

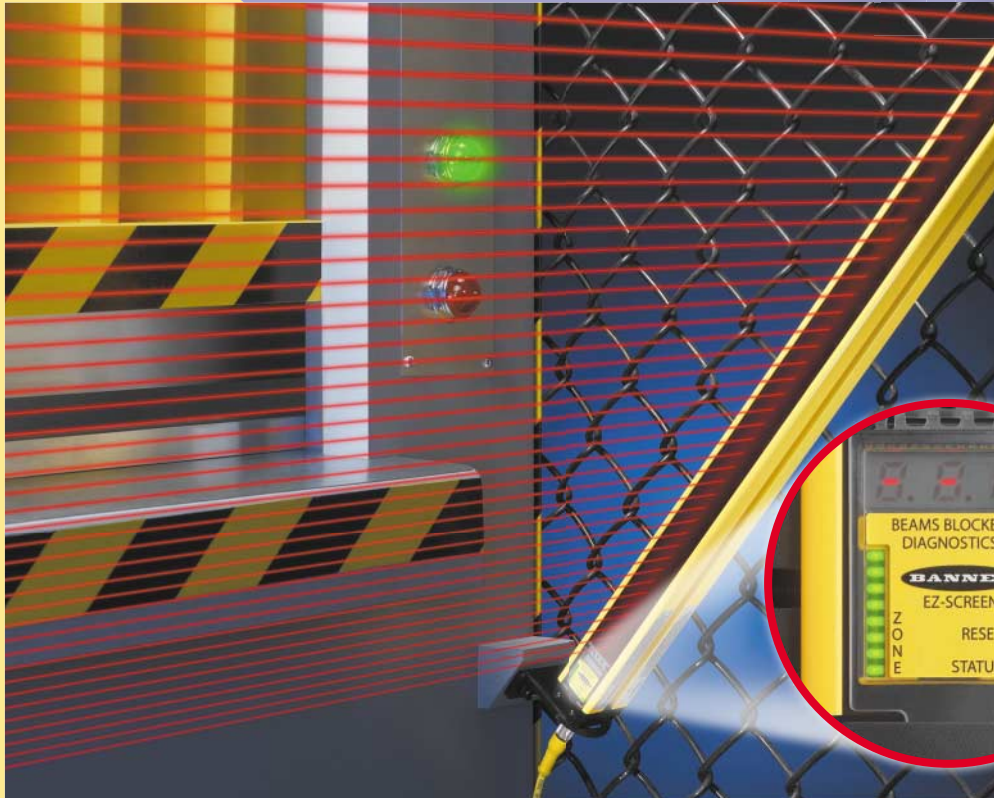


more sensors, more solutions

EZ-SCREEN™

安全エリアセンサ イージー・スクリーン

安全カテゴリ4に対応
(IEC61496 タイプ4)



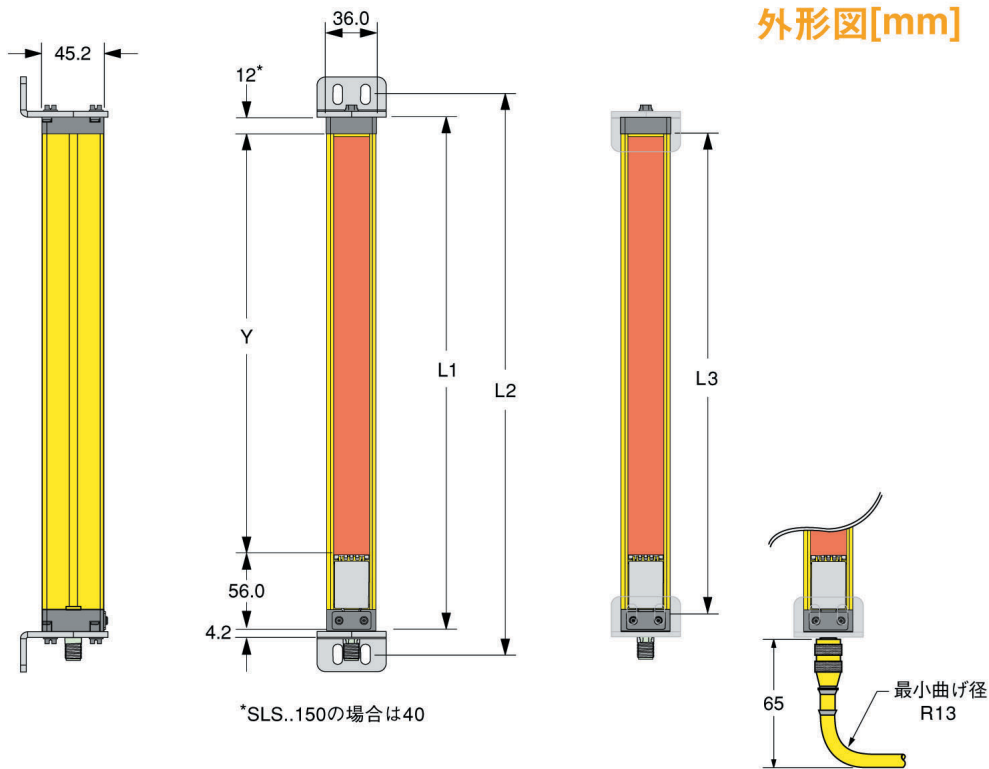
- コントローラが不要な2ピースデザイン
- 光同期システムの採用により同期線不要
- 相互干渉防止用周波数選択 (Dip SW)
- 動作モード (トリップ又はラッチ) の選択 (Dip SW)
- 遮光ビームのゾーン表示
- 7セグLEDによる診断コード表示/遮光ビーム数表示
- 設定が簡単なフローティングブランキング機能
- サイドマウントが可能な堅牢ハウジング

防護高さ [mm]	最小検出体 14 mm (7.5mmピッチ) 検出距離 0.1m~6m			最小検出体 30mm (15mmピッチ) 検出距離 0.1m~18m		
	型番	光軸数	応答時間	型番	光軸数	応答時間
150	SLSP14-150...	20	11 ms	SLSP30-150...	10	9 ms
300	SLSP14-300...	40	15 ms	SLSP30-300...	20	11 ms
450	SLSP14-450...	60	19 ms	SLSP30-450...	30	13 ms
600	SLSP14-600...	80	23 ms	SLSP30-600...	40	15 ms
750	SLSP14-750...	100	27 ms	SLSP30-750...	50	17 ms
900	SLSP14-900...	120	32 ms	SLSP30-900...	60	19 ms
1050	SLSP14-1050...	140	36 ms	SLSP30-1050...	70	21 ms
1200	SLSP14-1200...	160	40 ms	SLSP30-1200...	80	23 ms
1350				SLSP30-1350...	90	25 ms
1500				SLSP30-1500...	100	27 ms
1650				SLSP30-1650...	110	30 ms
1800				SLSP30-1800...	120	32 ms

型番体系については、裏面をご参照ください。
上記は、投受光器ペア型番です。

<http://www.bannerengineering.co.jp>

外形図[mm]

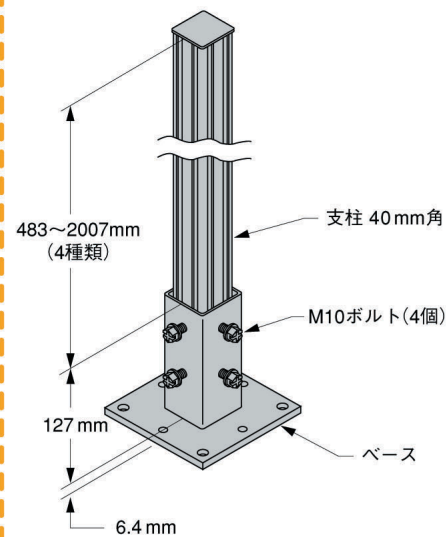


投受光器型番	長さ[mm]		ブラケット穴の間隔[mm]		防護高さ[mm]
	L1	L2	L3	Y	
SLS..-150	262	295	237	150	
SLS..-300	372	405	347	300	
SLS..-450	522	555	497	450	
SLS..-600	671	704	646	600	
SLS..-750	821	854	796	750	
SLS..-900	971	1004	946	900	
SLS..-1050	1120	1153	1095	1050	
SLS..-1200	1270	1303	1245	1200	
SLS..-1350	1420	1453	1395	1350	
SLS..-1500	1569	1602	1544	1500	
SLS..-1650	1719	1752	1694	1650	
SLS..-1800	1869	1902	1844	1800	

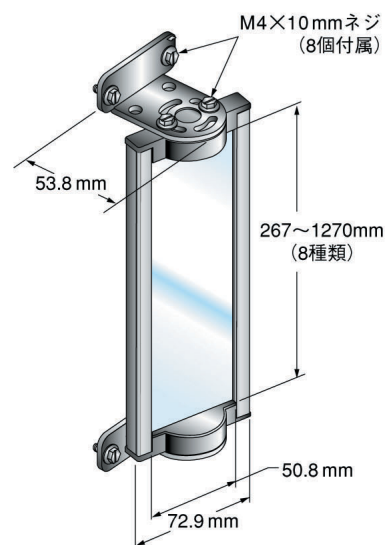
型番体系



QDオプション (M12ユーロスタイル・コネクタ)	
Q5	5ピン・コネクタ
Q8	8ピン・コネクタ
Q85	受光器8ピン/投光器5ピン(テスト入力付き)
Q88	受光器8ピン/投光器8ピン
I	7.5mケーブル引き出し
P	300mmピッグテール(ピン数の後)



MSAシリーズ・スタンド



MSMシリーズ・コーナミラー



レンズシールド

バナー・エンジニアリング・ジャパン

バナー・エンジニアリング・インターナショナル Inc. - ジャパン・ブランチ

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル305

TEL : 06-6309-0411 FAX : 06-6309-0416

E-mail : mail@bannerengineering.co.jp

http://www.bannerengineering.co.jp