



# 生産終了予定商品

ファイバユニット



形E32-TP200

形E32-DP200



# 推奨代替商品

形E32-T51/-T81R-S

形E32-D51/-D81R(-S)

2006年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

外形寸法が異なります。

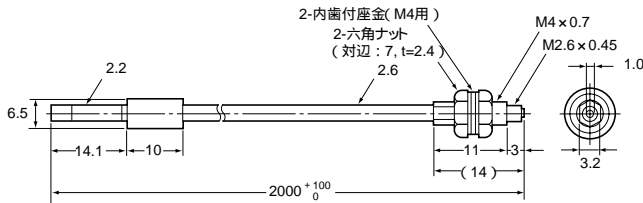
生産終了商品との相違点

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E32-T51 形E32-T81R-S		×	-				-
形E32-D51 形E32-D81R-S		×	-				-

: 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

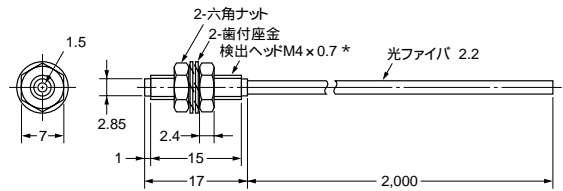
## 外形寸法

### 生産終了予定商品 形E32-TP200

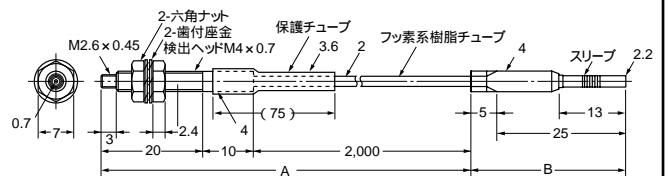


### 推奨代替商品 形E32-T51/-T81R(-S)

#### 形E32-T51

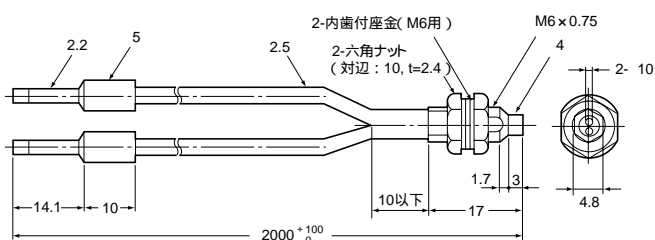


#### 形E32-T81R-S



外形寸法

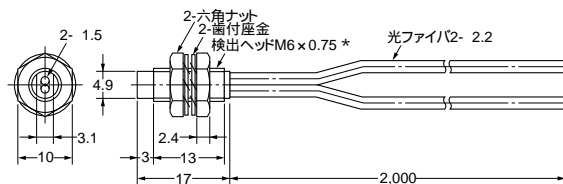
生産終了予定商品  
形E32-DP200



注. 検出面のファイバコアが2本に分かれています。

推奨代替商品  
形E32-D51/-D81R(-S)

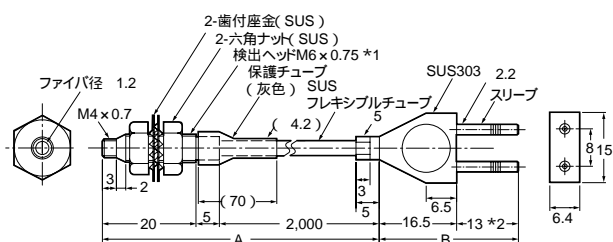
形E32-D51



注. 耐熱温度は150 とする。  
ただし連続使用時は130 とする。

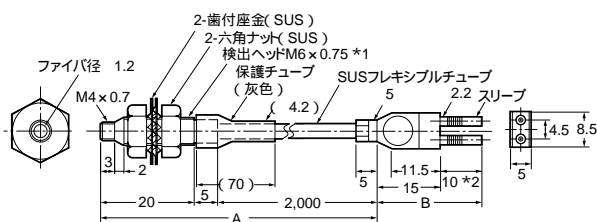
\* 材質: 黄銅ニッケルメッキ

形E32-D81R



\*1. 材質: ステンレス (SUS303)

形E32-D81R-S



\*1. 材質: ステンレス (SUS303)

注1. 耐熱温度はA部200、B部110 とする。  
ただし、本体挿入部 (\*2印部) は、アンプの  
使用温度範囲内になるようにご使用ください。  
注2. 検出面のファイバコアは1本に束ねられています。

形E32-DP200は寸法上形E3X-DA -Sには使用できません  
が、代替としてアンプを形E3X-DA -Sに変更する場合は、  
形E32-D81R-Sをご使用ください。

生産終了商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	標準価格( ¥ )
形E32-TP200	形E32-T51	9,800
	形E32-T81R-S	29,800
形E32-DP200	形E32-D51	9,500
	形E32-D81R(-S)	28,000

## 定格性能

項目	形式	生産終了予定商品	推奨代替商品	
		形E32-TP200	形E32-T51	形E32-T81R-S
検出距離		アンプとして形E3X-A11を使用した場合 150mm	アンプとして形E3X-NA11を使用した場合 400mm	アンプとして形E3X-NA11を使用した場合 180mm
許容曲げ半径		25mm	35mm	10mm
使用温度範囲		-40 ~ +110 (アンプとのコネクタ部を除く)	-40 ~ +150 (アンプとのコネクタ部を除く)	-40 ~ +200 (アンプとのコネクタ部を除く)
ファイバコア		ガラス	耐熱アクリル樹脂	ガラス
ファイバ外被		ポリエステル	フッ素系樹脂	

項目	形式	生産終了予定商品	推奨代替商品	
		形E32-DP200	形E32-D51	形E32-D81R(-S)
検出距離		アンプとして形E3X-A11を使用した場合 45mm	アンプとして形E3X-NA11を使用した場合 120mm	アンプとして形E3X-NA11を使用した場合 45mm
許容曲げ半径		25mm	35mm	10mm
使用温度範囲		-40 ~ +110 (アンプとのコネクタ部を除く)	-40 ~ +150 (アンプとのコネクタ部を除く)	-40 ~ +200 (アンプとのコネクタ部を除く)
ファイバコア		ガラス	耐熱アクリル樹脂	ガラス
ファイバ外被		ポリエステル	フッ素系樹脂	