

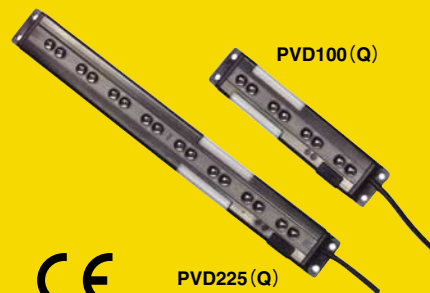


more sensors, more solutions



## 反射型ピッキングセンサ PVD

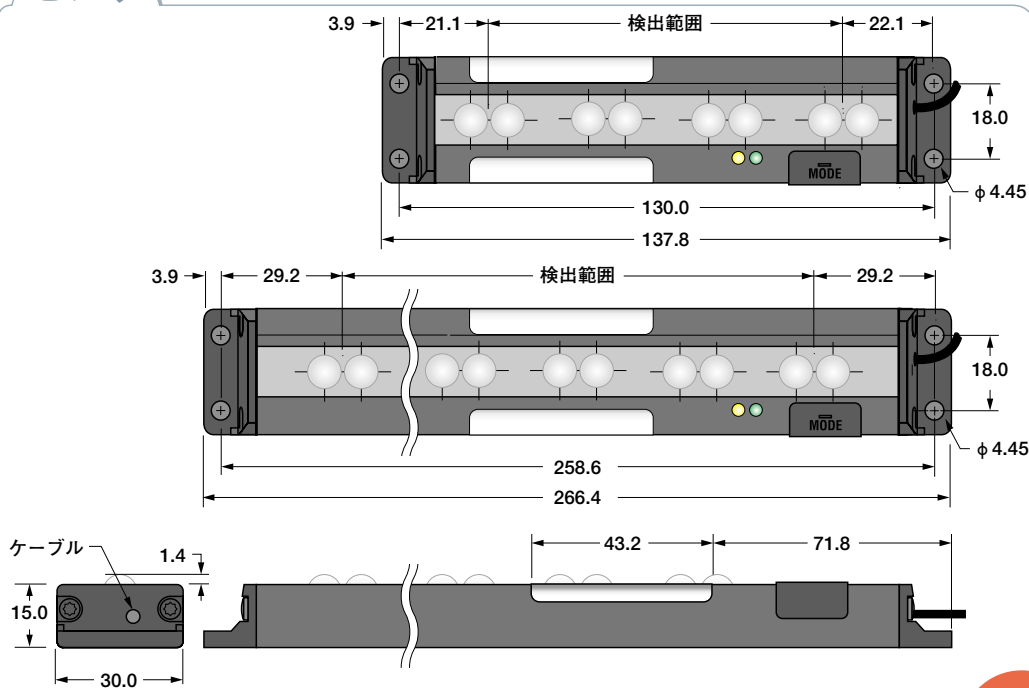
- 投光と受光の機能を1つのユニットに内蔵したことにより、他社透過型システムに比べ設置コスト・スペースをセーブ
- 見やすく大きなジョブライト。点灯／点滅切替可(グリーン)
- エラープルーフリングの搭載により、ピッキングミス時にジョブライトが赤に変わりミスを通知
- 検出距離；反射モード 400mm／回帰反射モード 2m
- 感度調整不要；光軸ごとの完全自動調整
- 検出高さ；100mmと225mm
- 堅牢な保護ブラケットを用意



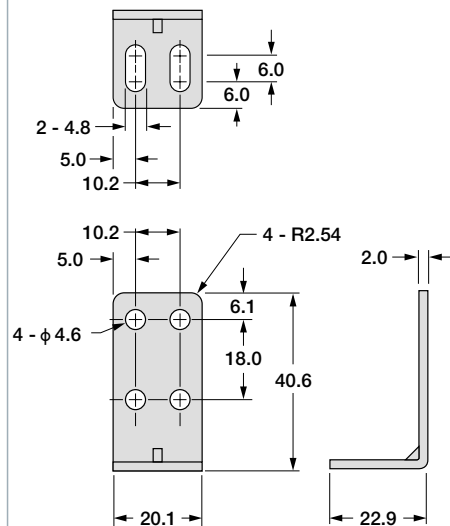
PVD225(Q)

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

# センサ



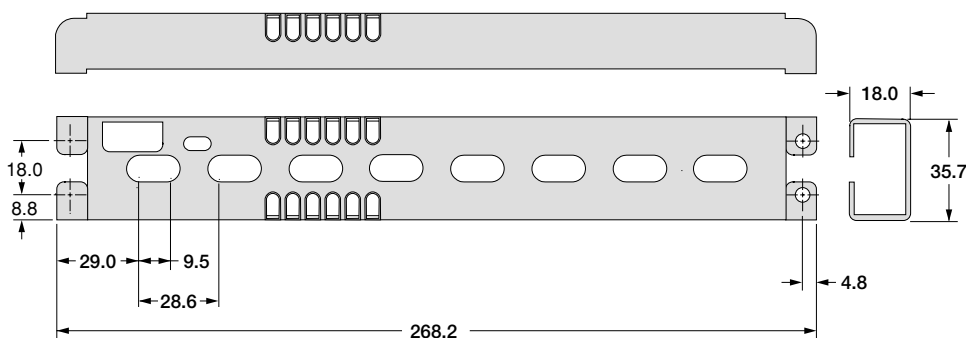
# ブラケット



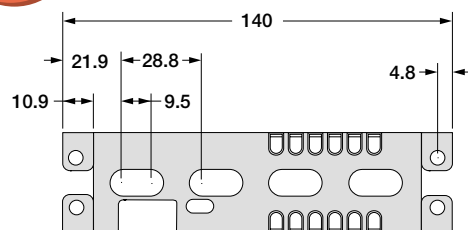
マウンティング・ブラケットは、各センサに2個付属；別売も可

外形  
[mm]

# 保護ブラケット



上；SMBPVD225A(B)  
右；SMBPVD100A(B)



型番	DIPスイッチ 操作	適合型番
SMBPVD100A	可	PVD100(Q)
SMBPVD100AB	不可	
SMBPVD225A	可	PVD225(Q)
SMBPVD225AB	不可	

# 型番 一覧

型番	検出距離	アレイサイズ	接続*	電源電圧	出力
PVD100	帰帰反射モード；最大2m 反射モード；最大400mm	長さ100mm、 4光軸	5芯ケーブル2m(先端バラ線)	DC12~30V	NPN/PNPを 選択可
PVD100Q			5芯ケーブル2m(先端QDコネクタ付き)		
PVD225	すべての型番で、どちらの検出 モードでも使用できます。	長さ225mm、 8光軸	5芯ケーブル2m(先端バラ線)		
PVD225Q			5芯ケーブル2m(先端QDコネクタ付き)		

\* 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；PVD100 W/30)。  
コネクタタイプの型番最後に“W/6IN”を付けると、QDコネクタ付きの150mmケーブルになります(例；PVD100Q W/6IN)。  
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。

## 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

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-11 新横浜タウンビル5F

TEL；045-478-5060 FAX；045-478-5063

E-mail；mail@bannerengineering.co.jp

http://www.bannerengineering.co.jp