

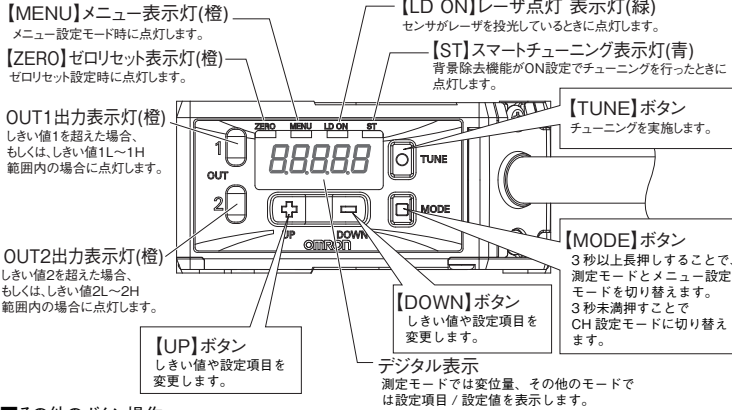




## 2 設定編

### 2-1 操作・表示早見表

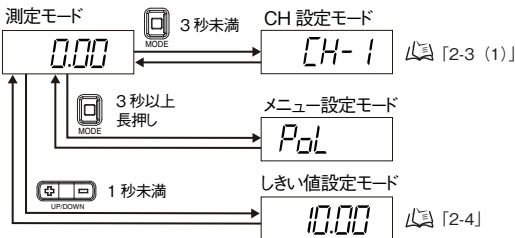
#### ■各部の名称とはたらき



#### ■その他のボタン操作

チューニング実行	ボタン	「2-3」
ゼロリセット設定	ボタン +  ボタン同時押し 3秒未満	「③(1)」
ゼロリセット解除	ボタン +  ボタン同時押し 3秒以上	「③(1)」
キーロック設定 / 解除	ボタン +  ボタン同時押し 3秒以上	「③(2)」

#### ■各モードへの切り替え方法



### 2-2 出力としきい値の関係

<エアリアル出力 OFFの時>		<エアリアル出力 ONの時>	
CH1	OUT1出力	CH1	OUT1出力
測定値 ↑		測定値 ↑	
しきい値 1 (近)	ON	しきい値 1H	OFF
しきい値 1 (遠)	OFF	しきい値 1L	OFF
CH2	OUT2出力	CH2	OUT2出力
測定値 ↑		測定値 ↑	
しきい値 2	ON	しきい値 2H	OFF
	OFF	しきい値 2L	OFF



上記は出力極性 [PoL] がノーマルオープン [no] (初期値) の場合の動作です。ノーマルクローズ [nc] に設定した場合、上記の ON/OFF は反転します。

出力極性	検出時の出力
no	ON
nc	OFF

### 2-3 チューニングする

#### ■チューニング操作早見表 (CH1/CH2 の選択後にチューニングを実施します。)

CH 設定モード	ボタンを押し CH 設定モードに入ってから、 ボタンか  ボタンのいずれかで設定する CH を選択します。
1 点チューニング 「2-3 (3)」 「2-3 (5)」	ボタンを 3 ～ 5 秒押し
2 点チューニング 「2-3 (2)」 「2-3 (4)」	1 点目で  ボタンを一回押し 2 点目で  ボタンを一回押し
ワークなしチューニング 「2-3 (6)」	ボタンを 5 秒以上押し



・ボタンの代わりに外部入力端子である TUNE1 入力でも、同様に CH1 に対してチューニングすることができます。TUNE2 入力の場合でも CH2 に対してチューニングすることができます。

・チューニング種別を変更すると ボタンや外部入力端子の割付を固定することができます。

「④ 詳細設定編 2. チューニング種別」

・背景除去機能を ON に設定し、チューニングを実行すると、チューニング時の感度に合わせて測定値、感度の制限を行うことができます。周囲の壁などでの乱反射による異常な距離が検出されるときにご使用ください。

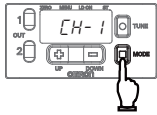
「④ 詳細設定編 5. 背景除去機能」

・チューニングを行うと、センサ内部の EEPROM (不揮発性メモリ) にしきい値を記録します。この EEPROM の書き込み寿命は 10 万回です。測定ごとのチューニングは寿命にも気をつけてお使いください。

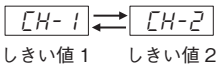
### (1) しきい値を設定するチャンネルを切り替えたい！

#### ●CH 設定モード

1. 測定モードで ボタンを 1 回短く押します。

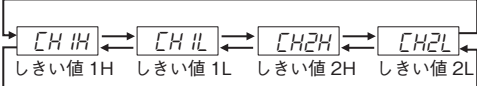


2. ボタンを押すことで、以下の順に切り替わります。



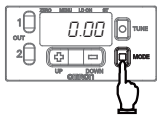
しきい値 1 しきい値 2

<エアリアル出力 ON の場合>



しきい値 1H しきい値 1L しきい値 2H しきい値 2L

3. ボタンを押すと、測定モードに戻ります。

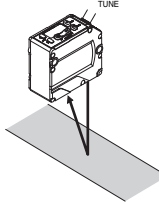


### (2) ワークのあり / なしを検出したい！

#### ●2 点チューニング

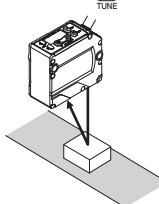
良品と不良品、ワークと背景 (基準面)、ワーク A とワーク B のように、異なる高さとなるものを判別するときに用います。

1. ワークがない状態で ボタンを押します。



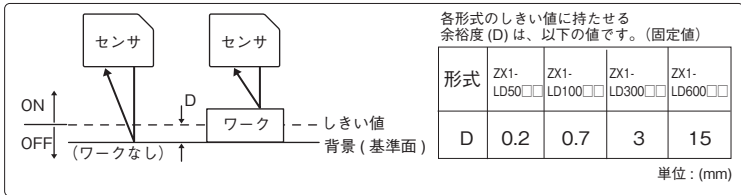
画面が [tunE] → [t-P1] → [Pnt 2] に変わります。

2. ワークがある状態で ボタンをもう一度押します。



画面が [tunE] → [t-P2] に変わり、2 点チューニングを完了し、測定値表示に戻ります。

→ 設定完了



ワークの順序はどちらが先でもかまいません。

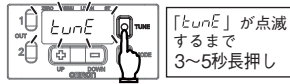
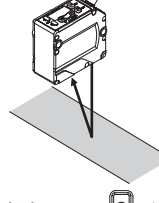
「⑤ エラーメッセージ」

### (3) ワークのあり / なしを検出したい！(基準面だけでチューニング)

#### ●1 点チューニング

背景 (基準面) がすでに決まっており、それを基準にワークのありなしを判別するときに用います。

1. ワークがない状態で ボタンを [tunE] が点滅するまで (3 秒以上 5 秒未満) 押し続けます。

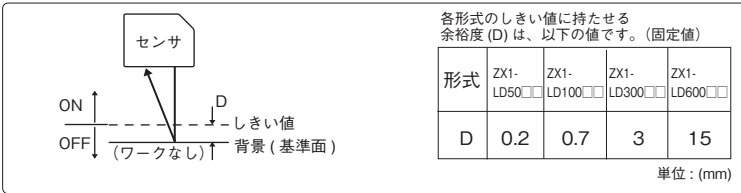


[tunE] が点滅するまで 3～5秒長押し

2. [tunE] が点滅したら ボタンから指を離します。

画面が [tunE] → [t-P1] に変わり 1 点チューニングを完了し、測定値表示に戻ります。

→ 設定完了



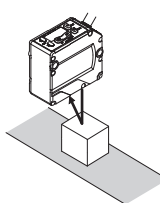
### (4) 上限と下限を設定したい！(エリア出力を使う)

#### ●2 点エリアチューニング

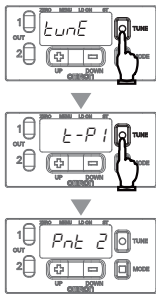
「④ 詳細設定編 7. エリア出力」

上限ワークと下限ワークを使って、範囲内にあるかどうかを判別するときに用います。

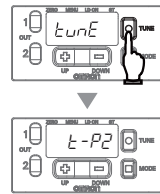
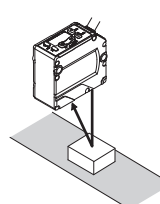
- メニュー設定モードのエリア出力で ON を選択して、測定モードに戻ります。
- 検出させたい上限にワークを設置して ボタンを押します。



画面が [tunE] → [t-P1] → [Pnt 2] に変わります。

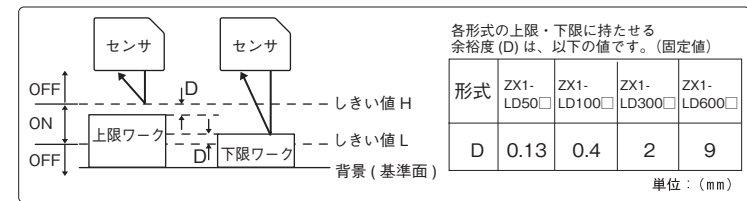


3. 検出させたい下限にワークを設置して ボタンを 1 回短く押します。



画面が [tunE] → [2 Pnt] に変わり、2 点エリアチューニングを完了し、測定値表示に戻ります。

→ 設定完了



ワークの順序はどちらが先でもかまいません。

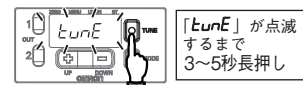
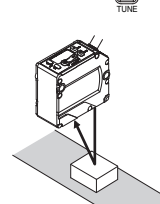
### (5) ± で公差を設定したい！

#### ●1 点エリアチューニング

「④ 詳細設定編 7. エリア出力」

1 つの実ワークを用いて、それを基準に上限と下限を持たせて範囲内にあるかどうかを判別するときに用います。

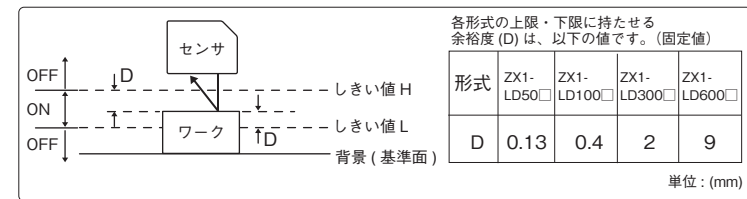
- メニューの AREA 項目で ON を設定し、測定値表示に戻ります。
- 検出したいワークがある状態で ボタンを [tunE] が点滅するまで (3 秒以上 5 秒未満) 押し続けます。
- [tunE] が点滅したら ボタンから指を離します。



[tunE] が点滅するまで 3～5秒長押し

画面が [tunE] → [t-P1] に変わり、1 点エリアチューニングを完了し、測定値表示に戻ります。

→ 設定完了



背景 (基準) をゼロとして、プラスマイナスいくらかのしきい値を設定したい場合は、まずゼロリセットをして、ワークとの距離をゼロにしてから 1 点エリアチューニングを実行してください。

「③ 便利な設定編 (1)」

### (6) 「(2) ～ (5)」の方法でうまく設定できなかった場合は？

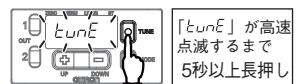
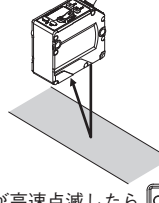
#### ●ワークなしチューニング (エリア出力 OFF の場合)

背景 (基準面) がすでに決まっており、それを基準にワークのありなしを判別するときに用います。1 点チューニングと異なり、ワークなしであることを基準に判定しますので、ワーク形状が複雑で受光量不足エラーや計測範囲外エラーになる場合であってもワークありとして判別します。

#### ●ワークなしエリアチューニング (エリア出力 ON の場合)

基準となる面との距離に上限と下限を持たせ、範囲内にあるかどうかを判別するときに用います。2 点エリアチューニングと異なり、ワークなしであることを基準に判定しますので、ワーク形状が複雑で受光量不足エラーや計測範囲外エラーになる場合であってもワークありとして判別します。

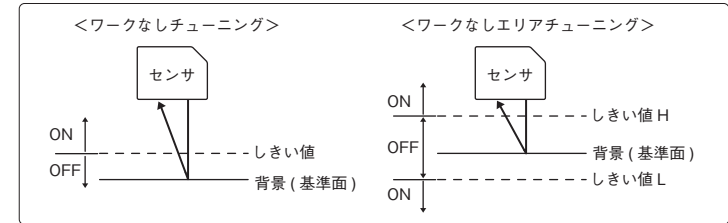
1. ワークがない状態で ボタンを [tunE] が高速点滅するまで (5 秒以上) 押し続けます。



[tunE] が高速点滅するまで 5秒以上長押し

2. [tunE] が高速点滅したら ボタンから指を離します。

→ 設定完了



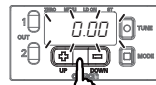
### 2-4 しきい値の微調整

#### ●しきい値設定

ON/OFF が切り換わる条件を緩めたり厳しくする場合、 ボタンでしきい値を微調整することができます。

: しきい値が大きくなります

: しきい値が小さくなります



「しきい値 1/ しきい値 1H/ しきい値 1L」変更中は OUT1 出力表示灯が点滅します。  
「しきい値 2/ しきい値 2H/ しきい値 2L」変更中は OUT2 出力表示灯が点滅します。

### 2-5 ヒステリシス幅の微調整

#### ●ヒステリシス幅の設定

ワークに応じてヒステリシス幅を小さく調整することで微小な段差の判別ができます。ただし、ワークが動いていたり、反射光量が小さいなどの要因により変位値が変動している場合にヒステリシス幅を小さくすると、判定出力がばたつくことがありますのでご注意ください。

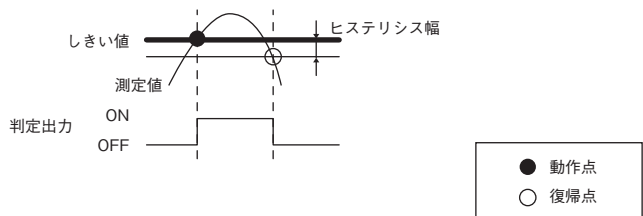
#### ●ヒステリシス幅とは

判定出力が OFF から ON に変化する点を動作点、ON から OFF に変化する点を復帰点といいます。この動作点と復帰点の間の距離をヒステリシス幅といいます。本センサではしきい値＝動作点となっており、ヒステリシス幅により復帰点までの距離を設定することができます。

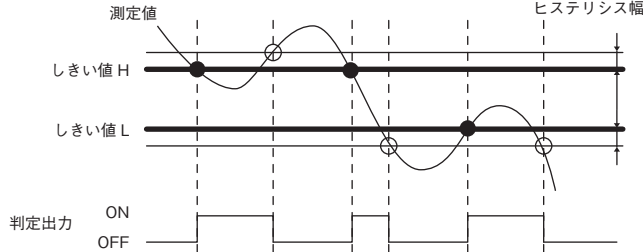


エリア出力の ON/OFF によって、しきい値に対してヒステリシス幅が設定される方向が異なりますのでご注意ください。

エリア出力 OFF の時



エリア出力 ON の時



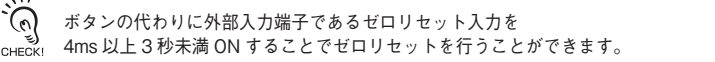
### 3 便利な設定編

#### (1) 今の距離を“0”にしたい！

##### ●ゼロリセット

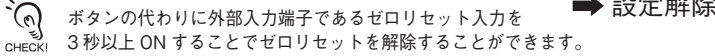
現在の値を“0”にします。

1. ボタンと ボタン  
または ボタンと ボタン  
を同時に 1 回短く押します。  
現在値が“0”になります。ゼロリセット設定時には、  
ゼロリセット表示灯が点灯します。



##### ●ゼロリセット解除

1. ボタンと ボタン、  
または ボタンと ボタン  
を同時に 3 秒以上押すと、ゼロリセットは  
解除されます。



#### (2) 誤操作を防ぎたい！

##### ●キーロック機能

測定モードにおけるボタン操作を禁止することができます。

1. ボタンと ボタン、  
または ボタンと ボタンを同時に  
3 秒以上押します。  
画面は「LoL」を表示します。



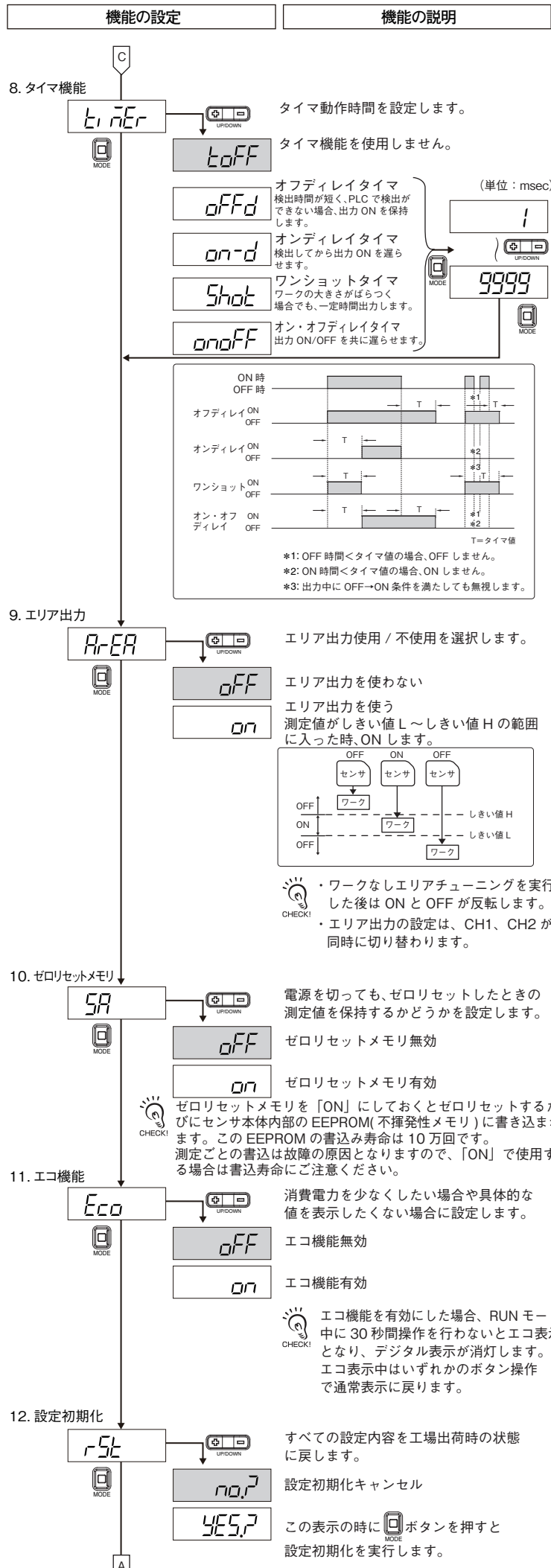
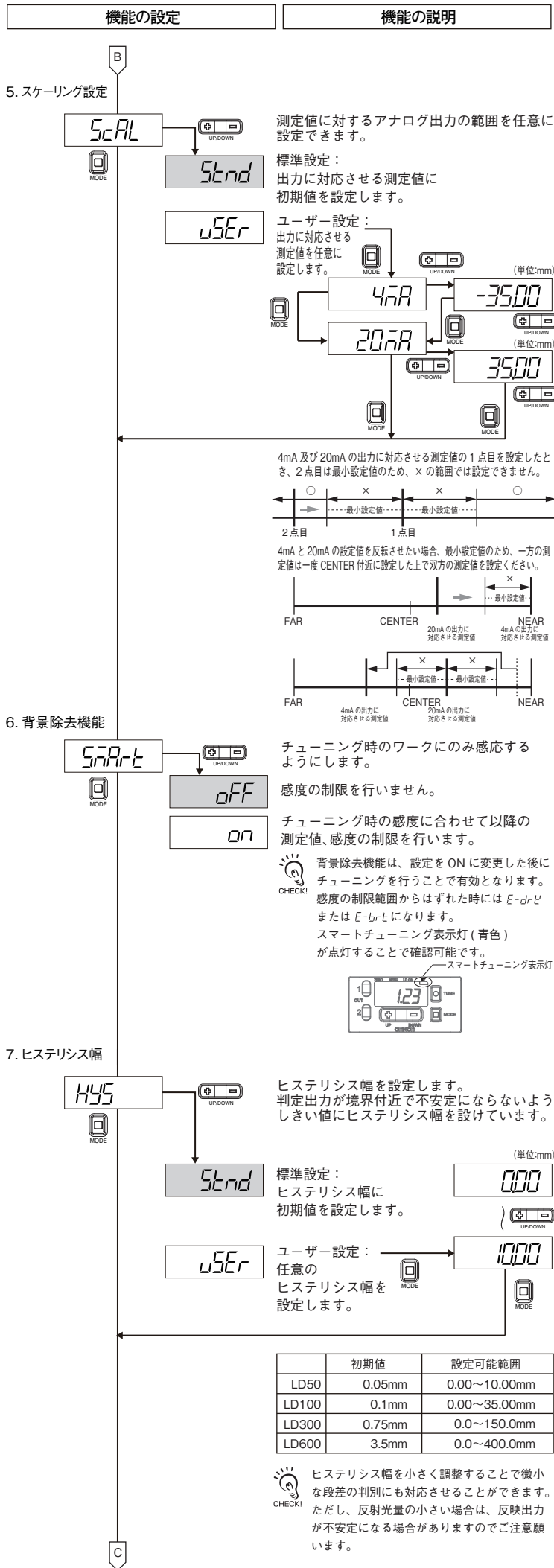
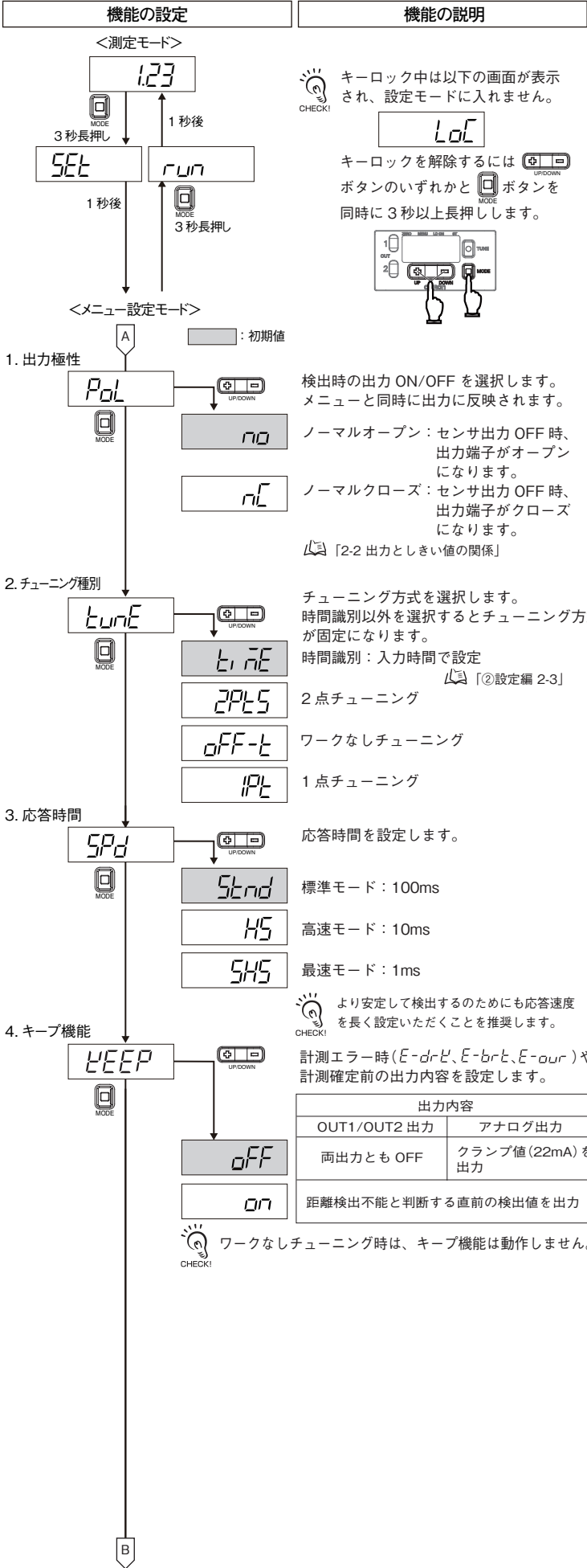
##### ●キーロック解除

1. キーロック設定後に ボタンと ボタン、  
または ボタンと ボタン  
を同時に 3 秒以上押すとキーロック解除します。  
キーロックは電源再投入後も保持されます。



### 4 詳細設定編

測定モードで ボタンを 3 秒以上長押しするとメニュー設定モードとなります。  
メニュー設定モードでは以下の機能設定ができます。項目設定から ボタンを押下すること  
で、次の項目メニューに移ります。また、全ての設定は CH1、CH2 で共通に適用されます。





5 エラーメッセージ

ここでは、デジタル表示に表示されるエラー内容とその処置について記載します。		
エラー名/表示	原因	処置
LD故障エラー 	レーザダイオードが劣化しています。	いったん電源を切り、センサが正しく結線されているか確認後、電源を再投入してください。それでもエラーが解決しない場合は、センサが故障しています。センサを交換してください。
システムエラー 	センサが故障しています。	
EEPROMエラー1 	センサ設定メモリが異常です。	いったん電源を切り、センサが正しく結線されているか確認後、電源を再投入してください。それでもエラーが解決しない場合は、センサが故障しています。センサを交換してください。
EEPROMエラー2 	センサ設定メモリが異常です。	ボタンを3秒長押しすることにより、設定内容を初期化してください。それでもエラーが解決しない場合は、センサが故障しています。センサを交換してください。
負荷短絡検知エラー 	判定出力線が短絡しています。	いったん電源を切り、白OUT1/緑OUT2の出力線が短絡していないか確認後、電源を再投入してください。
チューニング実行エラー 	チューニングに失敗しました。	応答時間をより遅い設定に変更してから、再度チューニング実施してください。センサとワークの距離が測定範囲内か確認後、再度実施してください。
光量不足エラー 	受光量が不足しています。	応答時間を遅くするか、センサ本体とワーク間の距離をセンサが検出できるように調整してください。背景除去機能の動作中は、制限感度以下の受光量になっています。
光量飽和エラー 	受光量飽和による計測異常です。	正反射光がセンサに入らないようにしてください。背景除去機能の動作中は、制限感度以上の受光量になっています。
測定範囲外エラー 	測定値が計測範囲外です。	センサ本体とワーク間の距離を測定範囲内に設置してください。

6 定格/仕様

形式	NPN 出力	コード引き出しタイプ	形ZX1-LD 50A61	形ZX1-LD 50A61L	形ZX1-LD 100A61	形ZX1-LD 100A61L	形ZX1-LD 300A61	形ZX1-LD 300A61L	形ZX1-LD 600A61	形ZX1-LD 600A61L	
		コネクタ中継タイプ	形ZX1-LD 50A66	—	形ZX1-LD 100A66	—	形ZX1-LD 300A66	—	形ZX1-LD 600A66	—	
	PNP 出力	コード引き出しタイプ	形ZX1-LD 50A81	形ZX1-LD 50A81L	形ZX1-LD 100A81	形ZX1-LD 100A81L	形ZX1-LD 300A81	形ZX1-LD 300A81L	形ZX1-LD 600A81	形ZX1-LD 600A81L	
コネクタ中継タイプ		形ZX1-LD 50A86	—	形ZX1-LD 100A86	—	形ZX1-LD 300A86	—	形ZX1-LD 600A86	—		
外形サイズ		52.5mm × 47mm × 24.1mm					66mm × 50.1mm × 27.2mm				
計測範囲		50±10mm		100±35mm			300±150mm		600±400mm		
光源(発光波長)		可視光半導体レーザ (660nm)									
FDA class		class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	
JIS規格 IEC/EN class		class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	class 1 (最大0.24mW)	class 2 (最大1mW)	
スポット径(代表例) (検出距離中心にて規定) *1		φ0.17mm		φ0.33mm		φ0.52mm		φ0.56mm			
電源電圧		DC10～30V(リップル (p-p) 10%含む) クラス2									
消費電流		250mA以下(電源電圧DC10V時)									
アナログ出力		電流出力4～20mA、最大負荷抵抗300Ω									
表示灯		デジタル表示、出力表示灯(OUT1、OUT2)、ゼロリセット表示灯、メニュー表示灯、 レーザ点灯表示灯、スマートチューニング表示灯									
応答時間	判定出力	最速(SHS)モード:1ms、高速(HS)モード:10ms、標準(STND)モード:100ms									
	レーザOFF入力	200ms以下									
ZERO入力		200ms以下									
使用周囲照度		受光面照度 白熱ランプ 7,500lx以下	受光面照度 白熱ランプ 5,000lx以下	受光面照度 白熱ランプ 7,500lx以下	受光面照度 白熱ランプ 5,000lx以下	受光面照度 白熱ランプ 5,000lx以下	受光面照度 白熱ランプ 2,500lx以下	受光面照度 白熱ランプ 5,000lx以下	受光面照度 白熱ランプ 2,500lx以下	受光面照度 白熱ランプ 2,500lx以下	
ウォーミングアップ		電源投入後30分のアナログ出力変動 ±0.1%F.S.以下									
リニアリティ *2		±0.15%F.S.		±0.15%F.S.		±0.25%F.S.		±0.25%F.S.(Near側) ±0.5%F.S.(全範囲)			
温度特性 *3		±0.03%F.S./℃		±0.03%F.S./℃		±0.03%F.S./℃		±0.04%F.S./℃			
静止分解能 *4		2μm		7μm		30μm		80μm			
周囲温度範囲		動作時:-10～+55℃、保存時:-15～+70℃(ただし氷結結露しないこと)									
周囲湿度範囲		動作時・保存時:35～85%RH (ただし結露しないこと)									
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min									
振動(耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h									
衝撃(耐久)		500m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向3回									
保護構造 *5		IEC規格 IP67									
標準コード長さ *6		2m(コード引き出しタイプ)、5m(コード引き出しタイプ) *7、0.5m(コネクタ中継タイプ) *7									
質量 (梱包状態/本体のみ)	コード引き出しタイプ (2m)	約240g/約180g					約270g/約210g				
	コネクタ中継タイプ (0.5m)	約170g/約110g					約200g/約140g				
材質		ケース・カバー:ポリブチレンテレフタレート、光学窓:ガラス、ケーブル:PVC									
適合規格		EC規格適合、RoHS準拠、UL認証取得									

\*1 スポット径:検出距離中心における中心光強度の1/e<sup>2</sup>(13.5 %)で定義しています。定義域外にも漏れ光があり、ワーク周囲の光反射率がワークに比べて高い状況では、影響の出る場合があります。また、スポット径より小さいワークを検出する場合は、正しい計測値が得られない場合があります。  
\*2 25℃環境下での当社標準対象物(白セラミク)測定時における変動出力の理想曲線に対する誤差を示します。  
\*3 センサとワークの間をアルミの治具で固定した場合の検出距離中心における温度特性。  
\*4 STNDモード、標準白色セラミクにて、背景除去機能をONに設定し、チューニングを実施した状態で静止定義。  
\*5 コネクタ中継タイプのコネクタ部も、延長コードと接続したくとIP67です。  
\*6 コネクタ中継タイプ:延長コード10Mもしくは延長コード20Mとセットで使用してください。  
\*7 形ZX1-LD□□□□は2m(コード引き出しタイプ)のみとなります。

	定格	NPNオープンコネクタ出力		PNPオープンコネクタ出力	
		DC30V 100mA以下		DC30V 100mA以下	
判定出力	残留電圧	1V以下(負荷電流≤10mA)		1V以下(負荷電流≤10mA)	
		2V以下(10mA<負荷電流≤100mA)		2V以下(10mA<負荷電流≤100mA)	
外部入力	ON時	0V短絡または1.5V以下		電源電圧短絡または電源電圧-1.5V以内	
	OFF時	開放(漏れ電流0.1mA以下)		開放(漏れ電流0.1mA以下)	

7 メンテナンス編：トラブルシューティング

トラブル	原因	対応方法
デジタル表示がされない	エコ機能が ON になっていませんか？	エコ機能を OFF してください。 [④ 詳細設定編]
画面に何も表示されない	電源が入っていないか、断線していませんか？	配線の見直し、電源電圧・電源容量の見直しを行ってください。 [① 設置編 1-3]
稼動中に再起動される		
レーザ光が投光されない	LD-OFF入力が短絡していませんか？	配線の見直しを行ってください。 [① 設置編 1-3]
画面に「LD OFF」が表示される		
入力信号を受け付けない	各コードが正しく接続されていないか、断線の可能性があります。	配線の見直しを行ってください。 [① 設置編 1-3]
測定値が日や時刻によって変動し安定しない	温度特性の影響が考えられます。	ウォーミングアップを30分以上行ってください。定期的に基準対象物でゼロリセットを実行し、補正するようにしてください。
画面に「E-drL」が表示される	検出距離が長く、測定範囲外になっていませんか？ 投受光面がほこり汚れや治具などで遮蔽されていませんか？	センサの設置環境を見直してください。
OUT1表示灯/OUT2表示灯が点滅する	他センサによる相互干渉が発生している可能性があります。	他センサのレーザ光線の光路や反射した迷光の影響を受けないよう、設置環境を見直してください。
OUT1表示灯/OUT2表示灯が計測範囲外にもかかわらず点灯し続ける	キープ機能「KEEP」=「on」で、かつ、受光量不足「E-drL」または測定範囲外「E-our」の場合が考えられます。	キープ機能「KEEP」=「off」にしてください。
明らかに測定範囲外の領域で、異常な距離が検出される	センサの特性上、このような現象が発生する場合があります。	背景除去機能「Snr-L」=「on」にしてチューニングを行ってください。 [④ 詳細設定編] 検出物体との測定距離を確認のうえ、使用してください。
初期設定に戻したい	—	設定初期化を行ってください。 [④ 詳細設定編]

ご承諾事項

当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれらの用途に使用される際には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。

(a) 高い安全性が必要とされる用途(例:原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶる用途)

(b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)

(c) 厳しい条件または環境での用途(例:屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)

(d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

\* (a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。  
\* 上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先  
お客様相談室

フリーダイヤル 0120-919-066

携帯電話・PHS・IP電話などではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 055-982-5015 (通話料がかかります)

●オムロンFAクイックチャット  
www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/  
技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。  
(i-Webメンバーズ限定)

■営業時間：9:00～17:00 (土曜日、日曜日、12月31日～翌年1月3日を除く)

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。  
FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

●その他のお問い合わせ  
納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。  
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

Aⓧ 2024年12月



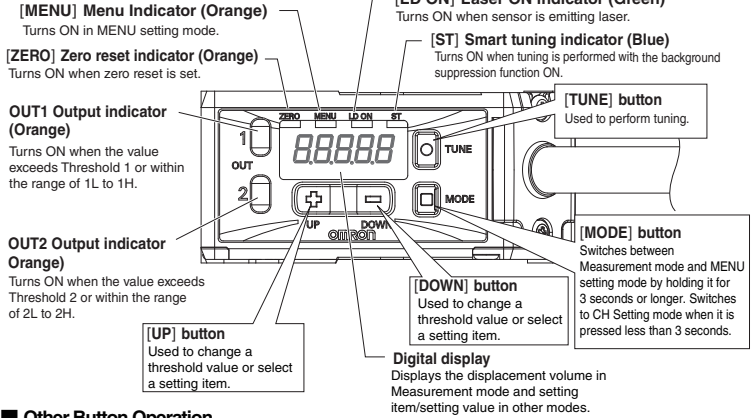




## 2 Settings

### 2-1 Setting and Display Overview

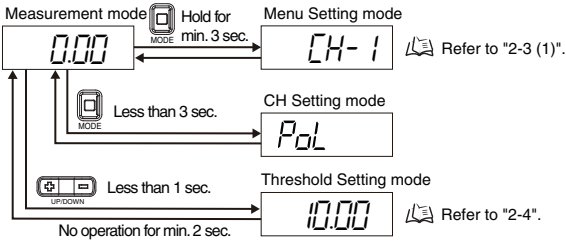
#### ■ Nomenclature and Function



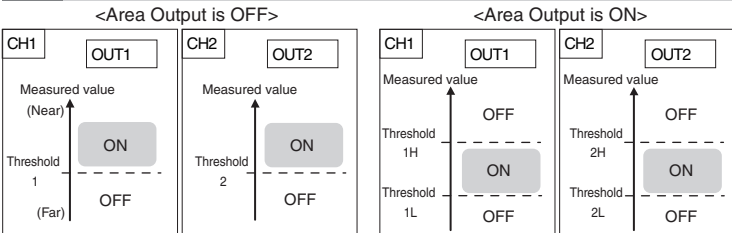
#### ■ Other Button Operation

Tuning		Refer to "2-3"
Zero reset setting	+  simultaneously for less than 3 sec.	Refer to "③ (1)"
Zero reset cancel	+  simultaneously for min. 3 sec.	Refer to "③ (1)"
Key lock setting/cancel	+  simultaneously for min. 3 sec.	Refer to "③ (2)"

#### ■ Switching to Individual Modes



### 2-2 Output and Threshold Value



● The above figures represent the behaviors when the output polarity [POL] is set to normally-open [NO] (initial value). If the polarity is set to normally-closed [NC], the ON/OFF polarities in the figures are reversed.

Output polarity	Output at detection
	ON
	OFF

### 2-3 Tuning

#### ■ Quick Reference for Tuning Operation (Perform tuning after selecting a CH)

CH setting mode	Press  button to enter CH setting mode, and then press  or  button to select a CH.
1-point tuning 	Press  button for 3 to 5 seconds.
2-point tuning 	Press  button once for the 1st point. Press  button once for the 2nd point.
Tuning mode without workpiece 	Press  button for 5 seconds.

● TUNE1 input (external input terminal) can also replace the button operations for tuning to CH1. Tuning can be performed for TUNE2 to CH2.

- The allocation of button and external input terminals can be fixed by changing the tuning type.
- When setting the background suppression function to ON and performing tuning, the measurement value and sensitivity level can be limited according to the sensitivity. Use it when abnormal distance is detected due to diffuse reflection caused by surrounding walls, etc.
- When performing tuning, threshold values are recorded in EEPROM (non-volatile memory) in the sensor. The writing life of EEPROM is 100,000 times. Be careful of writing life when performing measurement-by-measurement tuning.

### (1) Switch Channel to Set Threshold

#### ● CH Setting Mode

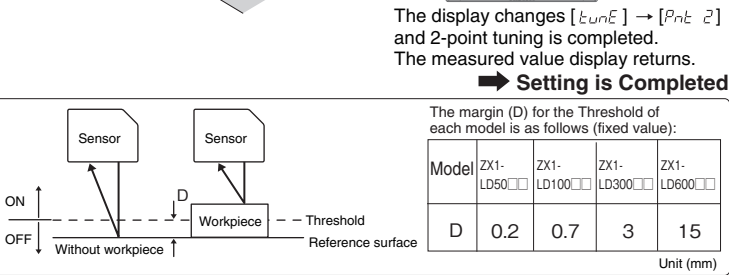
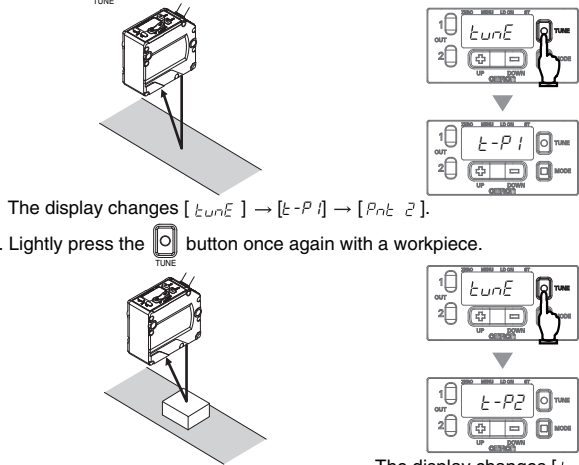
1. Briefly press the button in Measurement mode.
2. The channel display changes in the following sequence by pressing the button.  
 →   
Threshold 1      Threshold 2  
 → → →   
Threshold 1H    Threshold 1L    Threshold 2H    Threshold 2L
3. Press the button to return to measurement mode.

### (2) Detect for Workpiece Presence/Absence

#### ● 2-point Tuning

Used to distinguish between two objects with different height from the Sensor e.g. OK and NG, workpiece and background (reference surface) or workpieces A and B.

1. Press the button (within 1 sec.) once without a workpiece.



● The order of the workpiece does not matter.

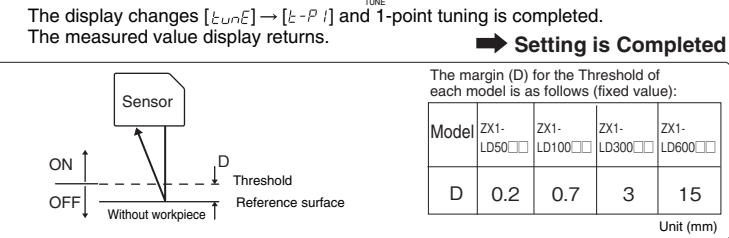
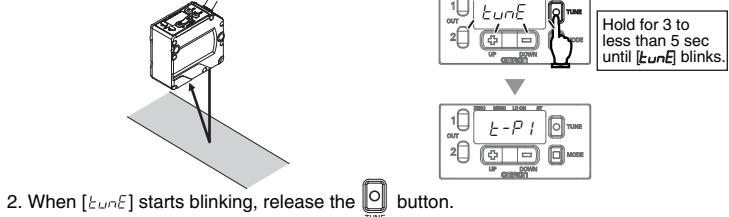
### (3) Detect for Workpiece Presence/Absence

(Tuning Only Using Reference Surface)

#### ● 1-point Tuning

Used to judge the presence/absence of a workpiece by referring to the pre-determined background (reference surface).

1. Hold the button (minimum 3 and less than 5 seconds) until [tune] blinks without a workpiece.

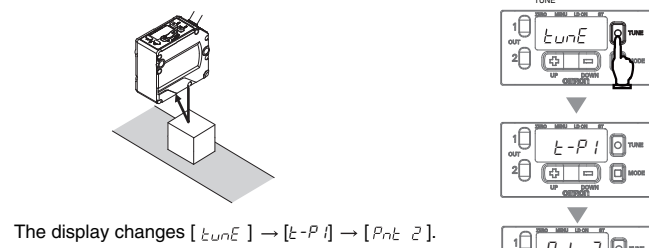


### (4) Set Upper Limit and Lower Limit (Using Area Output)

#### ● 2-point Area Tuning

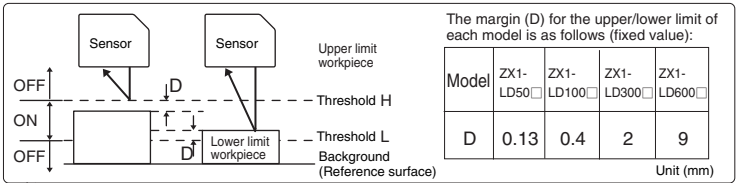
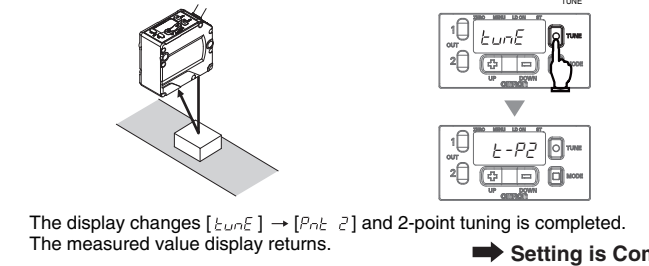
Used to judge if the workpiece is within the range by using the upper limit and lower limit workpieces.

1. Select "ON" for area output in menu setting mode to return to measurement mode.
2. Set the workpiece at the desired upper limit and lightly press the button.



The display changes [tune] → [t-P1] → [Pnt 2].

3. Set the workpiece at the desired lower limit and lightly press the button.



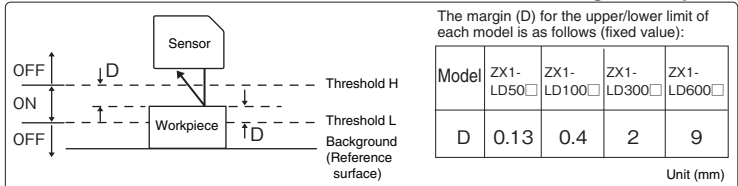
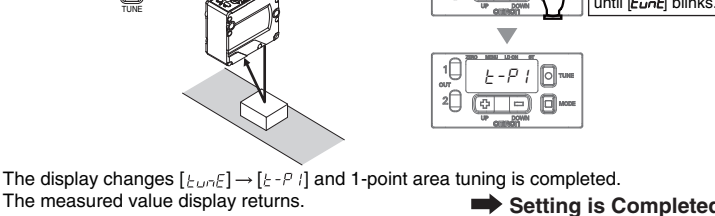
● The order of the workpiece does not matter.

### (5) Set Plus/Minus (±) Tolerance

#### ● 1-point Area Tuning

Used to assign the upper and lower limits to one actual workpiece and judge if the workpiece is within the range.

1. Set the AREA item in the menu to "ON" and return to the measured value display.
2. Hold the button (3 to less than 5 seconds) until [tune] blinks with a workpiece to detect on the reference surface.
3. When [tune] starts blinking on the display, release the button.



● To set plus and minus threshold values using "0" as the background, use the zero reset function to reset the distance to "0". Then, perform 1-point area tuning.

### (6) When (2) to (5) Methods Failed

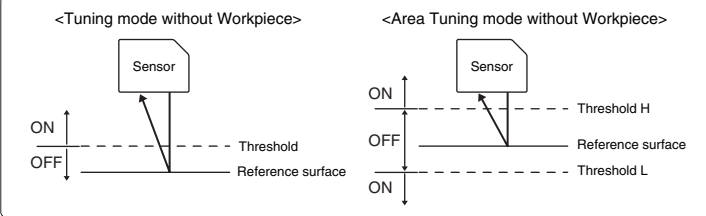
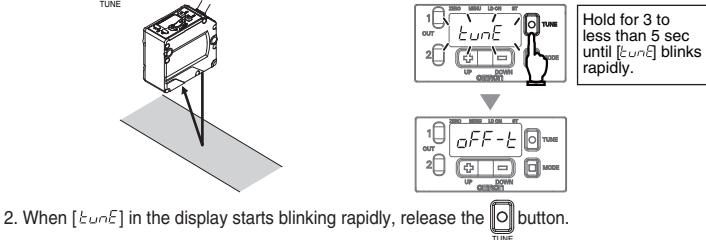
#### ● Tuning mode without Workpiece (Area Output is OFF)

Used to judge the presence/absence of a workpiece using the pre-determined background (reference surface) as the reference. Unlike 1-point tuning, this method focuses on the detection of the absence of workpiece. Insufficient light level or outside-range errors caused by complicated workpiece appearance are judged as "the presence of the workpiece".

#### ● Tuning mode without Workpiece (Area Output is ON)

Used to assign the upper and lower limits to the distance from the reference surface and judge if a workpiece is within the range. Unlike 2-point tuning, this method focuses on the detection of the absence of workpiece. Insufficient light level or outside-range errors caused by complicated workpiece appearance are judged as "the presence of the workpiece".

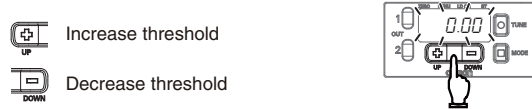
1. Hold the button (5 sec. or longer) until [tune] blinks rapidly without a workpiece.



### 2-4 Fine Adjustment of Threshold Value

#### ● Threshold Value Setting

To loosen or tighten the ON/OFF switching conditions, use the buttons for minute adjustment of the threshold values.



● The OUT1 indicator keeps blinking while "Threshold 1/ Threshold 1H/ Threshold 1L" is being changed. The OUT2 indicator keeps blinking while "Threshold 2/ Threshold 2H/ Threshold 2L" is being changed.

### 2-5 Fine Adjustment of Hysteresis Width

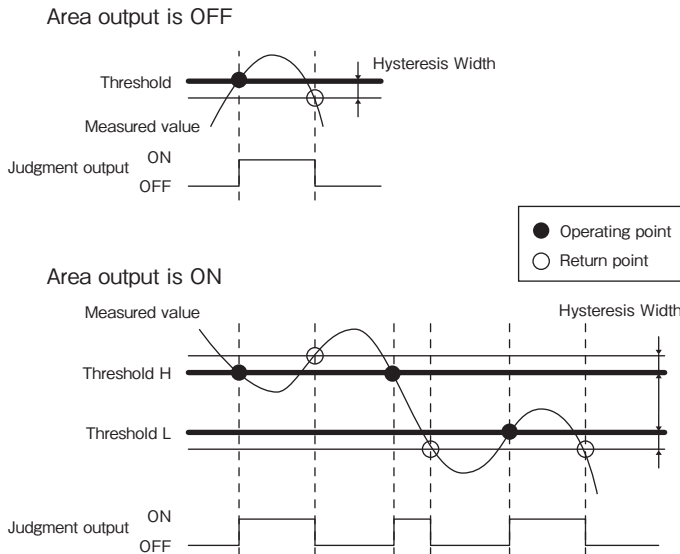
#### ● Hysteresis Width Setting

A minute step can be judged by adjusting the hysteresis width according to the workpiece. However, note that the judgment output varies if lowering the hysteresis width while the displacement value is varying due to moving workpiece or low reflection light intensity.

#### ● What is Hysteresis Width?

A point in which a judgment output turns from OFF to ON is called an operating point, and a point in which a judgment output turns from ON to OFF is called a return point. On this sensor, threshold means operating point, and a distance to the return point can be set based on the hysteresis width.

● Note that the direction where the hysteresis width is set for the threshold differs depending on ON/OFF of the area output.






### 3 Convenient Setting Features

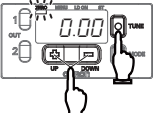
(1) Reset the Present Distance to "0"

- Zero Reset


The present distance value can be reset to "0".

1. Simultaneously press the  and  buttons, or the  and  buttons, once for a short time.

The present value changes to "0" and zero reset is completed. The zero reset indicator turns ON.







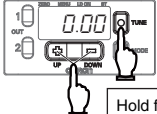
➡ Setting is Completed

 A zero reset can be performed by turning the zero reset input that is an external input terminal for 4 ms or longer and less than 3 seconds instead of using the button.


CHECK!

● Zero Reset Cancel

1. To cancel zero reset function, simultaneously press the  and  buttons, or the  and  buttons, for at least 3 seconds.



➡ Zero Reset is Cancelled

 A zero reset can be cancelled by turning the zero reset input that is an external input terminal for 3 seconds or longer instead of using the button.

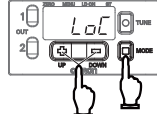
**CHECK!**

(2) Avoid Mis-operation

- Key Lock Function





Used to disable the button operations in Measurement mode.

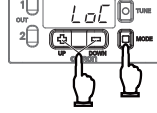
1. Simultaneously press the  and  buttons, or the  and  buttons, for at least 3 seconds.



➔ **Setting is Completed**

● Key Lock Cancel

1. To unlock the key operation after key lock setting, simultaneously press the  and  buttons, or the  and  buttons, for at least 3 seconds.



➡ Key Lock is Cancelled

 A key lock state is retained after power is turned ON.

**➡ Key Lock is Cancelled**

## 4 Detailed Settings

To enter the Menu Setting mode, hold  button for at least 3 seconds.

The Menu Setting mode provides the following function settings.

Pressing the  button from the item setting moves to the next item menu.

All the settings<sup>MODE</sup> are common to CH1 and CH2.

Function Setting	Description
<p>&lt;Measurement Mode&gt;</p> <p>&lt;Menu Setting Mode&gt;</p>	<p>The following indication is displayed during key lock is engaged. Setting mode cannot be entered.</p> <p>To unlock the keys, simultaneously hold the  button and either of the  buttons for 3 second or longer.</p>

**A : Initial value**

**1. Output Polarity**

Select the output polarity (ON/OFF) for detection.

Normally-open: Output terminal opens when the Sensor output is OFF

Normally-closed: Output terminal closes when the Sensor output is OFF

**2. Tuning Type**

Select the tuning method.

When you select other than "type discrimination by time", the tuning method is fixed to the selected tuning type.

Type discrimination by time: Set by input time

Refer to "2 Settings 2-3".

**3. Response Time**

Set the response time.

Standard mode: 100 ms

High-speed mode: 10 ms

Super high-speed mode: 1 ms

**4. Keep Function**

Set the output content at a measurement error ( $E_{-drL}$ ,  $E_{-brL}$ ,  $E_{-ouL}$ ) or of pre-confirmed measurement.

Output content	
OUT1/OUT2 output	Monitor output
Both outputs OFF	Outputs the clamp value (22 mA)
Outputs the immediately previous value when distance detection is judged to be impossible	

Function Setting

Description

5. Scaling Function

The range of analog outputs for measured values can be arbitrarily configured.

Standard setting:

Set an initial value to measured value according to an output.

User setting:

Arbitrarily set a measurement value corresponding to the output.

When setting the 1st point of the measurement value for 4mA and 20mA outputs, the measurement value cannot be set in the area indicated by x because the 2nd point is the minimum set value.

To reverse the set values of 4mA and 20mA, set one of the measurement values near the CENTER before setting the both values due to the minimum set value.

6. Background Suppression Function

Set the Sensor only to be sensitive to the workpiece condition in tuning.

Sensitivity is not restricted.

Post-tuning measured value and sensitivity are restricted according to the sensitivity in tuning.

The background suppression function becomes effective by performing tuning after changing the setting to ON.

When shifted from the limited range of the sensitivity, the display shows  $E - d - L$  or  $E - b - L$ . The function is ready after the smart tuning indicator (blue) turns ON.

Smart tuning indicator

7. Hysteresis width

Set a hysteresis width.

The hysteresis width has been set to the threshold so that the judgment output does not become unstable near the boundary.

Standard setting:

Set an initial value to the hysteresis width.

User setting:

Set an arbitrary hysteresis width.


	Initial value	Setting range
LD50	0.05mm	0.00~10.00mm
LD100	0.1mm	0.00~35.00mm
LD300	0.75mm	0.0~150.0mm
LD600	3.5mm	0.0~400.0mm

A minute step can be judged by lowering the hysteresis width. However, note that the reflection output may become unstable when the reflection light intensity is low.

Function Setting	Description
<b>8. Timer Function</b> <p>The diagram shows a flow from 'Timer Function' to a selection box. Options include 'tOff', 'offd', 'on-d', 'Shot', and 'onoff'. A 'MODE' button is shown. A 'Specify the timer operation time.' box leads to a 'Unit: M Sec' display showing '1' and a '9999' display. A 'MODE' button is also shown here.</p>	<p>Specify the timer operation time.</p> <p>The timer function is not used.</p> <p>Off-delay timer Holds output ON if the detection time is short and unable to detect with PLC.</p> <p>On-delay timer Delays output ON after detection.</p> <p>One shot timer Outputs for a certain period of time even if the workpiece size varies.</p> <p>On/Off-delay timer Delays both outputs ON/OFF.</p> <p>Unit: M Sec</p> <p>1</p> <p>9999</p> <p>MODE</p> <p>MODE</p> <p><b>Timing Diagram:</b></p> <p>ON OFF</p> <p>Off-delay ON OFF</p> <p>On-delay ON OFF</p> <p>One shot ON OFF</p> <p>On/Off-delay ON OFF</p> <p>T = Timer value</p> <p>*1: If OFF time &lt; Timer value, the output does not turn OFF.          *2: If ON Time &lt; Timer value, the output does not turn ON.          *3: If OFF → ON condition is satisfied during output, the timer is ignored.</p>
<b>9. Area Output</b> <p>The diagram shows a flow from 'Area Output' to a selection box. Options include 'off' and 'on'. A 'MODE' button is shown.</p>	<p>Specify whether the area output function is used or not used.</p> <p>Area output is not used.</p> <p>Area output is used. The output turns ON when the measured value enters the Threshold L to Threshold H range.</p> <p><b>Area Output Diagram:</b></p> <p>OFF Sensor ON Sensor OFF Sensor</p> <p>Workpiece</p> <p>Workpiece</p> <p>Workpiece</p> <p>Threshold H</p> <p>Threshold L</p> <p>OFF ON OFF</p> <p>• ON and OFF are reversed after area tuning mode without workpiece is performed.          • For area output setting, CH1 and CH2 are automatically switched.</p>
<b>10. Zero Reset Memory</b> <p>The diagram shows a flow from 'Zero Reset Memory' to a selection box. Options include 'off' and 'on'. A 'MODE' button is shown.</p>	<p>Set whether the measured value at the time of zero reset is held even after power is turned OFF.</p> <p>Zero reset memory disabled</p> <p>Zero reset memory enabled</p> <p><b>Check!</b> If the zero reset memory is kept "ON", values are written to EEPROM (nonvolatile memory) inside the sensor unit every time the zero reset is performed. The EEPROM can be written up to 100,000 times. Writing for each measurement may result in malfunction. Be careful of the writing life when using the sensor with eco function ON.</p>
<b>11. Eco Function</b> <p>The diagram shows a flow from 'Eco Function' to a selection box. Options include 'off' and 'on'. A 'MODE' button is shown.</p>	<p>Use this function when the power consumption should be saved or detailed values should not be displayed.</p> <p>Eco function disabled</p> <p>Eco function enabled</p> <p><b>Check!</b> When the eco function is enabled, the display changes to the eco display, turning OFF the digital display, if any operation is not performed for 30 seconds in RUN mode. The normal display returns by pressing any button when the eco function is engaged.</p>
<b>112 Setting Reset</b> <p>The diagram shows a flow from 'Setting Reset' to a selection box. Options include 'no?' and 'yes?'. A 'MODE' button is shown.</p>	<p>All the settings are reset to the factory default settings.</p> <p>Setting reset cancel</p> <p>Press the  button while this message is shown to execute setting reset.</p>

5

Error Messages

Error Name/ Display	Cause (Described in Operation Manual)	Remedy
LD malfunction error <div>E-Ld</div>	Laser diode is deteriorated.	Turn OFF the power and check if the Sensor is correctly wired; and turn ON the power again. If the error persists, the Sensor is faulty. Replace it with a new Sensor.
System error <div>E-545</div>	Sensor is faulty	
EEPROM error 1 <div>E-āE1</div>	Sensor setting memory error	Turn OFF the power and check if the Sensor is correctly wired; and turn ON the power again. If the error persists, the Sensor is faulty. Replace it with a new Sensor.
EEPROM error 2 <div>E-āE2</div>	Sensor setting memory error	Hold the  key for 3 sec. or longer to reset the settings. If the error is not solved, the Sensor is faulty. Replace it with a new Sensor.
Load short-circuit detection error <div>E-ShL</div>	Judgment output short-circuit	Turn OFF the power and check if OUT1/OUT2 lines are not short-circuited; then, turn ON the power again.
Tuning execution error <div>E-tun</div>	Tuning failure	Set the response time to a slower value and retry tuning. Check if the distance between the Sensor and the workpiece is within the measurement range; then retry tuning.
Insufficient incident light level error <div>E-drL</div>	Insufficient incident light level	Delay response time or adjust the distance between Sensor and workpiece so that the S ensor can detect it. The light reception level is equal to or less than the limited sensitivity during background suppression function operation.
Incident light level saturation error <div>E-brL</div>	Measurement error due to saturated incident light level	Avoid regular reflected light from entering into the sensor. The light reception level is equal to or more than the limited sensitivity during background suppression function operation.
Measurement out-of-range error <div>E-our</div>	Measurement value outside the measurement range	Set the distance between the Sensor and workpiece within the measurement range.

6

Ratings and Specifications

Model	NPN output	Pre-wire model	ZX1-LD 50A61	ZX1-LD 50A61L	ZX1-LD 100A61	ZX1-LD 100A61L	ZX1-LD 300A61	ZX1-LD 300A61L	ZX1-LD 600A61	ZX1-LD 600A61L
		Connector joint model	ZX1-LD 50A66	—	ZX1-LD 100A66	—	ZX1-LD 300A66	—	ZX1-LD 600A66	—
	PNP output	Pre-wire model	ZX1-LD 50A81	ZX1-LD 50A81L	ZX1-LD 100A81	ZX1-LD 100A81L	ZX1-LD 300A81	ZX1-LD 300A81L	ZX1-LD 600A81	ZX1-LD 600A81L
		Connector joint model	ZX1-LD 50A86	—	ZX1-LD 100A86	—	ZX1-LD 300A86	—	ZX1-LD 600A86	—
Dimensions			52.5mm x 47mm x 24.1mm				66mm x 50.1mm x 27.2mm			
Measurement range			50 ± 10 mm		100 ± 35 mm		300 ± 150 mm		600 ± 400 mm	
Light source (wavelength)			Visible-light semiconductor laser (660 nm)							
FDA class			class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)	class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)	class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)	class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)
JIS standard IEC/EN class			class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)	class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)	class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)	class 2 (1mW max.)	class 1 (0.24mW max.)
Spot diameter (Typical) (Defined at the center of the sensing distance) *1			Dia. 0.17 mm		Dia. 0.33 mm		Dia. 0.52 mm		Dia. 0.56 mm	
Power supply voltage			10 to 30 VDC, including 10% ripple (p-p) Class 2							
Current consumption			250 mA max. (Power supply voltage: 10 VDC)							
Analog output			Current output: 4 to 20 mA, max. load resistance: 300 Ω							
Indications			Digital display (Red), Output indicators (OUT1, OUT2) (Orange), Zero reset indicator (Orange), Menu indicator (Orange), Laser ON indicator (Green), and Smart tuning indicator (Blue)							
Response time	Judgment output	Super high-speed (SHS) mode: 1 ms, High-speed (HS) mode: 10 ms, Standard (STND) mode: 100 ms								
	Laser OFF input	200 ms max.								
	ZERO input	200 ms max.								
Ambient Illumination			Incandescent lamp: 7,500 lux max.	Incandescent lamp: 5,000 lux max.	Incandescent lamp: 7,500 lux max.	Incandescent lamp: 5,000 lux max.	Incandescent lamp: 5,000 lux max.	Incandescent lamp: 2,500 lux max.	Incandescent lamp: 5,000 lux max.	Incandescent lamp: 2,500 lux max.
Warming up			30 min. after power ON; analog output fluctuation ± 0.1% F.S. max.							
Linearity *2			±0.15%F.S.		±0.15%F.S.		±0.25%F.S.		±0.25%F.S (Near side) ±0.5%F.S. (All ranges)	
Temperature characteristics *3			±0.03%F.S./°C		±0.03%F.S./°C		±0.03%F.S./°C		±0.04%F.S./°C	
Static resolution *4			2 μm		7 μm		30 μm		80 μm	
Surrounding air temperature			Operating: -10 to +55°C, Storage: -15 to +70°C (with no icing or condensation)							
Ambient humidity			Operating and storage: 35% to 85% (with no condensation)							
Dielectric strength			1,000 VAC, 50/60 Hz for 1 min.							
Vibration resistance			10 to 150 Hz, 1.5-mm double amplitude, 2 hours, each in X, Y, and Z directions							
Shock resistance			500 m/s², 3 times each in X, Y, and Z directions							
Standard cable length *5			2 m (Pre-wired model), 5 m (Pre-wired model)		*7, 0.5 m (Connector-joint model) *7					
Degree of protection *6			IEC 60529, IP67							
Connection method										
Weight (packed state/main unit only)	Pre-wired model (2 m)	Approx. 240 g/Approx. 180 g				Approx. 270 g/Approx. 210 g				
	Connector joint model (0.5 m)	Approx. 170 g/Approx. 110 g				Approx. 200 g/Approx. 140 g				
Materials			Case and cover: PBT (polybutylene terephthalate), Optical window: Glass, Cable: PVC							
Standards			EC standard conformity, RoHS compliance, UL standard conformity							

\*1. Spot size: Defined at the 1/e² (13.5%) of the central intensity at the measurement center distance. Measurement may be influenced if there is light leakage outside the defined region and the surroundings of the target object have a high reflectance in comparison to the target object. Correct measured values may not be obtained if a workpiece with smaller diameter than the spot size is detected.

\*2. It shows the error in relation to the ideal curve of the displacement output when measuring OMRON's standard physical object (white ceramic) under the environment at 25°C.

\*3. Temperature characteristics at the center of sensing distance when the space between the sensor and workpiece is locked with aluminum jig.

\*4. Static definition with the background suppression function ON for tuning with STND mode and standard white ceramic.

\*5. Connector-joint model cable: Use it together with a 10 m or 20 m extension cable.

\*6. The connector joint model connector section can achieve IP67 if it is connected via an extension cable.







\*7. Only 2 m (Pre-wired type) is available for ZX1-LD□□□L.

Judgment outputs	NPN open-collector outputs		PNP open-collector outputs	
	Rated output	30 VDC, 100 mA max resistive.	Rated output	30 VDC, 100 mA max resistive.
External inputs	Residual voltage	1 V max. (Load current ≤10 mA)	Residual voltage	1 V max. (Load current ≤ 10 mA)
	ON	2 V max. (10 mA < Load current ≤ 100 mA)	ON	2 V max. (10 mA < Load current ≤ 100 mA)
External inputs	OFF	Short-circuited with 0-V terminal or 1.5 V or less	OFF	Supply voltage short-circuited or within supply voltage -1.5 V max.
	OFF	Open (Leakage current: 0.1 mA max.)	OFF	Open (Leakage current: 0.1 mA max.)

7

Maintenance: Troubleshooting

The table below describes non permanent hardware errors and their troubleshooting.

Phenomena	Cause	Remedy
No digital display.	Is the Eco function not turned ON?	Turn OFF the Eco function.  Refer to "④ Detailed Settings".
Display is blank.	Is the power supply ON? Are the cables not broken?	Check the wiring, the power supply voltage and capacity.  Refer to "① Installation 1-3".
The Sensor restarts during operation.		
Laser is not emitted.	Is LD OFF input not short-circuited?	Check the wiring.  Refer to "① Installation 1-3".
[LdoFF] appears in the display.		
Input signal is not received.	Individual wires may not be correctly connected; or there may be a broken line.	Check the wiring.  Refer to "① Installation 1-3".
Measured value is not stable, fluctuating depending on the day or time.	Temperature characteristic may be the cause.	Perform warming up at least for 30 minutes. Periodically zero-reset the value using a standard target object for compensation.
[E-drL] appears in the display.	Is the detection distance not too long and out of the measurement range? Is the emitter surface not blocked by dust, dirt or a jig?	Check the Sensor installation environment.
OUT1 indicator/OUT2 indicator blinks.	There may be mutual interference with other sensors.	Check the installation environment and take measures to prevent the interference by other sensors such as laser beam path or reflected stray lights.
OUT1 indicator/OUT2 indicator keeps turning ON even when the values are outside the measurement range.	The Keep function may be set: [KEEP] = [on], and reception light level may be insufficient: [E-drL] or the value may be outside the measurement range: [E-our].	Set the Keep function to: [KEEP] = [on].
An abnormal distance is detected in an area apparently out of the measurement range.	A characteristic phenomenon that can sometimes occur with sensors.	Set the Background Suppression function to: [SbRL] = [on] and perform smart tuning.  Refer to "④ Detailed Settings". Check the measurement distance between the target object and the Sensor.
Want to reset to the initial setting.	—	Reset the settings.  Refer to "④ Detailed Settings".

■ **Serial number**  
The serial number "SSSSMYYA" on the label on the product indicates the date of manufacture.  
SSSS: identification number  
M: Months of production 1-9 for Jan.-Sep., X for Oct., Y for Nov., Z for Dec.  
YY: Year of manufacture (last 2 digits of A.D.)  
A: Our control number

Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards, codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

OMRON Corporation

Kyoto, JAPAN

Industrial Automation Company

Contact: [www.ia.omron.com](http://www.ia.omron.com)

**Regional Headquarters**

■ **OMRON EUROPE B.V.**  
Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp  
The Netherlands  
Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

■ **OMRON ELECTRONICS LLC**  
2895 Greenspoint Parkway, Suite 200  
Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.  
Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

■ **OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.**  
438B Alexandra Road, #08-01/02 Alexandra  
Technopark,Singapore 119968  
Tel: (65) 6835-3011 / Fax: (65) 6835-3011

■ **OMRON (CHINA) CO., LTD.**  
Room 2211, Bank of China Tower,  
200 Yin Cheng Zhong Road,  
PuDong New Area, Shanghai, 200120, China  
Tel: (86) 21-6023-0333 / Fax: (86) 21-5037-2388

■ **OMRON Canada Inc.**  
1675 Trans Canada Route Suite 105,  
Dorval, Quebec H9P 1J1, Canada

○

May, 2025