



生産終了商品

形Z3GB用光ファイバ
形Z3F2-22N
形Z3F2-24N
形Z3F2-25N

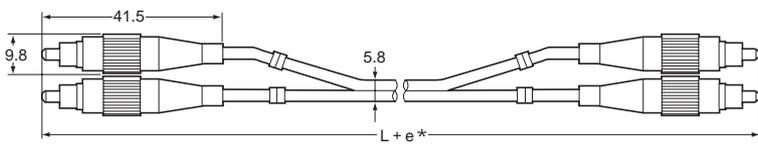
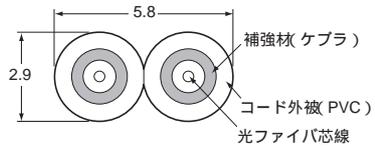
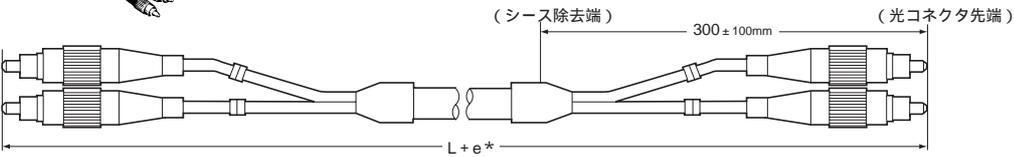
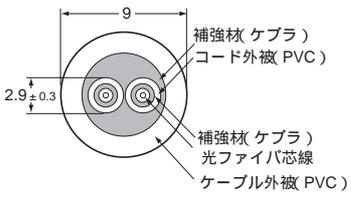


推奨代替商品

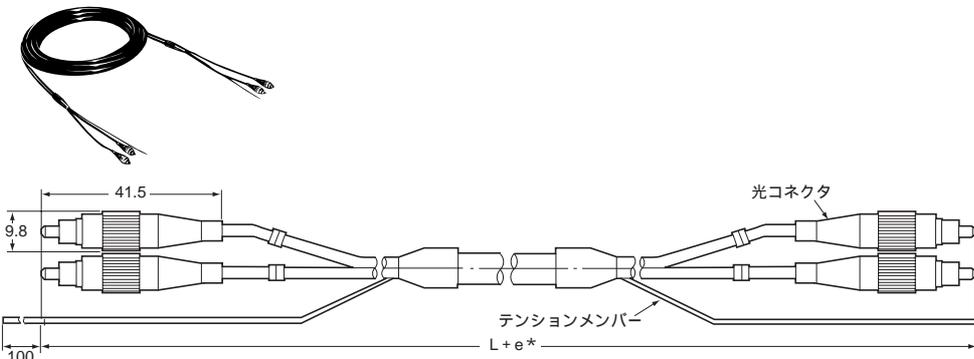
推奨代替商品はありません

2002年9月末生産終了

外形寸法

生産終了商品 形Z3F2-22N 形Z3F2-24N	推奨代替商品 推奨代替商品はありません								
<p>光ファイバ / AGFコード 形Z3F2-22N</p>   <p>* 光ファイバ長はフェルールの先端から先端までの距離Lとします。 公差は下表によります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ケーブル指定長L(m)</th> <th>公差 +α(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L 5</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>5 < L 30</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>30 < L</td> <td>L×0.03(3%)</td> </tr> </tbody> </table> 	ケーブル指定長L(m)	公差 +α(m)	L 5	0.20	5 < L 30	0.50	30 < L	L×0.03(3%)	<p>推奨代替商品はありません</p>
ケーブル指定長L(m)	公差 +α(m)								
L 5	0.20								
5 < L 30	0.50								
30 < L	L×0.03(3%)								
<p>光ファイバ / AGF強化用コード 形Z3F2-24N</p>   <p>* 光ファイバ長はフェルールの先端から先端までの距離Lとします。 公差は下表によります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ケーブル指定長L(m)</th> <th>公差 +α(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L 5</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>5 < L 30</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>30 < L</td> <td>L×0.03(3%)</td> </tr> </tbody> </table> 	ケーブル指定長L(m)	公差 +α(m)	L 5	0.20	5 < L 30	0.50	30 < L	L×0.03(3%)	
ケーブル指定長L(m)	公差 +α(m)								
L 5	0.20								
5 < L 30	0.50								
30 < L	L×0.03(3%)								

外形寸法

生産終了商品 形Z3F2-25N	推奨代替商品 推奨代替商品はありません								
<p>光ファイバ / AGFケーブル 形Z3F2-25N</p>  <p>* 光ファイバ長はフェルールの先端から先端までの距離Lとします。 公差は下表によります。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ケーブル指定長L(m)</th> <th>公差 + α (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L 5</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>5 < L 30</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>30 < L</td> <td>L×0.03(3%)</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル指定長L(m)	公差 + α (m)	L 5	0.20	5 < L 30	0.50	30 < L	L×0.03(3%)	<p>推奨代替商品はありません</p>
ケーブル指定長L(m)	公差 + α (m)								
L 5	0.20								
5 < L 30	0.50								
30 < L	L×0.03(3%)								

生産終了商品と推奨代替商品

名称	生産終了商品	推奨代替商品
光ファイバ / AGFコード	形Z3F2-22N	推奨代替商品はありません
光ファイバ / AGF強化用コード	形Z3F2-24N	
光ファイバ / AGFケーブル	形Z3F2-25N	

主な特性

光ファイバ(AGF)

形式	項目	記号	最小	標準	最大	単位	
形Z3F2-22N	張力	光コネクタ / 光ファイバコード	T_{CF}	—	—	98	N
		光ファイバコード	T_F	—	—	196	
	開口数	N.A.	—	0.2	—		
	屈折率分布			G.I.			
	伝送損失	—	—	3.5	—	dB/km	
	帯域幅	—	—	200	—	MHz	
	伝搬遅延時間	t_p	—	5	—	ns/m	
	使用温度範囲	T_{opr}	-20	—	+60		
	保存温度範囲	T_{stg}	-20	—	+60		
形Z3F2-24N	右記以外同上 (ケーブル部 T_F) 最大 980N)						
形Z3F2-25N	右記以外同上 (ケーブル部 T_F) 最大 784N 使用温度範囲(T_{opr}) -20 ~ +40 保存温度範囲(T_{stg}) -20 ~ +40)						