



生産終了予定商品

ファイバユニット



形E32-TH200
形E32-TH500
形E32-DH200

推奨代替商品

形E32-T81R-S
形E32-T81R-S 5M
形E32-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

ハンドルコア径が異なりますので、検出特性については実機確認が必要です。

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-T81R-S		×	-				-
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-TH200/-TH500/-DH200	推奨代替商品 形E32-T81R-S/形E32-D81R(-S)
<p>形E32-TH200/-TH500</p> <p>注. 形E32-TH500は全長が5000±100となります。</p>	<p>形E32-T81R-S</p> <p>注. 形E32-T81R-S 5Mは上図2000が5000になります。</p>
<p>形E32-DH200</p> <p>注. 検出面のファイバコアが2本に分かれています。</p>	<p>形E32-D81R</p> <p>*1. 材質：ステンレス (SUS303)</p>
	<p>形E32-D81R-S</p> <p>*1. 材質：ステンレス (SUS303)</p> <p>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。 2. 検出面のファイバコアは1本に束ねられています。</p> <p>形E32-DH200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。</p>

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-TH200	形E32-T81R-S	29,800
形E32-TH500	形E32-T81R-S 5M	—
形E32-DH200	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-TH200	形E32-TH500	形E32-T81R-S	形E32-T81R-S 5M
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-A11を使用した場合 90mm	アンプとして形E3X-DA-Sを使用した場合 高精度モード 360mm 標準モード 280mm 最速モード 70mm	アンプとして形E3X-DA-Sを使用した場合 制作は可能です。 別途、お問い合わせください。
許容曲げ半径		25mm		10mm	
使用温度範囲		-40 ~ +200 (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		ガラス	
ファイバ外被		シリコンチューブ		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-DH200	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-DA-Sを使用した場合 高精度モード 150mm 標準モード 90mm 最速モード 27mm
許容曲げ半径		25mm	10mm
使用温度範囲		-40 ~ +200 (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	ガラス
ファイバ外被		シリコンチューブ	フッ素系樹脂