レーザセンサ ビームセンサ マイクロフォトセンサ エリアセンサ ライトカーテン 圧力・流量センサ 特殊用途センサ センサ周辺機器 闘場都線ユニット

静電気対策機器 レーザ加工機

レーザマーカ

省エネ支援機器

FAコンポ

画像処理機 UV照射器

PLC

表示器

極

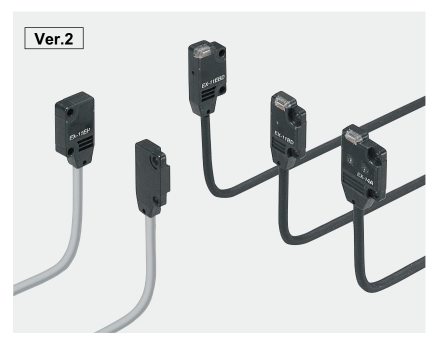
極薄型ビームセンサ アンプ内蔵

EX-10 SERIES Ver.2

ご注文に際してのお願い ▶**F-3**

選定ガイド ▶**P.237**~ 用語解説 ▶P.1629~ 一般的な注意事項 ▶P.1632~ 韓国Sマーク ▶P.1684

アンプ内蔵・極薄サイズ











薄さ3.5mm

W10×H14.5×D3.5mm (透過型・フラットON)。 最小サイズのセンサですから、 わずかなスペースがあれば どこにでも取り付けられます。



取り付け自在

拡散反射型は、壁面に貼り付ける感覚で使えるフラットONタイプ。透過型は、フラットONタイプとサイドONタイプの2種類を用意し、取り付け自在です。



選定ガイド

アンプ内蔵

電源内蔵

アンプ分離

EX-Z CX-400 EX-10

EX-20 EX-30 EX-40 CX-440 EQ-30 EQ-500 MQ-W

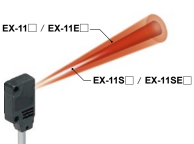
RX-LS200

RX RT-610

スリットなしで干渉を緩和、 狭ピッチ取り付けが可能

取り付けピッチを従来の半分にでき、近接設置が可能です。スリットの購入/設置費用も発生しません。

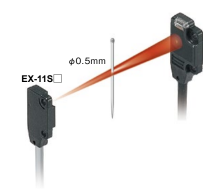
狭光芒タイプがラインアップ!



スリットなしでφ0.5mmの 微小ワーク検出が可能

コストをかけずに微小ワーク検出 アプリケーションに対応します。

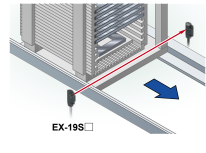
光の拡がりが標準タイプの約1/2



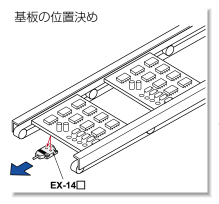
狭光芒で1mの 長距離検出が可能

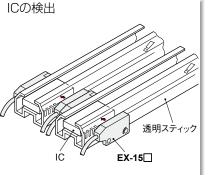
狭光芒で1mの長距離検出を実現 しました。

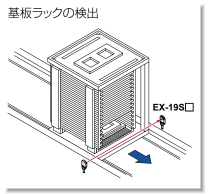
EX-□S□

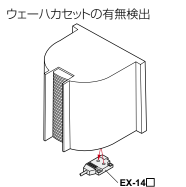


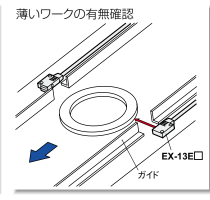
用途例













基本性能

省電力*

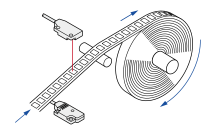
EX-10シリーズは、従来 品比で最大約65%の低 消費電流化を達成。環 境保護にも貢献します。

※2010年10月生産分より変更 しています。



高速応答0.5ms

小物部品や高速移動物体の検出に最適です。

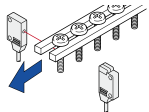


基本性能

最小検出物体φ1mm EX-11(E)□、EX-15(E)

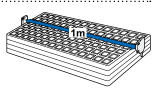
EX-11 □ 、 **EX-11E** □ 、 **EX-15**□および**EX-15E**□

は、ø1mmスリットを内蔵 していますので最小検出物 体 ϕ 1mmを実現。小物部 品などの検出に最適です。



長距離検出1m

わずか3.5mmの極薄サイ ズながら、1mもの長距離 検出を実現。幅広のICトレ イも余裕で検出します。



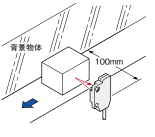
EX-19(E)□

EX-14[

背景の影響を受けにくい

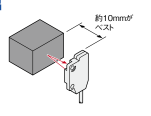
背景の影響を受けにくい

検出面から100mm以上離 せば鏡面状物体も検出しま せん。(但し、背景は正対し ていること。円形状や湾曲 した背景物体の場合は、検 出してしまうことがあります のでご注意ください。)



黒っぽいワークも安定検出

限定反射方式の採用により 黒っぽいワークも安定して検 出します。



ファイバセンサ レーザセンサ

ビームセンサ

マイクロフォトセンサ

エリアセンサ ライトカーテン

圧力・流量センサ 近接センサ

特殊用途センサ

センサ周辺機器 簡易省配線ユニット

省配線システム 検査・判別・測定用センサ

静電気対策機器

レーザ加工機

レーザマーカ

PLC

表示器

省エネ支援機器

FAコンポ

画像処理機

UV照射器

選定ガイド

アンプ内蔵

電源内蔵

アンプ分離

EX-Z

CX-400

EX-10

EX-20 EX-30

EX-40

CX-440

EQ-30 EQ-500

MQ-W

RX-LS200

RX

RT-610

パナソニック デバイスSUNX フリーダイヤル 0120-394-205 http://panasonic.net/id/pidsx

レーザセンサ

ビームセンサ

マイクロフォトセンサ

ライトカーテン

圧力・流量センサ

近接センサ

特殊用途センサ センサ周辺機器 簡易省配線ユニット

省配線システム 検査・判別・測定用センサ 静電気対策機器

レーザ加工機

PLC

表示器

省エネ支援機器

FAコンポ

画像処理機

UV照射器

選定ガイド

アンプ内蔵電源内蔵

アンプ分離

EX-Z

CX-400

EX-10

EX-20

EX-30

EX-40

CX-440

EQ-30

EQ-500

耐環境性

インバータ光対策回路搭載*

インバータ光などの外乱光に飛躍的に強くなりました。

※2010年10月生産分より変更 しています。



保護構造IP67

保護構造IP67ですから、水がかかるラインでも安心です。また、センサ取付金具には錆びにくいステンレス製を用意しました。

ご注意:検出中に水がかかると、水を検出する場合があります。

曲げ耐久性アップ

EX-□-R

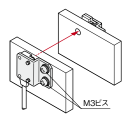
従来タイプより曲げ耐久性を大幅に向上させた耐屈 曲ケーブルタイプを用意。ロボットアームなどの可 動部に最適です。

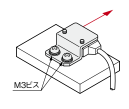
取り付け・サイズ

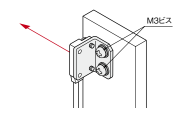
M3ビスで取り付け可能

センサ取り付け金具は、錆びないステンレスタイプもラインアップ。

・MS-EX10-1(SPCC)、MS-EX10-11(SUS304) (フラットONタイプ専用取付金具) MS-EX10-2(SPCC)、MS-EX10-12(SUS304) (サイドONタイプ専用取付金具) · MS-EX10-3(SPCC)、MS-EX10-13(SUS304) (L型取付金具)







ご注意: センサ取付金具は、狭光芒タイプ(EX-□S□)には使用できません。

赤色光で光軸調整もカンタン

光源に赤色LEDを採用していますので投光部の光を 見ながら光軸調整が行なえます。

機能

明るい2色表示灯

このサイズに便利な2色表示灯を装備しました。

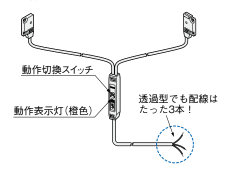


バリエーション

動作切換スイッチ付を用意

EX-15□/17□

透過型の中継部に、動作切換スイッチを装備したタイプ(動作切換スイッチ中継式)を用意。動作チェック時に大変便利です。



その他

省資源※

環境を考慮して、シンプルな梱包を採用し、ゴミを削減します。また、袋はポリエチレン製ですから、燃やしても有害なガスは発生しません。

※2010年10月生産分より変更 しています。



MQ-W RX-LS200 RX

RT-610

RX RT-610

■種類と価格

	1=	华五	TIZ J.I.	∔⇔⊥⊥□⊏∞#	型 式:	名(注2)	山土新佐	標準価格 〈税別〉	
	種	類	形状	検出距離	NPN出力	PNP出力	出力動作		
				450	EX-11A	EX-11A-PN	入光時ON	₹0.000 ⊞	
				150mm	EX-11B	EX-11B-PN	遮光時ON	各8,000円	
				500	EX-13A	EX-13A-PN	入光時ON	各8,000円	
			n A	500mm	EX-13B	EX-13B-PN	遮光時ON	台0,000円	
		フラットON		(1.00	EX-19A	EX-19A-PN	入光時ON	各9,000円	
		o			EX-19B	EX-19B-PN	遮光時ON	台9,000円	
		動中作組切式	W W	150mm	EX-15		入光時ON / 遮光時ON	9,500円	
	透	動作切換スイッチ		500mm	EX-17		切換スイッチ にて選択	9,500円	
標	過			450	EX-11EA	EX-11EA-PN	入光時ON	夕0000円	
標準タイプ	型			150mm	EX-11EB	EX-11EB-PN	遮光時ON	各8,000円	
イプ				500	EX-13EA	EX-13EA-PN	入光時ON	各8,000円	
	限定反射型 (拡散光タイプ)	+		500mm	EX-13EB	EX-13EB-PN	遮光時ON		
		サイドON		((1	EX-19EA	EX-19EA-PN	入光時ON	各9,000円	
		Ö			EX-19EB	EX-19EB-PN	遮光時ON	古み,000円	
			u u	150mm	EX-15E		入光時ON / 遮光時ON	9,500円	
		動作切換スイッチ		500mm	EX-17E		切換スイッチ にて選択	9,500円	
		ZOイベビン		□ 2~25mm(注1)	EX-14A	EX-14A-PN	入光時ON	₹ ₹000⊞	
		Z 07		(中心10mm)	EX-14B	EX-14B-PN	非入光時ON	各7,000円	
				150mm	EX-11SA	EX-11SA-PN	入光時ON	各8,000円	
		7		TOUTITI	EX-11SB	EX-11SB-PN	遮光時ON	台0,000円	
狭		5		500mm	EX-13SA	EX-13SA-PN	入光時ON	各8,000円	
	透	フラットON			EX-13SB	EX-13SB-PN	遮光時ON	台0,000円	
狭光芒タイプ	過	N	u u	((1m	EX-19SA	EX-19SA-PN	入光時ON	各9,000円	
タイ					EX-19SB	EX-19SB-PN	遮光時ON	□ 3,000□	
プ	型	++		150mm	EX-11SEA	EX-11SEA-PN	入光時ON	各8,000円 各8,000円	
		リイド		13011111	EX-11SEB	EX-11SEB-PN	遮光時ON		
		サイドON		500mm	EX-13SEA	EX-13SEA-PN	入光時ON		
		N	u U		EX-13SEB	EX-13SEB-PN	遮光時ON	合8,000円	

ご注意:取付金具は取り付け方法に合わせて選べるように、センサ本体には付属されていません。別売のセンサ取付金具**MS-EX10-**□を ご購入ください。但し、狭光芒タイプ(**EX-□S**□)は、センサ取付金具**MS-EX10-**□を使用できません。

(注1):100mm以上離せば、鏡面状物体も検出しません。(代表例:鏡面状物体は正対していること。円形状や湾曲した背景物体の場合は、検出することがありますのでご注意ください。)

(注2):透過型の銘板に記載されている型式名に"P"の記号がある機種は投光器、"D"の記号がある機種は受光器です。

耐屈曲ケーブルタイプ

NPN出力タイプに耐屈曲ケーブルタイプを用意しています。(狭光芒タイプ**EX-□S**□および動作切換スイッチ中継式**EX-15□/17□**を除く)型式名末尾に"**-R**"を付けてご注文ください。

(例) EX-11Aの耐屈曲ケーブルタイプは"EX-11A-R"

標準価格〈税別〉:標準タイプの価格に以下の金額を加えた価格になります。

透過型 各800円アップ 限定反射型 各400円アップ

省エネ 支援機器

FAコンポ 画像処理機

UV照射器

RX RT-610

−ブル長5mタイプ

NPN出力タイプにケーブル長5mタイプ(標準は2m)を用意しています。(狭光芒タイプEX-□S□および耐屈曲ケーブルタイプを除く) 型式名末尾に"-C5"を付けてご注文ください。

(例) EX-11Aのケーブル長5mタイプは"EX-11A-C5"

標準価格〈税別〉:標準タイプの価格に以下の金額を加えた価格になります。

透過型 各1,500円アップ 限定反射型 各1,000円アップ

■ オプション(別売)

ご注意: センサ取付金具MS-EX10-□は、狭光芒タイプ(EX-□S□)には使用できません。

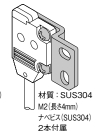
でたる。 Cy y x 1 並来 mo Ex to E								
品名	型式名	内 容	標準価格 〈税別〉					
	MS-EX10-1	フラットONタイプ専用取付金具(SPCC製) (透過型の場合、2式必要です。)						
	MS-EX10-2	サイドONタイプ専用取付金具(SPCC製) (透過型の場合、2式必要です。)	1式 200円					
センサ取付金具	MS-EX10-3	L型取付金具(SPCC製) (透過型の場合、2式必要です。)						
(注1)	MS-EX10-11	フラットONタイプ専用取付金具(SUS304製) (透過型の場合、2式必要です。)						
	MS-EX10-12	サイドONタイプ専用取付金具(SUS304製) (透過型の場合、2式必要です。)	1式 300円					
	MS-EX10-13	L型取付金具(SUS304製) (透過型の場合、2式必要です。)						
	OS-EX10-12 (スリットサイズ φ1.2mm) OS-EX10-15	・検出距離:600mm[EX-19] 片側装着時 250mm[EX-13], EX-17] ・最小検出物体:φ2mm	1個					
		・検出距離:400mm[EX-19]] 両側装着時 200mm[EX-13], EX-17] ・最小検出物体:φ1.2mm	200円					
スリット		・検出距離:800mm[EX-19 □] 片側装着時 350mm[EX-13 □] ・最小検出物体:φ2mm	1個					
	(スリットサイズφ1.5mm)	・検出距離:500mm[EX-19 □] 両側装着時 300mm[EX-13 □] ・最小検出物体: φ1.5mm	200円					
	OS-EX10E-12	・検出距離: 400mm[EX-19E []] (注3) 片側装着時 250mm[EX-13E]、 EX-17E [] ・最小検出物体: φ2mm	1個					
	(スリットサイズφ1.2mm) 	両側装着時・検出距離: 200mm[EX-13E □、 EX-17E □] ・最小検出物体: φ1.2mm	200円					
センサチェッカ (注2)	CHX-SC2	透過型センサの光軸合わせに便利です。 最適位 置をレベルインジケータとブザーでお知らせします。	10,000円					
取付ビスセット	MS-M2	取り付け用のM2ビス50本セットです。 バネ座金付で確実に固定できます。	450円					
(>4). L. ADIA CRAC EVAN DIA MANTA /-//EV DODING (FREE DAY)								

センサ取付金具

· MS-EX10-1







· MS-EX10-2

· MS-EX10-12



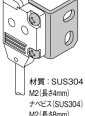


· MS-EX10-3

· MS-EX10-13



各2本付属



M2(長さ8mm) ナベビス(SUS304) 各2本付属

(注1): センサ取付金具**MS-EX10-**□は、狭光芒タイプ(**EX-□S**□)には使用できません。 (注2): センサチェッカについては、P.995~をご参照ください。

(注3): **EX-19E**□は、投光器にφ1mmのスリットが内蔵されているため、必ず受光器へ装着してください。

スリット

· OS-EX10-12 · OS-EX10E-12

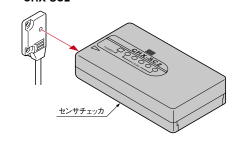
· OS-EX10-15

取り付け例 (OS-EX10E-12)



· CHX-SC2

センサチェッカ



EQ-30 EQ-500

MQ-W RX-LS200

RX RT-610

■仕様

		種	類	透過型・標準タイプ									
		1111	7.5	フラットON	サイドON	フラットON	サイドON	フラットON	サイドON				
	型式名	入光時ON		EX-11A(-PN)	EX-11EA(-PN)	EX-13A(-PN)	EX-13EA(-PN)	EX-19A(-PN)	EX-19EA(-PN)				
項目	4.1		EX-11B(-PN)	EX-11EB(-PN)	EX-13B(-PN)	EX-13EB(-PN)	EX-19B(-PN)	EX-19EB(-PN)					
検	出	距	離	150	mm	500	m						
最	小検	出物	体	φ1mm7 (完全遮 (投・受光: 距離150	光物体) 器設定 \	不透明体 ミ光物体) 光器設定 hにて							
応	j	差(ヒステリ)	シス)										
繰り	返し精度(検	出軸に直角プ	5向)	0.05mm以下									
電	源	電	圧		12~24V DC±10% リップルP-P10%以下								
消	費	電	流		ž	设光器:10mA以下、	受光器: 10mA以	下					
出			カ	(NPN出力タイプ) (PNP出力タイプ) NPNトランジスタ・オープンコレクタ PNPトランジスタ・オープンコレクタ ・最大流入電流:50mA ・最大流出電流:50mA ・印加電圧:30V DC以下(出力-4V間) ・印加電圧:30V DC以下(出力-+V間) ・残留電圧:2V以下(流入電流50mAにて) ・残留電圧:2V以下(流出電流50mAにて) 1V以下(流入電流16mAにて) 1V以下(流出電流16mAにて)									
		短絡 保	護	装備									
応	答	時	間	0.5ms以下									
動	作	表示	灯	橙色LED(出力ON時点灯)									
入	光	表示	灯										
安	定	表示	灯		緑色LED(安定入光時、安定非入光時点灯)								
	保 請	養 構	造		IP67(IEC)								
	使 用	周 囲 温	度		−25~+55℃(但し、結露および氷結しないこと)、保存時:−30~+70℃								
耐	使 用	周 囲 湿	度		35~85%RH、保存時:35~85%RH								
環	使 用	周 囲 照	度		白熱ランプ:受光面照度3,000ℓx以下								
境	耐	電	圧		AC1,000V 1分間 充電部一括・ケース間								
性	絶	录 抵	抗		DC250Vメガにて20MΩ以上 充電部一括・ケース間								
	耐	振	動	耐久10~500Hz 複振幅3mm(MAX.20G) XYZ各方向2時間									
	耐		撃	耐久500m/s²(約50G) XYZ各方向3回									
投	光	素	子		赤色LED[発	光ピーク波長:680ni	m(EX-19E □は624	lnm)、変調式]					
材			質			ース:ポリアリレート、 -							
ケ		ブ ル()			0.1mm ² 3芯(投光器は2芯)キャブタイヤケーブル2m付								
ケ	ー ブ	ル 延	長										
質			量		本体質	質量:投・受光器各組		約50g					
付		属	品			取付ビス	:1セット						

- (注1): 指定のない測定条件は、使用周囲温度=+23℃です。(注2): 型式名末尾に"-PN"が付いた機種は、PNP出力タイプです。(注3): 耐屈曲ケーブルタイプ(型式名末尾に"-R"が付いた機種)は、0.1mm²3芯(投光器は2芯)耐屈曲性キャブタイヤケーブル2m付です。

EX-10

RX-LS200 RX RT-610

■仕様

	種		重 類	類		透過型・狭光芒タイプ				限定反射型 (拡散光タイブ) 透過型・動作切換スイッチ中			中継式			
				フラットON	サイドON	フラットON	サイドON	フラットON	フラットON	フラットON	サイドON	フラットON	サイドON			
\	型式名	3 7	光時(NC	EX-11SA(-PN)	EX-11SEA(-PN)	EX-13SA(-PN)	EX-13SEA(-PN)	EX-19SA(-PN)	EX-14A(-PN)	EX-15	EX-15E	EX-17	EX-17E		
項目	(注2)	非	入光時	ON	EX-11SB(-PN)	EX-11SEB(-PN)	EX-13SB(-PN)	EX-13SEB(-PN)	EX-19SB(-PN)	EX-14B(-PN)	(注3)	(注3)	(注3)	(注3)		
検	出		距	離	150)mm	500mm 1m			2~25mm(注4) (中心10mm)	150	50mm 500mm				
最	小 検	ž H	占 物	体	φ0.5mm 不透明体 完全遮 光物体 (注5)	φ1mm7 (完全遮 (注5)				φ0.1mm銅素線 (設定距離 10mmにて)	φ1mm不透明体 (完全遮光物体) (投・受光器設定 距離150mmにて) φ2mm不透明 (完全遮光物体) (投・受光器設定 距離500mmに		光物体) 器設定			
応		差(b	こステリシ	ノス)						動作距離の 15%以下(注4)						
繰り込	返し精度(検出軸	まに直角力	声向)	0.05mm以下					0.1mm以下	0.05mm以下					
電	源		電	圧	12~24V DC±10% リッ					リップルP-F	P10%以下					
消	費		電	流	投光器:10mA以下、受光器:10mA以下 1:				13mA以下	25mA以下						
出	出力			カ	NPNトラン ・最大流 <i>)</i> ・印加電圧	《PNP出力タイプ》 NPNトランジスタ・オープンコレクタ ・最大流入電流:50mA ・印加電圧:30V DC以下(出力-0V間) ・残留電圧:2V以下(流入電流50mAにて) 1V以下(流入電流16mAにて)						00mAにて)				
		短	絡 保	護					装	·····································						
応	答		時	間					s以下							
動	作	表	示	灯		橙	登色LED(出	力ON時点灯	Γ)		橙色LED(出力ON時点灯) 中継部に装備					
入	光	表	示	灯							橙色LED(入光時点灯) センサ部(受光器)に装備					
安	定	表	示	灯		(安定		LED 定非入光時	点灯)		緑色LED (安定入光時、安定遮光時点灯) センサ部(受光器)に装備					
	保	護	構	造	IP67 (IE											
	使 用	周	囲 温	度		_	-25~+55	℃(但し、結算	露および氷糸	吉しないこと)、)、保存時:-30~+70℃					
耐	使 用	周	囲 湿	度		35~85%RH、保存時: 35~85%RH										
環	使 用	周	囲 照	度	白熱ランプ:受光面照度3,000ℓx以下											
境	耐	電	Ī	圧	AC1,000V 1分間 充電部一括・ケース間											
性	絶	縁	抵	抗	DC250Vメガにて20MΩ以上 充電部一括・ケース間											
	耐	折	ž	動 耐久10~500Hz 複振幅3mm(MAX.20G)												
	耐		j ———	撃						G) XYZ各						
<u>投</u>	光		素	子	赤色	LED(発光ビ	:゚ーク波長 : (650nm、変詞	調式)	赤色		:゚ーク波長 : 6				
材	材質			質	ケース:ポリアリレート、レンズ:ポリアリレート						ケース:ポリアリレート、レンズ:ポリアリレート 中継部:ポリアリレート					
ケ	_	ブ ル(注6) 0.1mm² 3芯(透過型の投光器は2芯)キャブタイヤケー				タイヤケーブ	ル2m付	0.2mm ² 3芯キャブタイヤケーブル2m付 (中継部以降)(センサ部と中継部間は0.5m)								
ケ	ー ブ	ル	ル 延 長 0.3mm ² 以上のケーブルにて全長50m(透過型は投・受光器各)		・受光器各)ま	で延長可能	0.3mm ² 以上のケーブルにて全長100mまで延長可能			まで延長可能						
質				量	本体質	量:投・受光	:器各約20g	g、梱包質量	: 約50g	本体質量:約20g 梱包質量:約40g	本体質量	量:各約55g	、梱包質量	:約80g		
付		属		品		取	付ビス:1セ	ット		取付ビス: 1セット	取付日	ス:1セット、	調整ドライノ	: 1本		

- (注1): 指定のない測定条件は、使用周囲温度=+23°Cです。 (注2): 型式名末尾に"-PN"が付いた機種は、PNP出力タイプです。 (注3): 入光時のN/遮光時のNを切換スイッチにて選択可能。

- (注4): 限定反射型の検出距離および応差は、白色無光沢紙(50×50mm)に対する値です。 (注5): 投・受光器設定距離を最大検出距離に設定した場合の値です。 (注6): 耐屈曲ケーブルタイプ(型式名末尾に"-R"が付いた機種)は、0.1mm²3芯(透過型の投光器は2芯)耐屈曲性キャブタイヤケーブル2m付です。

マイクロフォトセンサ

エリアセンサ

ライト カーテン 圧力・流量 センサ

近接 センサ

特殊用途センサ

センサ 周辺機器

簡易省配線ユニット

省配線 システム

静電気 対策機器

レーザ加工機

レーザ マーカ

PLC

表示器

省エネ 支援機器

FAコンポ 画像処理機

UV照射器

選定ガイド

アンプ内蔵

電源内蔵

アンプ分離

EX-Z

CX-400

EX-10

EX-20

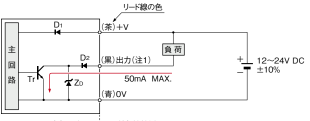
EX-30 EX-40 CX-440

■入・出力回路と接続

EX-11 EX-11S EX-13 EX-13 EX-13 EX-19 EX-19 EX-19

NPN出力タイプ

入·出力回路図

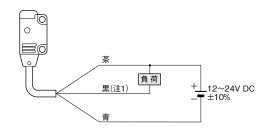


内部回路 ◆──◆ 外部接続例

(注1): 出力は、透過型の投光器には装備されていません。

記号…D1:電源逆接続保護用ダイオード D2: 出力逆接続保護用ダイオード ZD:サージ電圧吸収用ツェナーダイオード Tr:NPN出力トランジスタ

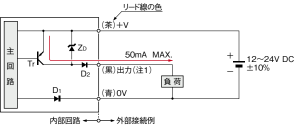
接続図



(注1): 黒色のリード線は、透過型の投光器には装備されていません。

EX-11 PN EX-11S PN EX-13 PN EX-13S PN EX-19 PN EX-19 PN EX-19 PN EX-14 PN PNP出力タイプ

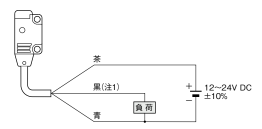
入·出力回路図



(注1): 出力は、透過型の投光器には装備されていません。

記号…D1:電源逆接続保護用ダイオード D2: 出力逆接続保護用ダイオード ZD:サージ電圧吸収用ツェナーダイオード Tr:PNP出力トランジスタ

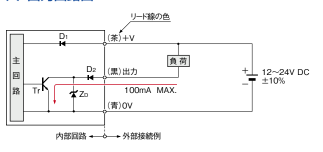
接続図



(注1): 黒色のリード線は、透過型の投光器には装備されていません。

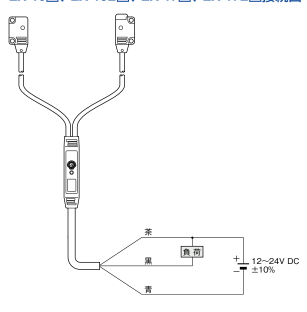
NPN出力タイプ

入·出力回路図



記号…D1:電源逆接続保護用ダイオード D2: 出力逆接続保護用ダイオード ZD:サージ電圧吸収用ツェナーダイオード Tr:NPN出力トランジスタ

EX-15□、EX-15E□、EX-17□、EX-17E□接続図



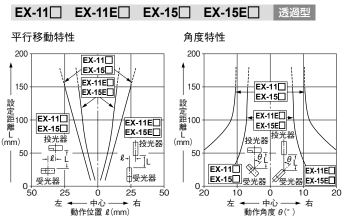
EQ-500 MQ-W RX-LS200

EQ-30

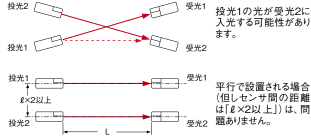
RX RT-610

PLC

■検出特性図(代表例)

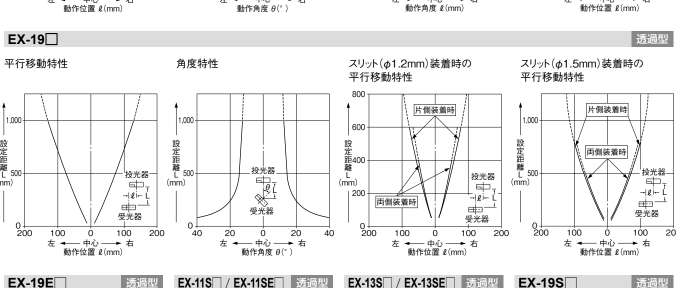


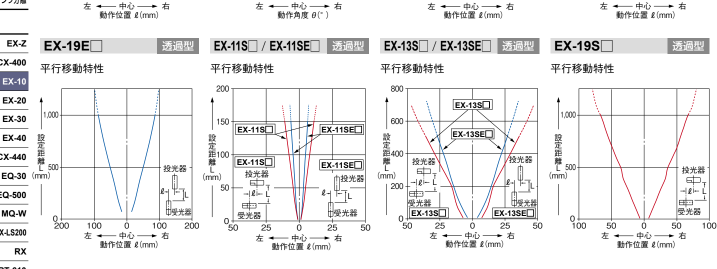
※サイドONタイプ(EX-□E□)の光学特性について サイドONタイプの光学特性により、下図のように複数のセンサを光軸が 交差するような設置を行なった場合、検出に影響を及ぼす可能性があります



平行で設置される場合 (但しセンサ間の距離 は「ℓ×2以上」)は、問

EX-13□ EX-13E□ EX-17□ EX-17E□ 透過型 平行移動特性 角度特性 スリット(φ1.2mm)装着時の スリット(φ1.5mm)装着時の 平行移動特性 平行移動特性 800 800 400 EX-13□/17□ 片側または両側スリット装着時 EX-13 /17 EX-13□ 600 600 300 300 EX-13 EX-17□ EX-13E_/17E_ 設 定 距200 離 設 設 EX-17□ 片側スリット装着時 定 距400 離 EX-13E 定 距400 離 定 距200 EX-13E 17E EX-13E□ EX-17E□ **EX-17E**□ 投光器 由_{+0.5} 片側スリット装着時、検出距離:350mm 両側スリット装着時、検出距離:300mm **EX-13E**□ 投光器 装着時 が 投光器 投光器 投光器 (mm) (mm) (mm) 投光器 EX-17E 中. 100 200 200 100 . -|e¦-- | -12i- 1 -12 i- 1 - EX-13□ - 曲-ऻ । 受光器 受光器 **EX-17**□ 受光器 受光器 0 | 40 0*⊢* 20 0 100 ō 50 Ó 50 10 10 20 Ó 50 ◆ 中心 → 動作角度 ℓ (mm) 中心 左 中心 - 右 左 中心 左 右 左 右





PLC

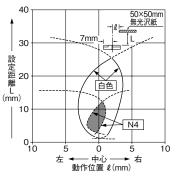
RX-LS200 RX RT-610

■検出特性図(代表例)

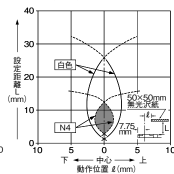
EX-14□ 限定反射型

検出領域特性

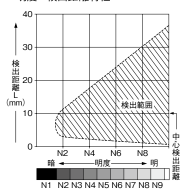




・垂直(上下)方向



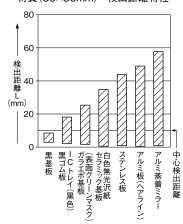
明度一検出距離特性



左図の斜線領域が検出範囲(代 表例)になります。但し、製品に よって多少のばらつきがありますの で余裕を持った設定を行なってくだ

左図の明度は、実際の物と多 少異なる場合があります。

材質(50×50mm)-検出距離特性



左図の棒グラフ部分が検出距離 (代表例)となります。但し、検出 距離には製品によってばらつきがあ ります。また材質にもよりますが、 検出物体の背景に反射物(コンベ ヤなど)があると、検出に影響を受 けるため左図に示す検出距離の2 倍以上離してください。

▮正しくご使用ください

一般的な注意事項については、P.1632~をご参照ください。



- ・本製品は、人体保護用の検出装置としては使用 しないでください。
- 人体保護を目的とする検出にはOSHA、ANSI、 およびIEC等の各国の人体保護用に関する法律 および規格に適合する製品をご使用ください。

取り付け

取り付け部にタップを切る場合(単位:mm)

サイドON





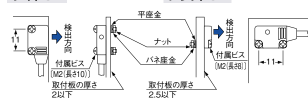


締め付けトルクは、O.2N·m以下としてください。

・付属ビス・ナットを使用する場合(単位:mm)

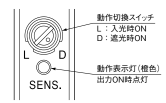
サイドON

フラットON



締め付けトルクは、O.2N・m以下としてください。

動作切換スイッチについて [EX-15□、EX-15E□、EX-17□およびEX-17E□のみ]



動作切換スイッチ	内 容					
L D	動作切換スイッチを時計方向に回し切った状態(L側)で 入光時ONに設定されます。					
LOD	動作切換スイッチを反時計方向に回し切った状態(D側)で 遮光時ONに設定されます。					

その他

- ・電源投入時の過渡的状態(50ms)を避けてご使用ください。
- ケーブルへ過度な曲げ、引っ張り応力を印加すると、内部 リード線が断線するおそれがありますのでご注意ください。

省配線システム

検査・判別・ 測定用センサ

静電気 対策機器

レーザ加工機

レーザマーカ

PLC

表示器

省エネ 支援機器

FAコンポ

画像処理機 UV照射器

選定ガイド

アンプ内蔵

電源内蔵

アンプ分離

EX-Z

CX-400 EX-10

EX-20

EX-30

EX-40

CX-440

EQ-30

EQ-500

MQ-W

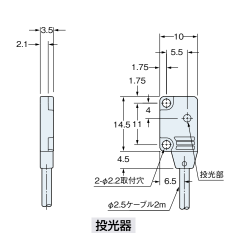
RX-LS200

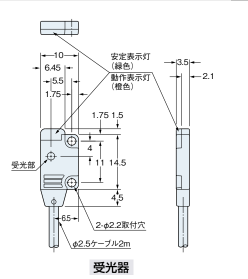
RT-610

RX

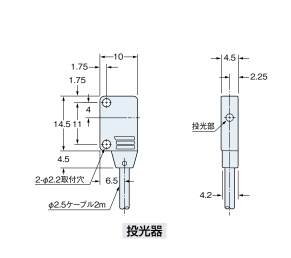
■外形寸法図(単位:mm)

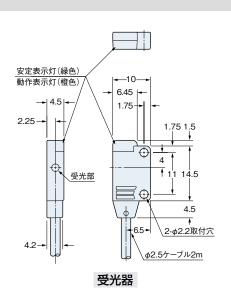
外形寸法図のCADデータは、Webサイトよりダウンロードできます。





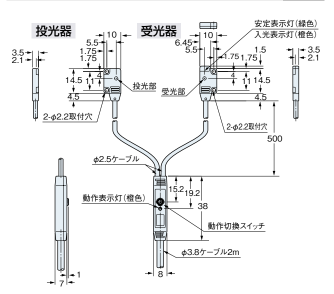
センサ

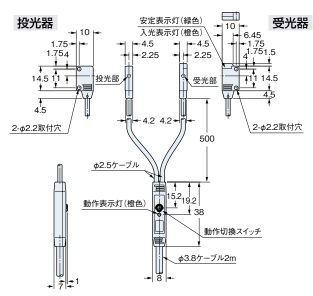




EX-15 EX-17 センサ

EX-15E EX-17E センサ





EX-30 EX-40

CX-440 EQ-30

EQ-500 MQ-W

RX-LS200

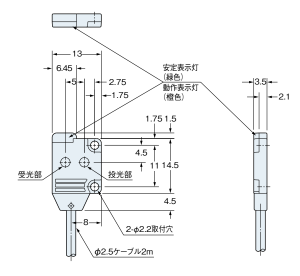
RX RT-610

■外形寸法図(単位:mm)

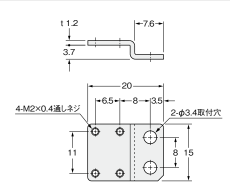
外形寸法図のCADデータは、Webサイトよりダウンロードできます。

EX-14□

センサ



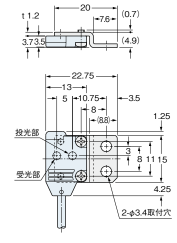
MS-EX10-1 センサ取付金具(別売)



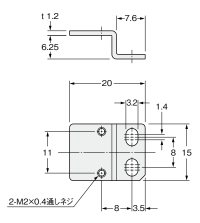
材質:SPCC(ユニクロメッキ) M2(長さ4mm)ナベビス2本付属

装着図

図は、**EX-14**□に取り付けた場合です。



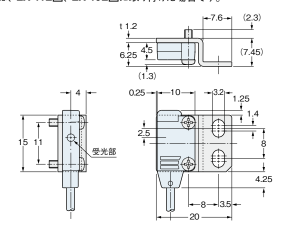
MS-EX10-2 センサ取付金具(別売)



材質:SPCC(ユニクロメッキ) M2(長さ8mm)ナベビス2本付属

装着図

図は、EX-11E□、EX-13E□に取り付けた場合です。



表示器

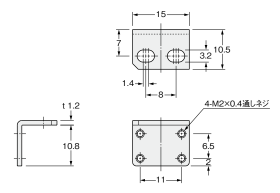
省エネ 支援機器

省配線 システム

■外形寸法図(単位:mm)

外形寸法図のCADデータは、Webサイトよりダウンロードできます。

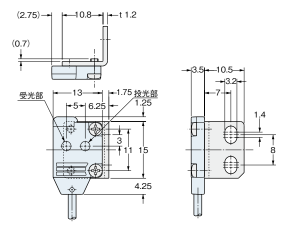
MS-EX10-3 センサ取付金具(別売)



材質:SPCC(ユニクロメッキ) M2(長さ4mm)ナベビス、 M2(長さ8mm)ナベビス各2本付属

装着図

図は、EX-14□に取り付けた場合です。



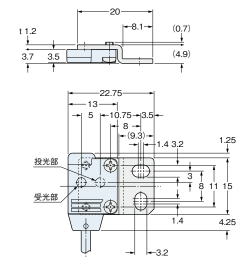
センサ取付金具(別売)

センサ取付金具(別売)

MS-EX10-11



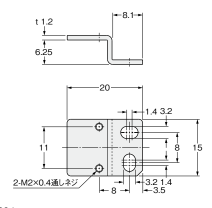
図は、**EX-14**□に取り付けた場合です。



-8.1− t 1.2 4-M2×0.4通しネジ **-**6.5 1.4 3.2 Œ Φ 11 Φ

材質: SUS304 M2(長さ4mm)ナベビス(SUS304)2本付属

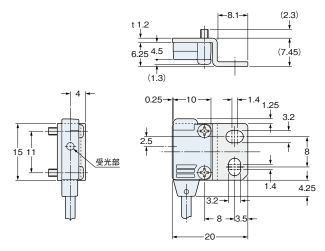
MS-EX10-12



材質: SUS304 M2(長さ8mm)ナベビス(SUS304)2本付属

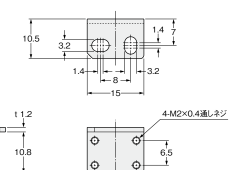
装着図

図は、EX-11E□、EX-13E□に取り付けた場合です。



MS-EX10-13

センサ取付金具(別売)



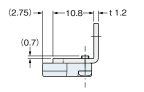
材質: SUS304

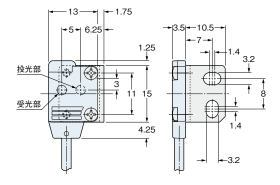
M2(長さ4mm)ナベビス(SUS304)、 M2(長さ8mm)ナベビス(SUS304)

各2本付属

装着図

図は、EX-14□に取り付けた場合です。





簡易省配線 ユニット

PLC 表示器 省エネ 支援機器

FAコンポ 画像処理機

UV照射器

選定ガイド

アンプ内蔵電源内蔵

アンプ分離

EX-Z CX-400

EX-10 EX-20

EX-30 EX-40

CX-440 EQ-30

EQ-500 MQ-W

RX-LS200

RT-610