



# 生産終了商品

アンブ内蔵光電スイッチ



## 形E3Vシリーズ



# 推奨代替商品

## 形E3V3シリーズ

1997年9月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・自己診断出力がなくなります。
- ・制御出力切替がスイッチ式からコード切替式になります。
- ・2回転ボリュームが1回転ボリュームになります。
- ・入光表示灯 動作表示灯に変更となります。
- ・透過形外部診断出力がなくなります。

生産終了商品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形E3V3シリーズ			×				

○ : 完全互換  
 △ : ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更  
 × : 変更大  
 ○△ : 該当する仕様がありません

外形寸法/取付寸法

生産終了商品 形E3Vシリーズ	推奨代替商品 形E3V3シリーズ
<p><b>外形寸法</b></p> <p>形E3V-7C43S</p> <p>コード : 3.8(16/0.12、4芯)標準2m 質量 : 約140g</p>	<p><b>外形寸法</b></p> <p>形E3V3-T</p> <p>取りつけ金具 (別売) 形E3S-L104</p>
<p><b>取付寸法</b></p> <p>本体取付時</p> <p>取付金具使用時</p>	<p><b>取付寸法</b></p> <p>本体取付時</p> <p>取付金具(形E3S-L104 : 別売)使用時</p>

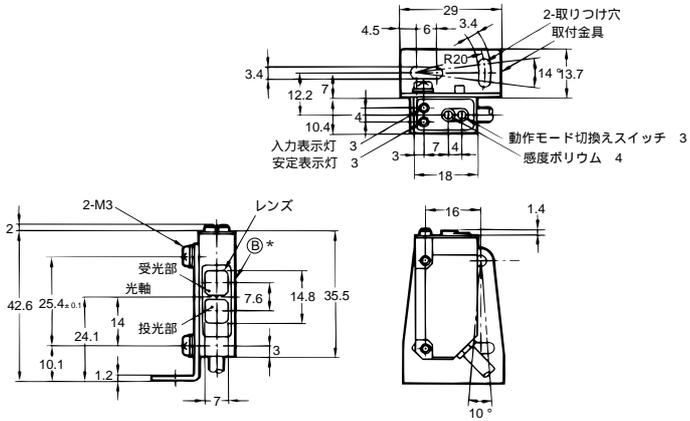
外形寸法/取付寸法

生産終了商品  
形E3Vシリーズ

推奨代替商品  
形E3V3シリーズ

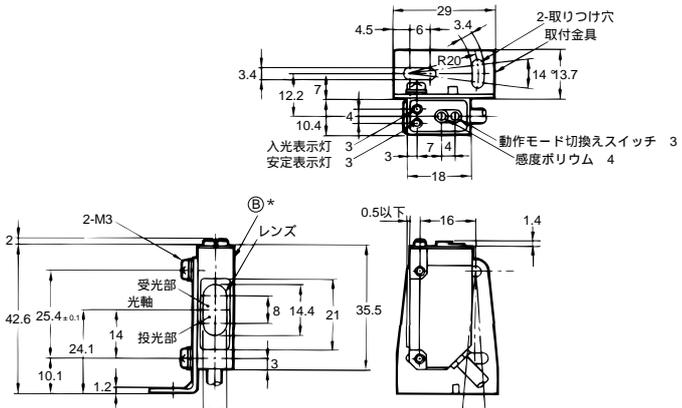
外形寸法

形E3V-DS70C43S



コード： 3.8(16/0.12、4芯)標準2m 質量：約70g

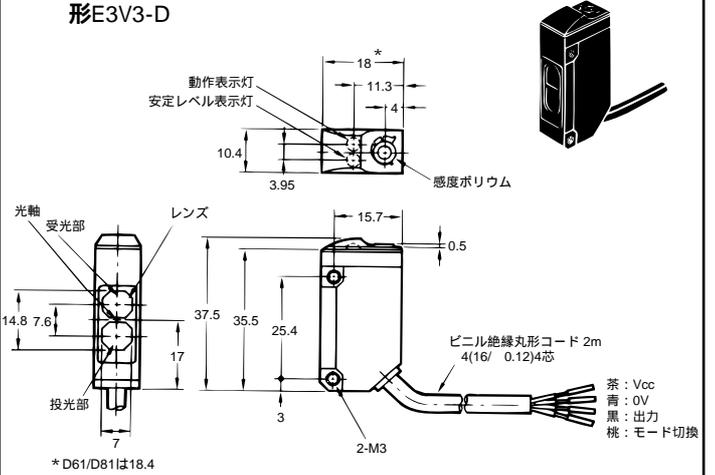
形E3V-DS8C43S



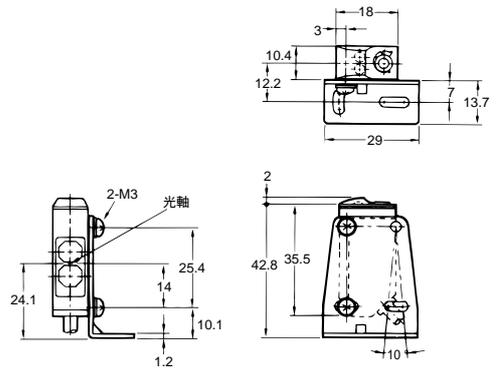
コード： 3.8(16/0.12、4芯)標準2m 質量：約80g

外形寸法

形E3V3-D

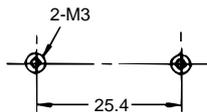


取り付け金具使用時（取り付け金具：別売）  
（形E3V3-D62の例）

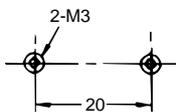


取付寸法

本体取付時

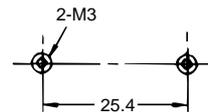


取付金具使用時

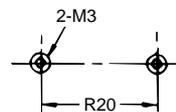


取付寸法

本体取付時



取付金具(形E39-L104：別売)使用時

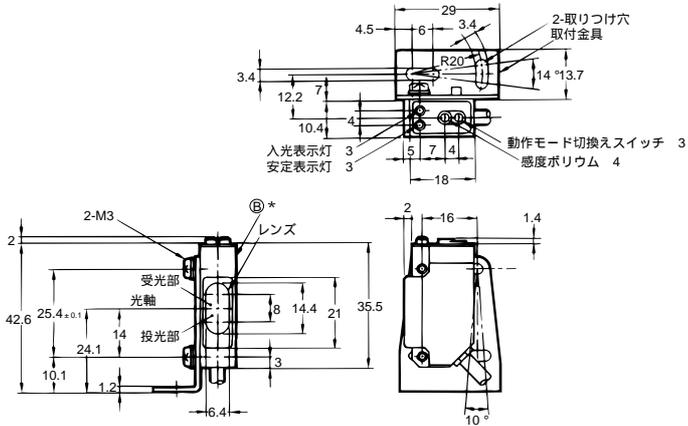


**外形寸法/取付寸法**

**生産終了商品  
形E3Vシリーズ**

**外形寸法**

形E3V-R2C43S  
形E3V-R3C43S

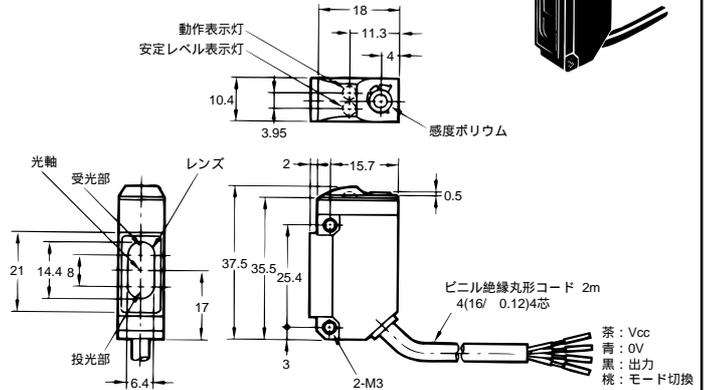


コード： 3.8(16/0.12、4芯)標準2m 質量：約80g

**推奨代替商品  
形E3V3シリーズ**

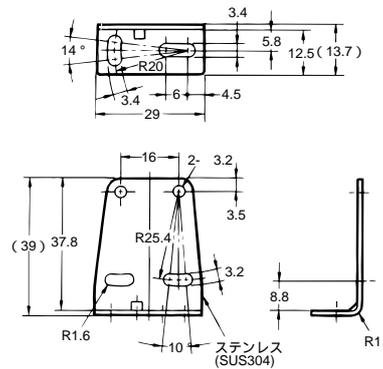
**外形寸法**

形E3V3-R



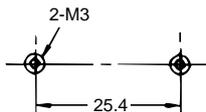
注) 形E3V-R3C43Sの推奨代替商品はありません

**取り付け金具 (別売)  
形E3S-L104**

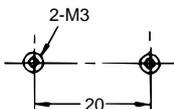


**取付寸法**

**本体取付時**

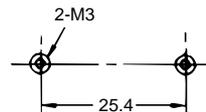


**取付金具使用時**

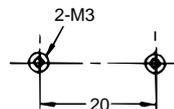


**取付寸法**

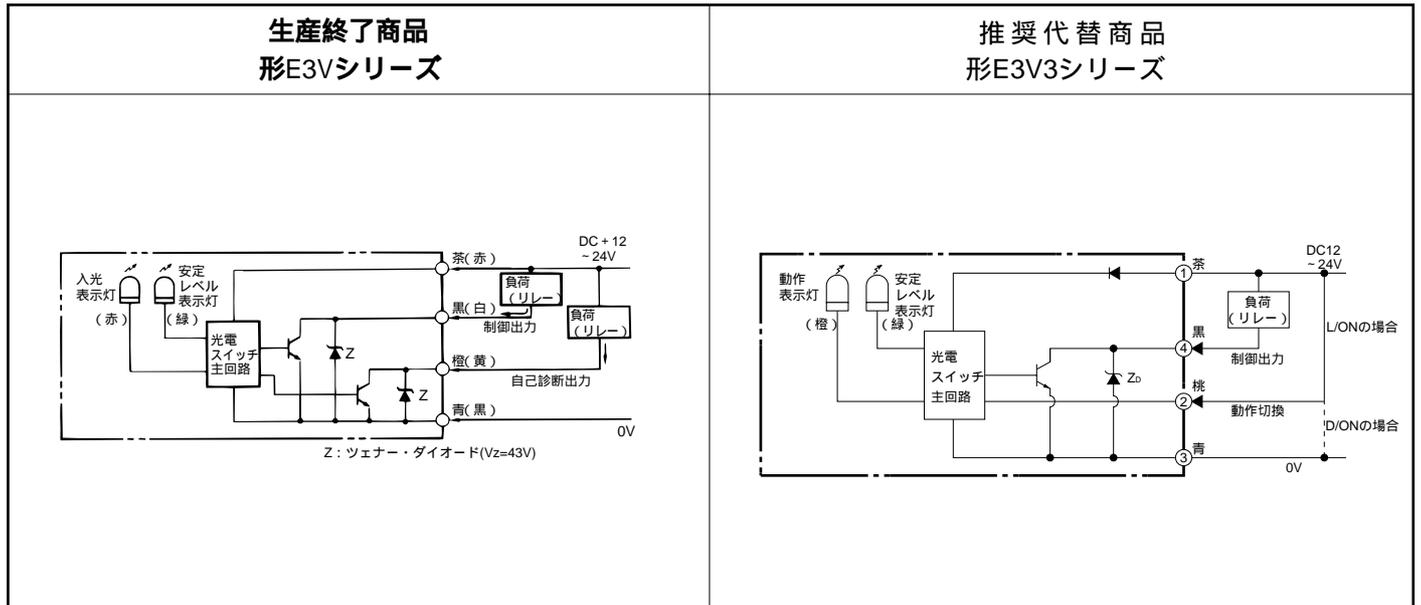
**本体取付時**



**取付金具(形E3S-L104: 別売)使用時**



## 接続（内部接続、端子配置）



## 代替形式一覧

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形E3V-7C43S	形E3V3-T61	9,800
形E3V-R2C43S	形E3V3-R61	9,500
形E3V-R3C43S	推奨代替商品はありません	—
形E3V-DS70C43S	形E3V3-D62	9,300
形E3V-DS8C43S	形E3V3-D61	9,300
形E3V-7B43S	形E3V3-T81	9,800
形E3V-R2B43S	形E3V3-R81	9,500
形E3V-R3B43S	推奨代替商品はありません	—
形E3V-DS70B43S	形E3V3-D82	9,300

## 異なる特性比較

形式	生産終了商品	推奨代替商品
	形E3Vシリーズ	形E3V3シリーズ
項目		
自己診断機能	あり	なし
外部診断機能	あり	なし
表示灯	入光表示（赤色）	動作表示（橙色）
制御出力切替方式	スイッチ切替	ケーブル配線切替
感度調整ボリューム	2回転ストップレス	1回転ストップ付き

## 付属品

形E3Vシリーズ	形E3V3シリーズ
取付金具 調整ドライバ コーシオンラベル	なし