



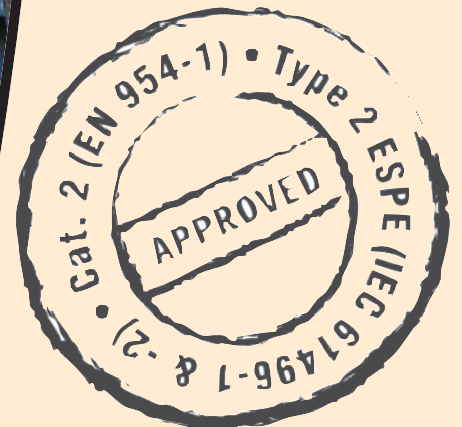
EZ SCREEN

(イージー・スクリーン)

タイプ2

安全エリアセンサ

- ・最小検出体30mm
- ・防護高さ150~1500mm
- ・検出距離最大15m
- ・同期線不要
- ・配線はそのまま投受光器を入れ替え可
- ・トリップ(オートリセット)およびラッチ(マニュアルリセット)の両タイプを用意
- ・ソリッドステート出力(OSSD)を装備
- ・EMI、RFI、外乱光、溶接時の閃光に対する強い耐性
- ・自己診断表示を装備
- ・コンパクトで堅牢なハウジング



EZ-SCREEN®

カテゴリ2アプリケーションに最適な
コストパフォーマンスに優れた安全エリアセンサ

www.bannerengineering.co.jp



防護高さ	投受光	型番		光軸数	応答時間
		トリップ	ラッチ		
150 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-150Q8 LS2TR30-150Q8 LS2TP30-150Q88	LS2E30-150Q8 LS2LR30-150Q8 LS2LP30-150Q88	8	11 ms
300 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-300Q8 LS2TR30-300Q8 LS2TP30-300Q88	LS2E30-300Q8 LS2LR30-300Q8 LS2LP30-300Q88	16	13 ms
450 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-450Q8 LS2TR30-450Q8 LS2TP30-450Q88	LS2E30-450Q8 LS2LR30-450Q8 LS2LP30-450Q88	24	14 ms
600 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-600Q8 LS2TR30-600Q8 LS2TP30-600Q88	LS2E30-600Q8 LS2LR30-600Q8 LS2LP30-600Q88	32	16 ms
750 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-750Q8 LS2TR30-750Q8 LS2TP30-750Q88	LS2E30-750Q8 LS2LR30-750Q8 LS2LP30-750Q88	40	17 ms
900 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-900Q8 LS2TR30-900Q8 LS2TP30-900Q88	LS2E30-900Q8 LS2LR30-900Q8 LS2LP30-900Q88	48	19 ms
1050 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-1050Q8 LS2TR30-1050Q8 LS2TP30-1050Q88	LS2E30-1050Q8 LS2LR30-1050Q8 LS2LP30-1050Q88	56	21 ms
1200 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-1200Q8 LS2TR30-1200Q8 LS2TP30-1200Q88	LS2E30-1200Q8 LS2LR30-1200Q8 LS2LP30-1200Q88	64	22 ms
1350 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-1350Q8 LS2TR30-1350Q8 LS2TP30-1350Q88	LS2E30-1350Q8 LS2LR30-1350Q8 LS2LP30-1350Q88	72	24 ms
1500 mm	投光器 受光器 ペア	LS2E30-1500Q8 LS2TR30-1500Q8 LS2TP30-1500Q88	LS2E30-1500Q8 LS2LR30-1500Q8 LS2LP30-1500Q88	80	25 ms

ケーブル

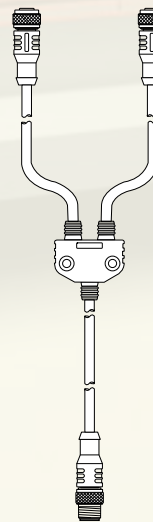
片側コネクタ - ソケット
(もう一端はバラ線です)

スプリットケーブル
- ソケット/プラグ

両端コネクタ
- ソケット/プラグ (延長用)

型番	全長
QDE-815D	5 m
QDE-825D	8 m
QDE-850D	15 m
QDE-875D	23 m
QDE-8100D	30 m

型番	全長*
CSB-M1281M1281	0.3 m
CSB-M1288M1281	2.5 m
CSB-M12815M1281	5 m
CSB-M12825M1281	8 m
CSB-UNT825M1281	8 m**



型番	全長
DEE2R-81D	0.5 m
DEE2R-83D	1 m
DEE2R-88D	2.4 m
DEE2R-815D	4.5 m
DEE2R-825D	8 m
DEE2R-850D	15 m
DEE2R-875D	23 m
DEE2R-8100D	30 m



* 分岐点からの長さです。分岐点から二股に分かれている方は300mmです。

** CSB-UNTのみ1本の方が先端バラ線です。

* ケーブルは、投受光共通です。

* ケーブル最大長については、別途お問い合わせください。

投受光器用レンズシールド、コーナーミラー、ブラケットなど各種用意しています。別途お問い合わせください。



more sensors, more solutions

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