

ハイパワー透過型 光電センサ

QS30EX/RX



注；上写真ははめ込み画像です。
実際の大きさは異なります。

汎用センサでは最強を誇る赤外ビームで

驚異の透過距離 **300m** (max.) を実現!

- 悪環境の使用に耐えるIP69K
(ケーブル引き出しタイプはIP67)
- すぐれた耐ノイズ、耐太陽光特性
- 相互干渉防止機能付き
(A/Bを外部配線で切り換え)
- 2通りの取り付けオプション

	型番	接続*	電源電圧	出力
投光器	QS30EX(Q)	5芯ケーブル2m または 5ピン・ユーロスタイル QDコネクタ	DC10~30V	—
	QS30ARX(Q)			NPN/PNP 2出力 LO
受光器	QS30RRX(Q)			NPN/PNP 2出力 DO

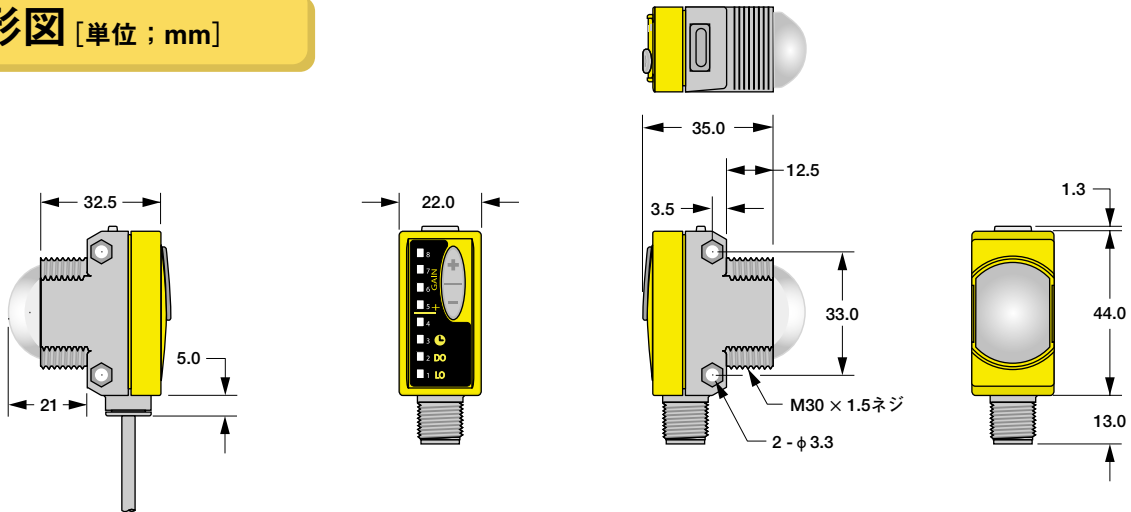
*ケーブル引き出しタイプの型番最後に“W/30”を付けると、9mケーブルタイプになります(例；QS30EX W/30)。
QDコネクタタイプには別途専用ケーブルが必要となります。

QS30EX/RXの特長

- NPN/PNP各1出力装備
- DC10~30V
- ライトオン/ダークオン対応
- 5芯ケーブル2mまたは5ピン・ユーロスタイルQD
- 一目で分かるバーグラフのステータス表示を装備
- 振動/衝撃、ウォッシュダウン、および洗剤等に強い素材を採用

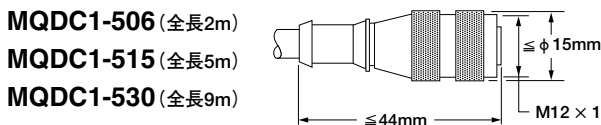


外形図 [単位; mm]

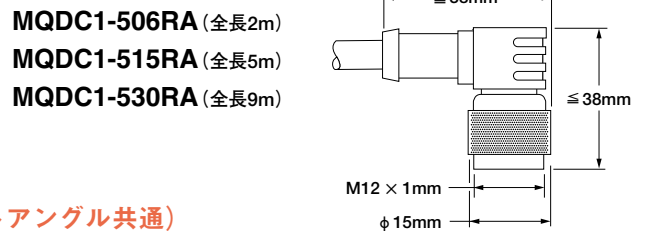


QDケーブル(オプション)

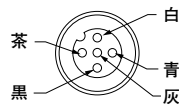
5ピン・ユーロスタイルストレート



5ピン・ユーロスタイルライトアングル



ピン配列 (ストレート/ライトアングル共通)



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