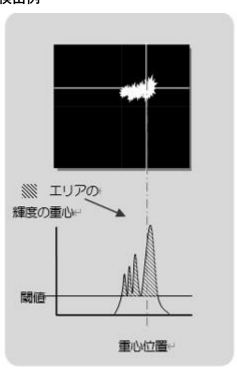
輝度重心(Intensity)

輝度重心 [Intensity] の場合、ノイズ除去の閾値"Threshold"より高い輝度の画素より輝度重心位置を求めます。

"Threshold"を下げることでボケ、にじみの光点の周辺領域を取り込んだ形の重心を得ることが出来ます。

推奨する測定対象物は、樹脂の表面の様に表面が均一でない対象物からの反射で、光点にボケ、にじみが有るものです。

検出例



推奨測定対象物



レンズ(平面部)

3.2.1.4. Beam Ellipticity

Beam Ellipticity(楕円率)は、ビーム光の形状が円形からどれだけ楕円形に偏っていかを示します。

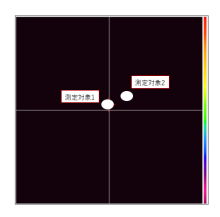
Beam Ellipticity = D4 σ m(マイナー)ビーム幅 / D4 σ M(メジャー)ビーム幅

以下で使用用途を説明します。

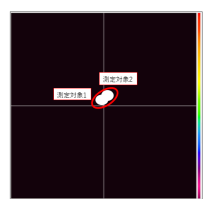
Beam Ellipticity の使用用途

Beam Ellipticity は2つ以上の測定対象物の平行度を測定したい場合に使用します。

1. 「測定対象物 1」と「測定対象物 2」のビームスポットが本製品に入射しており、それぞれの角度が測定できる状態です。ここでは、この 2 点のビームスポットを近づけて測定対象物 1 と測定対象物 2 を平行に近い状態にすることを目的とします。



2. 2点のビームスポットを近づけていくと枠で囲んだような 1点の楕円ビームとして認識し始めます。 そのため、各ビームの角度および平行度の測定ができなくなります。

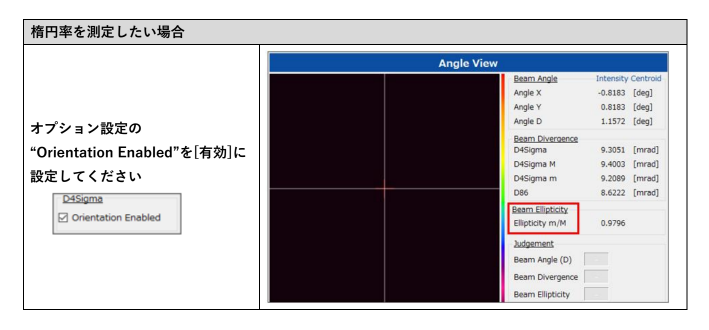


3. 「2.」が起こった時に Beam Ellipticity の数値を確認しながら「4.」を行います。



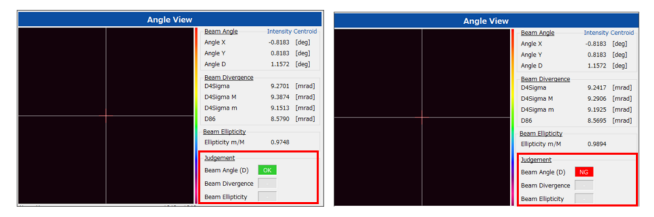
4. 2つのビーム光をさらに近づけます。Ellipticity(楕円率)が「1.000」に近いほど、2つの測定対象物が"平行に近い状態"ということがいえます。





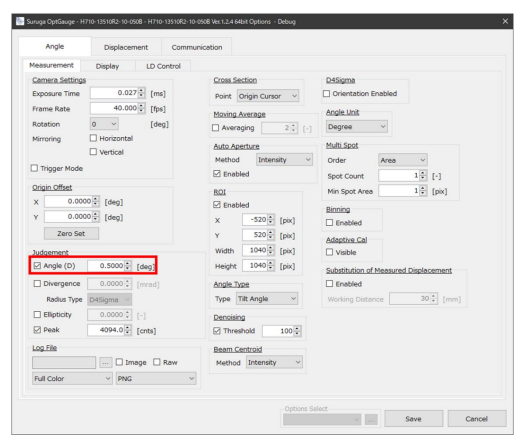
3.2.1.5. Judgement

測定値が目標範囲内に入ったかどうかを直観的に理解できる形で表現するための判定機能があります。 Angle(D)と Peak を例に手順を記載します。

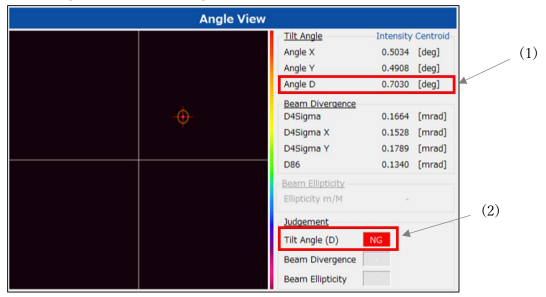


Angle(D)の場合

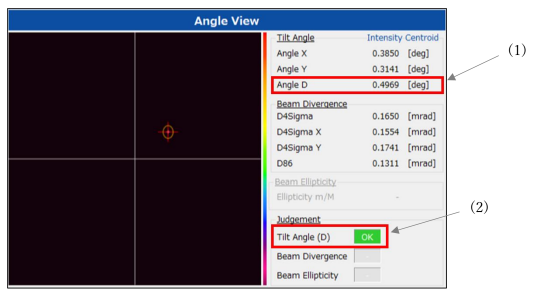
1. 角度調整を行い、測定結果の「Angle(D)」を 0.5000[deg]未満にすることを目標にします。 オプション設定の「Judgement Settings」で「Angle(D)」を"有効"にし、"0.5000[deg]"で設定します。



2. 角度を調整した結果、測定画面の Angle D の結果が"0.5000[deg]" 未満でないため(1)、「Judgement」の「Tilt Angle(D)」の判定結果は NG 表示(2)になります。

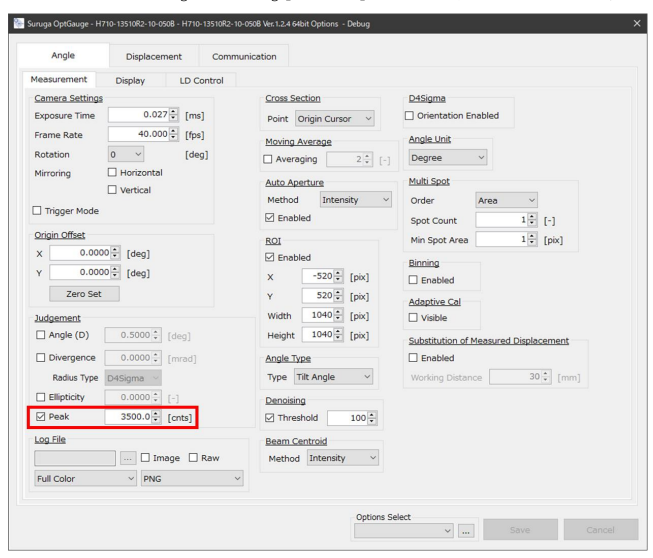


3. もう1度、角度を調整した結果、測定画面の Angle D の結果が"0.5000[deg]" 未満となったため (1)、「Judgement」の「Tilt Angle(D)」の判定結果は OK 表示(2)になります。

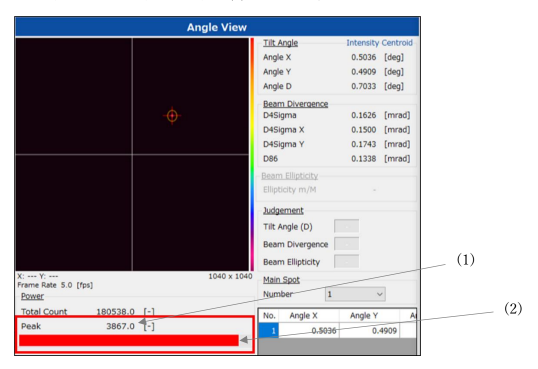


Peak の場合

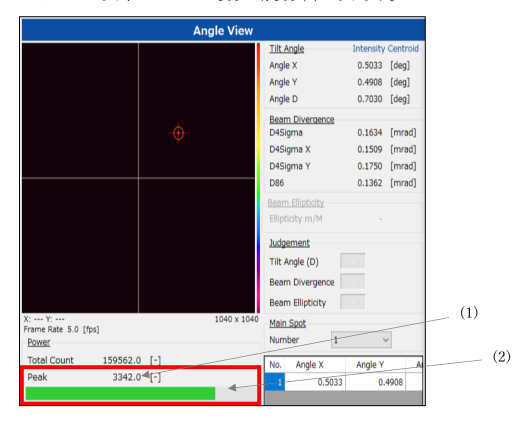
1. 光量調整を行い、測定結果の「Peak」を 3500 未満にすることを目標にします。 オプション設定の「Judgement Settings」で「Peak」を"有効"にし、"3500.0"で設定します。



2. 光量調整した結果、測定画面の Peak の結果が"3500.0" 未満でないため(1)、判定結果は NG となり、Peak のバー表示が赤表示(2)になります。



3. もう1度、光量調整した結果、測定画面の Peak の結果が"3500.0" 未満となったため(1)、判定結果 は OK となり、Peak のバー表示が緑表示(2)になります。

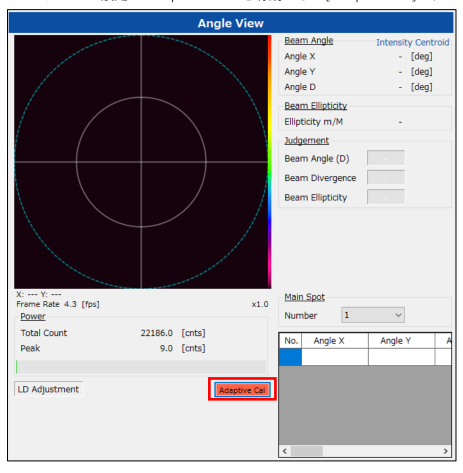


3.2.1.6. Adaptive Cal

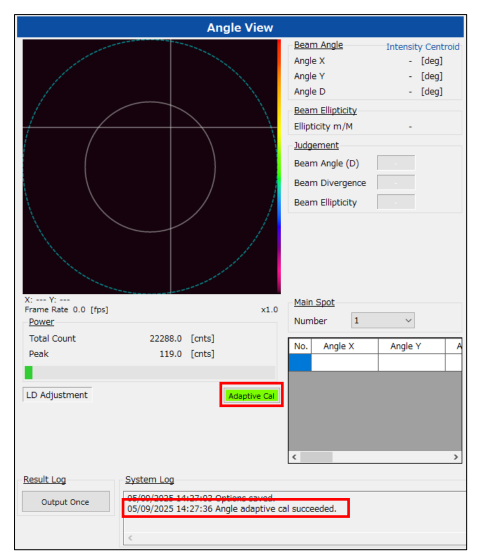
センサカメラが取得した画像データ全体から一定のノイズを除去し、ノイズによる測定誤差を減らす機能として「Adaptive Cal」があります。Adaptive Cal はベースライン補正値を算出してその分を各画素 (pixel)データからオフセットする自動ノイズ除去機能です。

本ソフトウェア立ち上げ時、カメラ設定の露光時間を変更するたびに実行する必要があります。

- 1. ビーム光を本製品に入射させない状態にします。
- 2. オプション設定の Adaptive Cal^{*1} を有効にして $[Adaptive\ Cal]$ ボタンをクリックします。



- 3. Adaptive Cal が実行されると、ボタンの色が変化します。
- 4. System Log に「Angle adaptive cal succeeded.」が表示されれば完了です。
- 5. 以降は本製品にビーム光を入射し、測定を開始してください。
- *1 オプション内容の詳細は別紙ソフトウェアマニュアル「SurugaOptGauge_ユーザーズマニュアル」を参照



Attention

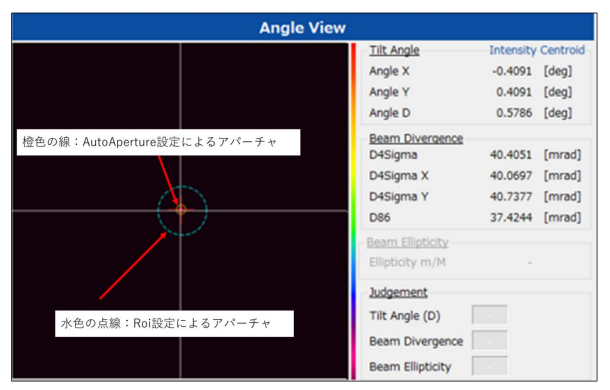
ビーム光が本製品に入射している状態や、外乱光の影響でノイズが大きいと Adaptive Cal は成功しません。センサカメラに光が入らない環境下で実行してください。

また、使用時は Denoising の機能を無効にしてご使用ください。

3.2.1.7. Aperture

ダイバージェンスの測定結果に外乱光などノイズの影響を含めないようにしたい場合、"Auto Aperture と""ROI"の機能を利用することができます。

2つの機能を使用することで外乱光などのノイズを除去した測定を行います。



Aperture 説明

	ビーム光の位置、大きさ、形状、強度などが時間的に変動する可能性のある
Auto Aperture	動的なビーム光の測定を行う場合に適した機能です。
	自動的に Aperture を調整します。
	ビーム光の位置、大きさ、形状、強度などが時間的に変動することが少ない
ROI	ビーム光の測定を行う場合に適した機能です。
	Aperture は手動で調整する必要があります。

Info

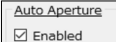
Auto Aperture と ROI を同時に使用することで、ビーム光の強度・形状・位置の重要な部分だけを強調することができ、ノイズや干渉を最小限に抑えることが可能になります。その結果、測定の精度が向上します。ビーム光の位置が変化しない状況では、両方を同時に使用することを推奨します。

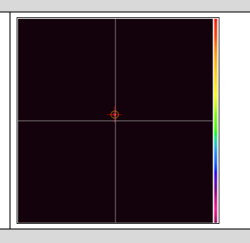
設定方法

Auto Aperture を設定する場合

オプション設定の

"Auto Aperture"を[有効]に設定してください



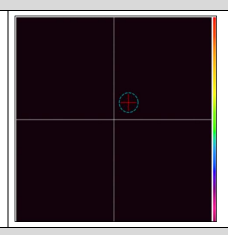


ROI を設定する場合

オプション設定の

"ROI"を[有効]にして、ビームを囲む用に X,Y(設置位置)、Width,Height(大きさ)を設定してください

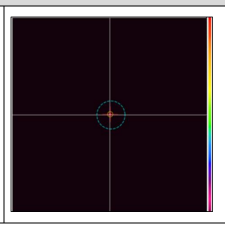




Auto Aperture と ROI を設定する場合

オプション設定の

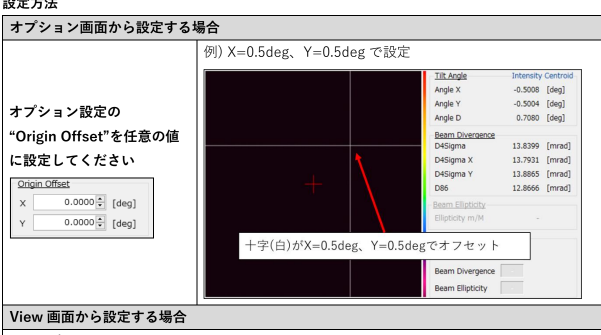
"Auto Aperture"と"ROI"を[有効]にして、 ビームを囲むように"ROI"の X と Y(設置位置)、そ して Width と Height(大きさ)を設定してください



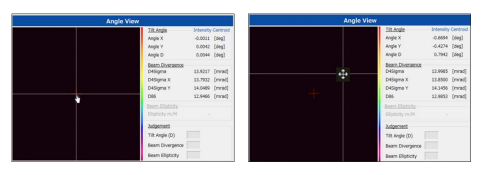
3.2.1.8. Origin Offset

Origin Offset は中心位置を工場出荷の位置から任意の位置にオフセットさせる機能です。 オフセット機能を利用することで、任意の位置を基準位置として位置合わせすることができます。 オフセットする方法は3通りあります。

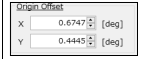
設定方法



- 1. オプション設定画面を開きます
- 2. View 画面の十字(白)カーソルをあてます
- 3. マウスのアイコンが変化したらドラッグ&ドロップします



4. "Origin Offset"が変化しているため、オプション設定内容を Save します

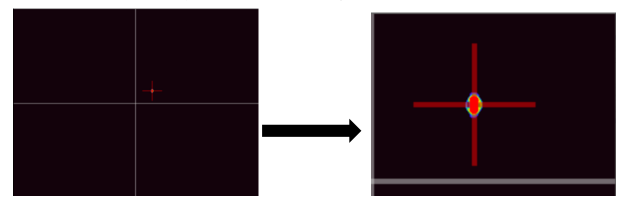




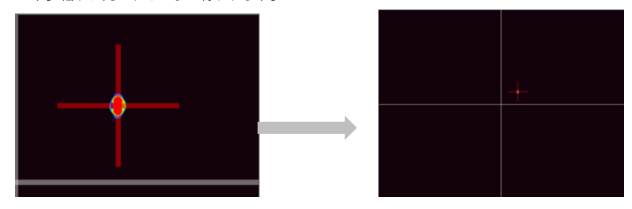
3.2.1.9. 拡大表示

View 画面にはビーム光の状態を観察するための拡大表示機能があります。

- 1. View 画面の上で Ctrl キーを押しながらマウスホイールを前方(上方向)に回すと拡大表示します。
- 2. マウスのドラッグ操作で表示位置を調整できます。



3. View 画面の上で Ctrl キーを押しながらマウスホイールを後方(下方向)に回すと縮小表示します。縮小は元のサイズまで行われます。



4. 拡大表示をやめる場合は View 画面の上で右クリックをします。

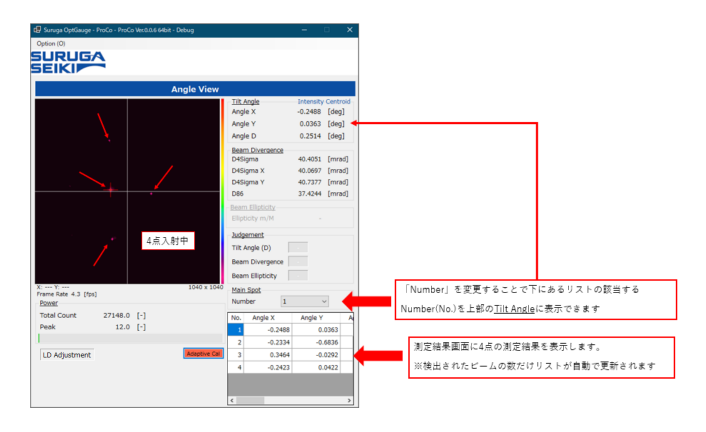
3.2.1.10. Multi Spot

本製品はマルチスポット測定に対応しており、最大100点まで同時に測定できます。

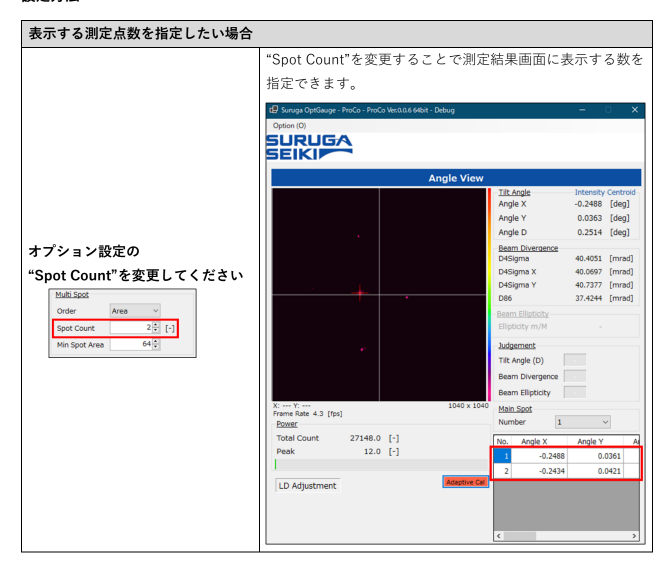
Multi Spot 設定を使用すると測定結果画面に表示する「表示順」、「表示数」を設定することができます。

また、測定対象を絞るための「検出条件」も設定することができます。

例)複数ビーム光(4点)検出の画面説明

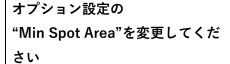


設定方法

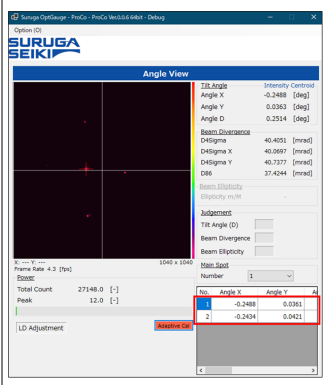


測定対象として検出するビーム光の条件(大きさ)を指定したい場合

"Min Spot Area"を変更することで測定対象として検出するビーム光の条件を指定できます。







Info

ビーム条件(大きさ)は設定した値を面積(pixel)として捉えてください。

設定例だとカメラが受光したビーム光の面積が「200pixel」以上なら測定対象として検出します。

3.2.1.11. 自動調光機能

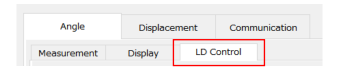
本製品は露光時間(Exposure Time)及び LD 出力(Power)を調節し、ビームの輝度値(Peak)を 指定の輝度値に自動で調節することができる"自動調光機能"を使用することができます。

なお、"LD Adjustment"グループ内の"Reflectivity"は測定対象の反射率が不明な場合、初期値である 100 を入力して下さい。

■ 自動調光を一度だけ実行する場合

任意のタイミングで自動調光を実行する場合の使用方法を下記に記します。

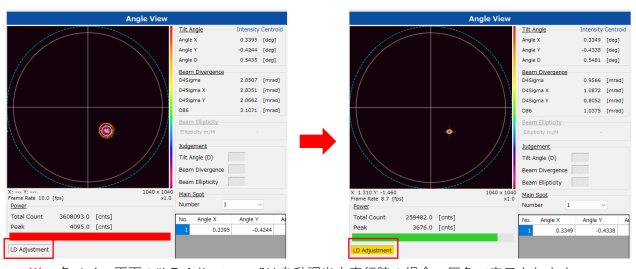
1. オプション画面を表示し"LD Control"タブを選択する。



2. "LD Adjustment"グループ内の"Tune"ボタンをクリックする。

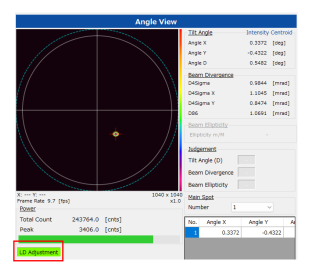


3. 自動調光開始

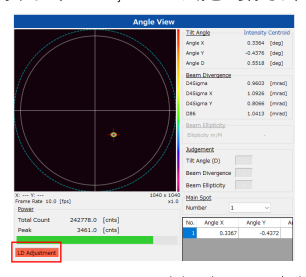


- ※ 各メイン画面の"LD Adjustment"は自動調光未実行時の場合、灰色で表示されます。
- ※ 自動調光が開始されると、"LD Adjustment"は黄色で表示され、自動調光実行中を示します。

4. 自動調光完了



※ 自動調光が正常に完了すると、"LD Adjustment"は緑色で表示され、自動調光完了を示します。



※ 自動調光が失敗すると、"LD Adjustment"は赤色で表示され、自動調光失敗を示します。

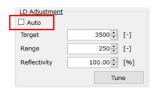
■ 自動調光を常時実行する場合

角度または変位でビーム光が移動するときに、輝度値が上昇・下降する場合があります。 ビーム光が移動したときにも、輝度値を指定の値で保ちたい場合には常時自動調光を 実行することで輝度値を指定の値で保つことができます。 常時自動調光を実行する場合の使用方法を下記に記します。

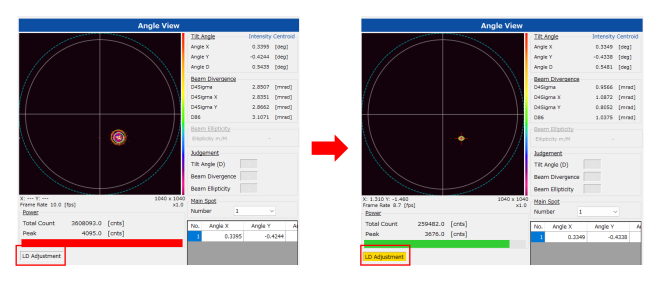
1. オプション画面を表示し"LD Control"タブを表示する



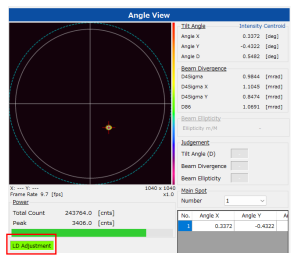
2. "LD Adjustment"グループ内の"Auto"チェックボックスに図を入れる



3. 自動調光開始



4. 自動調光完了

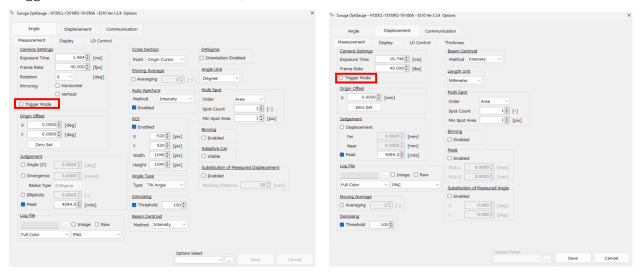


※ 以降は"LD Adjustment"グループ内の"Target"オプションで設定された輝度値を基準に、測定中の輝度値が"Range"オプションの範囲を外れた場合、自動で調光が実行されます。

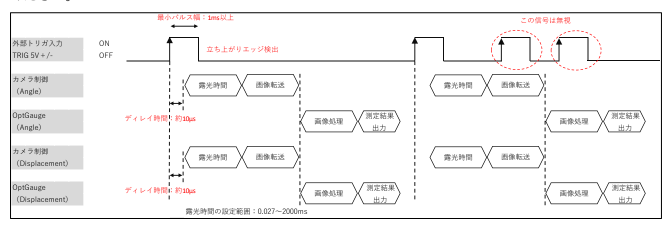
3.2.1.12.外部トリガモード

本製品は外部トリガ機能が搭載されており、外部機器からのトリガ信号 (パルス入力) に応じて測定を実行することができます。この機能を用いることで、測定タイミングをユーザーのシステム側で制御することが可能となります。

外部トリガを有効にするため Angle オプションの Trigger Mode を有効、Displacement オプションの Trigger Mode を有効にしてください。



外部トリガ入力の立ち上がりエッジ(OFF→ON)を検出して、画像を取得し測定結果を出力します。 連続してトリガを入力する場合は、測定タイミングが重ならないよう1フレーム分以上の間隔を空けて ください。

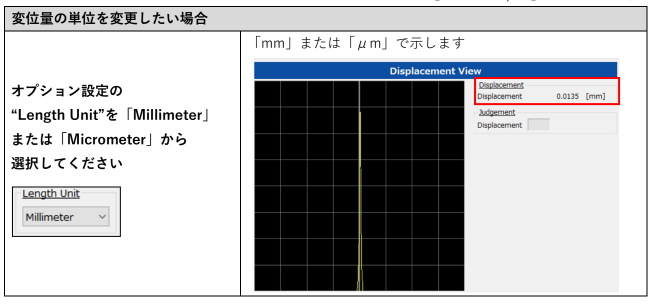


3.2.2 Displacement View

3.2.2.1 変位測定

本体と測定対象物の変位を測定できます。

変位は本体に入光したビーム光の原点位置からの変位量として「mm」または「 μm 」で示されます。



3.2.2.2 厚さ測定

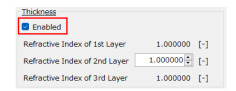
測定対象物の厚さを測定することができます。

厚さ測定有効時に検出されたビーム光を「mm」または「 μm 」で厚さを示します。

1. オプション画面を表示し"Displacement"タブ内の"Thickness"タブを選択する。



2. "Thickness"グループ内の"Enabled"チェックボックス内に図を入れる。



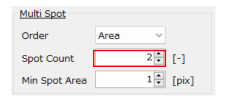
3. "Refractive Index of 2nd Layer"に対象物の屈折率を入力する。



4. オプション画面を表示し"Displacement"タブ内の"Measurement"タブを選択する。



5. "Multi Spot"グループ内の"Spot Count"を 2 以上に設定する。

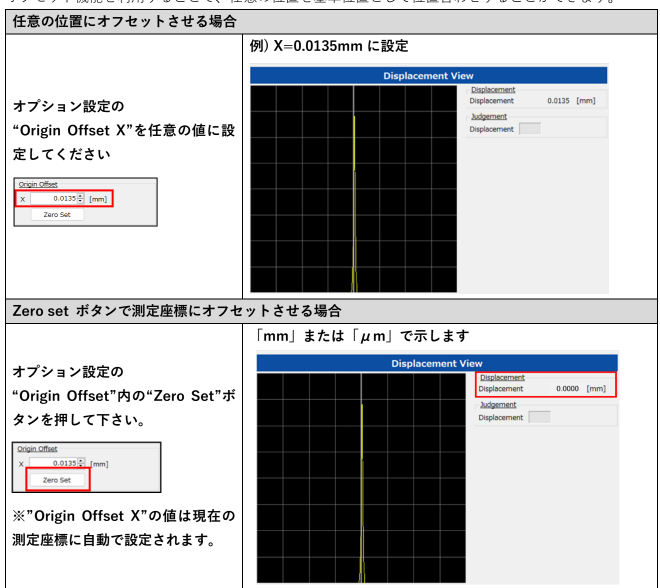


3.2.2.3 Judgement

測定値が目標範囲内に入ったどうかを直観的に理解できる形で表現するための判定機能があります。 設定例は「Angle View->Judgement」を参照してください。

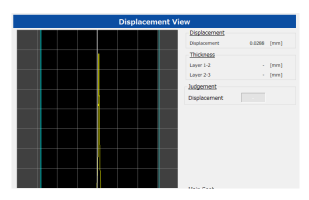
3.2.2.4 Origin Offset

Origin Offset はセンサカメラの中心位置を工場出荷の位置から任意の位置にオフセットさせる機能です。 オフセット機能を利用することで、任意の位置を基準位置として位置合わせすることができます。



3.2.2.5 Mask

変位 View 画面には測定範囲を制限する Mask 機能があり、Mask 範囲内のみを測定できるように設定できます。Mask 範囲を設定した場合、測定範囲外は灰色で表示されます。

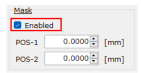


■ Mask 機能の使用方法

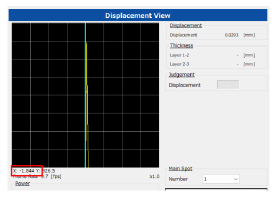
1. オプション画面を表示し"Displacement"タブ内の"Measurement"タブを選択する。



2. "Mask"グループ内の"Enabled"チェックボックス内に図を入れる。



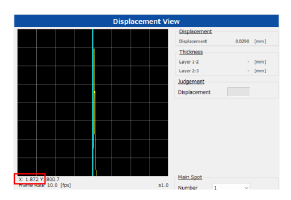
3. "Displacement View"を表示し、設定したい位置にマウスカーソルを移動し X 座標の値を確認する。



4. "3"で確認した座標を POS-1 に入力する。



5. "Displacement View"を表示し、設定したい位置にマウスカーソルを移動し X 座標の値を確認する。



6. "5"で確認した座標を POS-2 に入力する。



3.2.2.6 Multi Spot

本製品はマルチスポット測定に対応しており、最大 100 点まで同時に測定できます。

Multi Spot では、測定結果画面に表示する「表示順」、「表示数」を設定することができます。また、測定対象を絞るための「検出条件」も設定することができます。

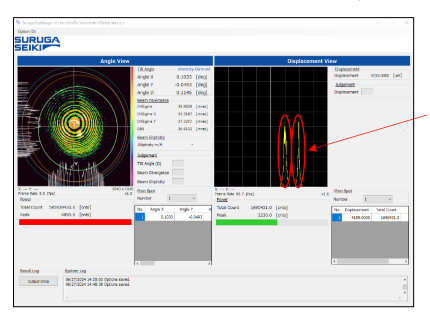
詳細は「Angle View>->Multi Spot」を参照してください。

3.2.2.7 交互点灯機能

測定対象物が拡散反射する場合、角度側ビーム光が強いとき、露光時間が長い等の条件において変位側センサへ角度側ビームが入光し干渉することで、変位の測定が正常に行えない可能性があります。 角度側ビームが変位側センサに干渉しないよう、それぞれのビーム光の交互点灯を行うことで変位の測定状態を改善することができます※。

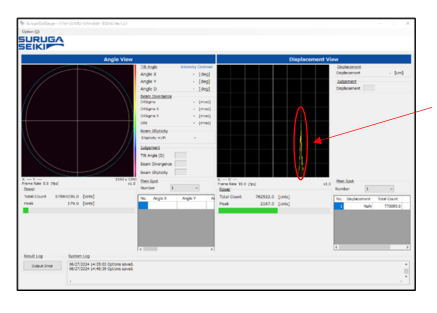
※全ての測定対象物で測定ができることを保証する機能ではありません。

■ 角度側ビーム光が変位側センサに干渉している測定例(白色セラミック片)



変位側センサにビーム光が 2 点検出されている

■ 交互点灯機能を使用した例



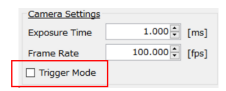
角度側ビーム光が 無くなった

■ 交互点灯機能の使用方法

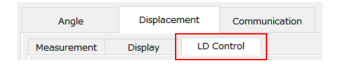
1. オプション画面を表示し、"Angle"タブ内の"LD Control"タブを選択する。



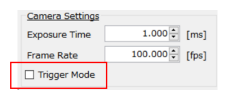
2. "Camera Settings"グループ内の"Trigger Mode"チェックボックスに図を入れる。



3. "Displacement"タブ内の"LD Control"タブを選択する。



4. "Camera Settings"グループ内の"Trigger Mode"チェックボックスに図を入れる。



5. "Alternate Data Acquisition"グループ内^{※1}の"Enabled" チェックボックスに図を入れる。



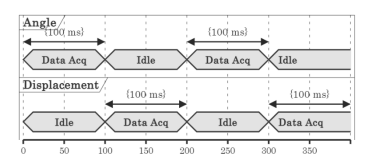
- *1 "Alternate Data Acquisition"グループは"Angle"及び"Displacement"タブ内の"Trigger Mode"がいずれも有効の場合にのみ有効化されます。
- ※ 交互点灯を有効にすると"Trigger Period"と連動して"Exposure Time"の最大値が"Trigger Period"の設定値以下に制限されます。

■ トリガ間隔(Trigger Period)とフレームレートについて

トリガ間隔(Trigger Period)は各センサでの画像取得を行うための処理全般(ビーム光点灯、露光時間、データ取得)の時間が含まれています。

そのため、トリガ間隔の設定値によってフレームレートが低下することがあります。

例:トリガ間隔を 100ms にした場合



各センサが 100ms ごとにデータ取得と待機を行うため、1 秒当たりのフレームレートは最大 5 フレームになります。

※ 測定を行う PC の処理能力によっては 5 フレーム以下になることがあります。

■ 露光時間(Exposure Time)の制限について

交互点灯有効時には、トリガ間隔の設定値と連動して露光時間の最大値が制限されます。

例:トリガ間隔を 100ms にした場合

露光時間の最大値 = 100ms(トリガ間隔) — 9ms(交互点灯処理時間) = 91ms

※ 交互点灯処理時間の 9ms は固定の値であり、変更はできません。

3.2.2.8 自動調光機能

本製品は露光時間(Exposure Time)及びLD出力(Power)を調節し、ビームの輝度値(Peak)を指定の輝度値に自動で調節することができる"自動調光機能"を使用することができます。 詳細は「Angle View->自動調光機能」を参照してください。

3.2.2.9 外部トリガモード

本製品は外部トリガ機能が搭載されており、外部機器からのトリガ信号(パルス入力)に応じて測定を 実行することができます。この機能を用いることで、測定タイミングをユーザーのシステム側で制御す ることが可能となります。

詳細は「Angle View->外部トリガモード」を参照してください。

4. 本製品とアクセサリの仕様詳細

4.1. 本製品の仕様

項目		仕様
	波長	660 nm
	直径	Ф1 mm
項目 内部光源 角度測定 ダイバージェンス測定 変位測定 (W.D.50mm モデル) 作動距離(W.D.50mm モデフレームレート インターロック入力端子 INTERLOCK + INTERLOCK -	出射光量	1 mW 以下(Class2)
	出射位置(角度)	40 mm×25 mm(基準面からの距離)
	出射位置(変位)	16.7 mm×25 mm(基準面からの距離)
	測定レンジ	±1.35° (円形範囲)
角度測定	直線性* ¹	±0.25% of F.S. (F.S.=2.7°)
	繰り返し再現性(6σ)*2	1 秒
ガノバージーン・コツ中	測定範囲	20 mrad 以下
ダイハーシェンス測定	直線性	5% of F.S. (F.S.=20 mrad)
本体 测点	視野	±10 mm
	直線性*1	±0.05% of F.S. (F.S.=20 mm)
(W.D.50mm ~ 7 70)	繰り返し再現性(1σ)* ²	0.2 μm
作動距離(W.D.50mm モデ	- ニル)	50 mm ±10 mm
フレームレート		20~30 Hz (推奨動作環境にて)
		インターロック入力 (無電圧接点、+/- の短絡 でレーザ出力)
インターロック入力端子		内部電圧:3.3 V
INTERLOCK +		短絡電流:2 mA
INTERLOCK -		開放(オープン)入力条件:10 K Ω以上、また は 2.6 V 以上
		は 2.0 V 以上 短絡(ショート)入力条件:0.5 K Ω以下、また
トリガ入力端子 TRIG 5V + TRIG 5V -		計測開始トリガ入力(5 V 系信号、立ち上がり
		エッジの検出で計測)
		一
		入力電流:4 mA (5 V 入力時)
		ON 電圧: 3.0 V 以上
		OFF 電圧:1 V 以下

環境条件	動作環境*3	0 – 40°C、35 – 85% RH
	保存環境	-10 - 60 °C
	耐振動	周波数範囲:10~500 Hz
		最大加速度:2 G、X,Y,Z の 3 方向(10 回掃引)
寸法		90 x 120 x 45mm
質量		0.8kg

*1 波長 660±10nm で測定時

*2 平均化回数 256 回で測定時

*3 出荷検査環境:22~24°C、35~85% RH

4.2. AC アダプタの電気仕様

AC アダプタの仕様概要			
定格入力(AC)	AC100~240 V		
定格出力(DC)	12 V/3.0 A		
取得産業規格	PSE、BSMI、cUL、FCC、KC、CE、GS、RCM、CCC		
保護機能	短絡保護、過電流保護、過電圧保護		
RoHS	RoHS10		
AC 側プラグ形状	Type-A		
本体寸法	99mm x 50mm x 33mm		
DC コード長さ	1.5 m ± 30 mm		
DC プラグ極性	センタープラス		

4.3. 本製品とケーブルの電気仕様

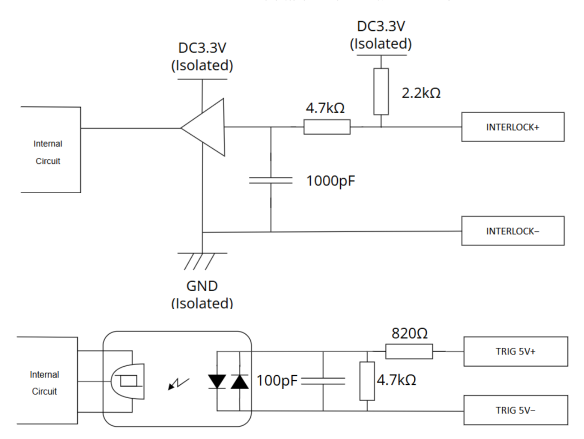
本製品とケーブルの仕様概要		
定格入力(消費電力)	DC12 V/3 A (5 W 以下)	
ケーブルタイプ	USB3.0(5 Gbps)規格対応の USB ケーブル	
コネクタ	USB3.0 Type-A	
ケーブル長さ	3.0 m	

4.4. インターロック/トリガ入力の適用電線範囲仕様

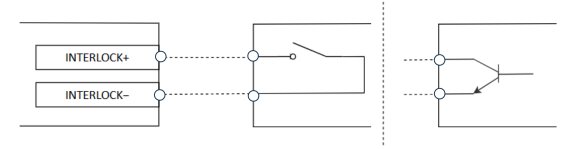
より線	0.2mm ² ~1.5mm ² (AWG24~16)	
単線	0.2mm ² ~1.5mm ² (AWG24~16)	
絶縁スリーブ無のフェルール端子付き	$0.2 \text{mm}^2 \sim 1.5 \text{mm}^2 \text{ (AWG24} \sim 16)$	
より線	0.2111111 (AWG247 10)	
絶縁スリーブ有のフェルール端子付き	$0.2 \text{mm}^2 \sim 0.75 \text{mm}^2 \text{ (AWG24} \sim 18)$	
より線	0.2111111-~0.75111111- (AWG24~18)	
被覆の剥ぎ取り長さ	8mm	

4.5. 等価回路図

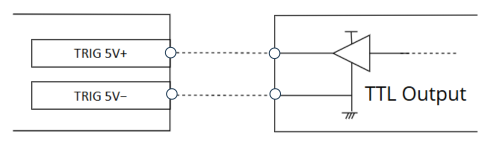
インターロック入力とトリガ入力端子の回路図と接続例を説明します。



● INTERLOCK+/- 接続例



● TRIG 5V +/- 接続例



5. 故障かな?と思ったら よくある質問

5.1 症状と対処法

以下には、トラブル解決の助けとなる情報が記載されています。 発生したトラブルが以下の一覧に記載されているか確認してください。

症状	原因	対策
内部光源の電源が	AC アダプタおよび電源コード	DC12V が供給されていない。
入らない。	が正しく接続されていない。	
	DC12 V が供給されていない。	DC12V 電源に正しく接続してください。
本ソフトウェアが	USB ケーブルが正しく接続され	USB ケーブルを USB3.0 ポートに接続して
起動しない	ていない。	ください。
	デバイス認証ファイルを読み込ん	購入した本製品に対応したデバイス認証フ
	でいない。	ァイル(.suruga)を読み込んでください。
本ソフトウェアが	接続状況を確認しても問題が解決	弊社光学機器事業部営業までご連絡くださ
正常に起動しない	しない場合、センサカメラが故障	い。
ことがある	している可能性がある。	
本ソフトウェア起	Windows 11 Version 23H2 で	最新の Windows バージョン(24H2 以降)
動中に固まった	は、一部のシステムコンポーネン	にアップデートしてください。
	トや仕様の違いにより、本ソフト	
	ウェアが正常に動作しない。	
	USB ケーブルの接続が外れた。	本ソフトウェアを終了して USB ケーブルを
		正しく接続し、再度本ソフトウェアを起動
		してください。
画面にビーム光が	Exposure Time* ¹ の設定が早すぎ	Exposure Time*¹を最適な速度へ調整してく
表示されない	る。	ださい。
	測定対象物の傾きが大きい。	反射光が± 1.35° 内に入射されるように、
		測定対象物の傾きを調整してください。
測定対象の重心が	ノイズの影響が大きい。	Denoising 設定の Threshold を有効にし、
安定しない		閾値を調整してください。
RS232C 通信がで	RS232C ケーブルが正しく接続	RS232C ケーブルを正しく接続してくださ
きない	されていない。	い。
	PC 側の通信条件が正しく	PC 側の通信設定を正しく設定してくださ
	設定されていない。	い。
TCP/IP 通信がで	Ethernet ケーブルが正しく接続	Ethernet ケーブルを正しく接続してくださ
きない	されていない。	い。
	PC 側の通信条件が正しく	PC 側の通信設定を正しく設定してくださ

設定されていない。	い。

^{*1} オプション内容の詳細は別紙ソフトウェアマニュアル「SurugaOptGauge_ユーザーズマニュアル」を参照

6. 保証について ― アフターサービス

6.1 保証規定と範囲

- ・お問い合わせ時は、製品のシリアルナンバーをご連絡ください。
- ・ 保証期間は、納入後 1 年間になります。
- · 但し、次の場合は保証対象外となり、有償修理とさせていただきます。
 - 使用上の誤り及び弊社以外の者による改造、修理に起因する故障、損傷の場合
 - 輸送、移動時の落下等、お取扱いが不適当なために生じた故障、損傷の場合
 - 火災、塩害、ガス害、異常電圧及び地震、雷、風水害、その他の天災地変等による故障、損傷 の場合
 - 説明書記載方法及び注意書きに反するお取扱いによって生じた故障、損傷の場合

当社は、本保証規約の改定、変更及び修正(以下「改定等」といいます)を行うことができるものとし、改定等を行った場合には速やかに本カタログ又は弊社 WEB サイト

(http://jpn.surugaseiki.com/) に当該改定等後の本保証規定を掲載するものとします。かかる改定等 以降、お客様が本製品を注文した場合、お客様は改定等を承認したものとします。

6.2 アフターサービスについて

修理依頼の前に、「<u>5. 故障かな?と思ったら よくある質問</u>」の項目をチェックしてください。 ご不明な点等ございましたら、弊社光学機器事業部営業までお問い合わせください。

《保証期間中》

取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、無償で修理いたします。 上記の保証対象外の故障につきましては、有償修理とさせていただきます。

《保証期間が過ぎた場合》

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。

《修理が必要な場合》

修理・校正のお問い合わせは下記までご連絡下さい。

info@suruga-g.co.jp

ミスミグループ 駿河精機株式会社

光学機器事業部

〒 424-8566

静岡県静岡市清水区 七ツ新屋 505

Tel: 0120-789-446 Fax: 0120-789-449

E-Mail: info@suruga-g.co.jp