

# Multimode Ferrules (φ2.5mm)

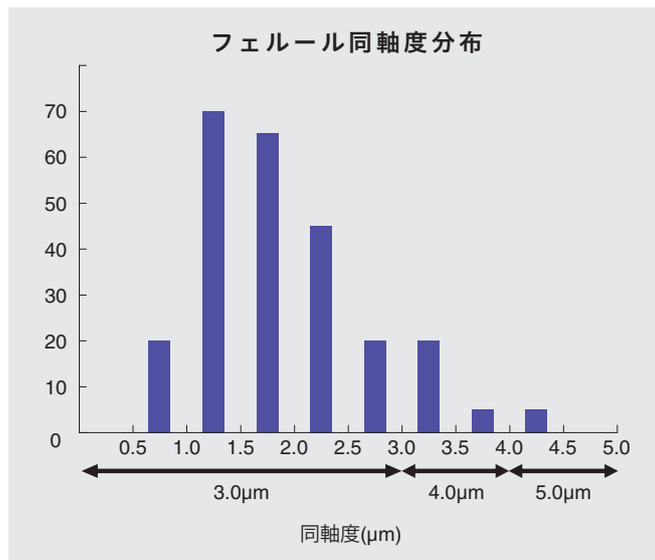
マルチモードフェルール

フェルール・スリーブ

- ・ 目的に合わせて選択できるバリエーションの広さ
- ・ 選べる端面形状
- ・ マルチモード専用ラインの確立

## 用途

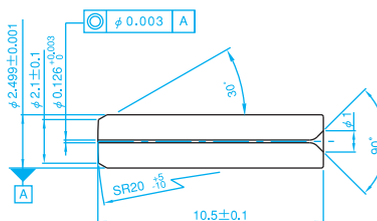
- For SC・FC・ST Connector
- Metro Network
- Data Communication
- LAN



## ASC-PMA タイプ

図:ASC-PMA30-260 単位:ミリメートル

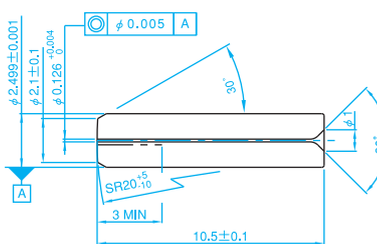
<SC・FCコネクタ用、ブリドーム端面、フェルールのみ>



## ASC-PMA 50 タイプ

図:ASC-PMA50-260 単位:ミリメートル

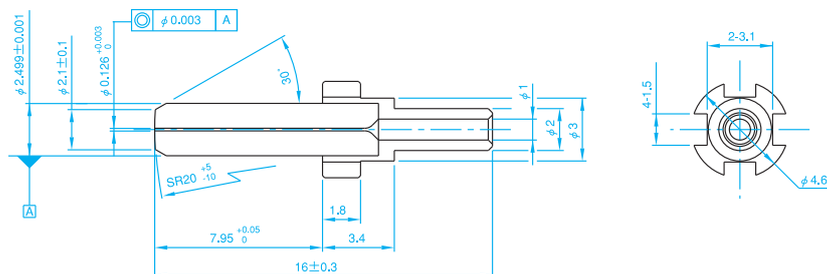
<SC・FCコネクタ用、ブリドーム端面、フェルールのみ>



## ASC-PMB タイプ

図:ASC-PMB30-260 単位:ミリメートル

<SC・FCコネクタ用、ブリドーム端面、フランジ付>

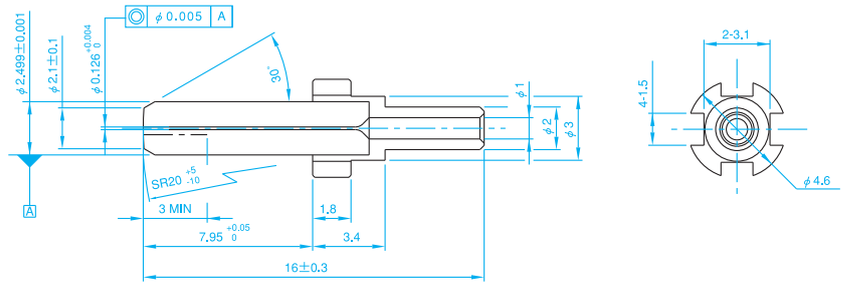




## ASC-PMB 50 タイプ

図:ASC-PMB50-260 単位:ミリメートル

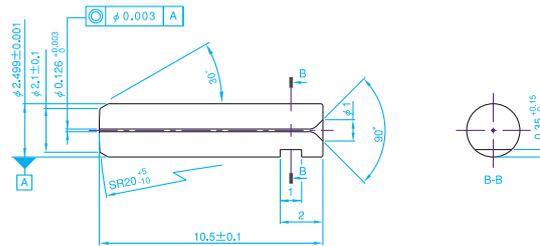
<SC・FCコネクタ用、プリドーム端面、フランジ付>



## ASC-PMC タイプ

図:ASC-PMC30-260 単位:ミリメートル

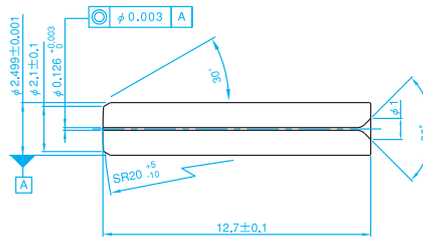
<SC・FCコネクタ用、プリドーム端面、溝あり>



## AST-PMA タイプ

図:AST-PMA30-260 単位:ミリメートル

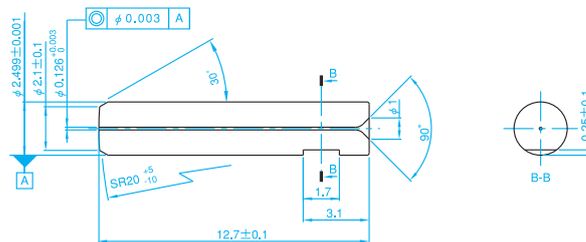
<STコネクタ用、プリドーム端面、フェルールのみ>



## AST-PMC タイプ

図:AST-PMC30-260 単位:ミリメートル

<STコネクタ用、プリドーム端面、溝あり>



## オーダーコード

A   -  M     -

対応コネクタ	端面形状	タイプ	同軸度	内径
SC: SC・FCコネクタ用	F: フラット	A: フェルールのみ	30: 3.0μm	260: φ0.1260mm
ST: STコネクタ用	P: プリドーム	B: フランジ付 (STコネクタ用を除く)	40: 4.0μm	270: φ0.1270mm
		C: 溝あり (フェルールのみ)	50: 5.0μm	
		D: フランジ付 (内径 0.6mm)		

# Multimode Ferrules (φ1.25mm)

マルチモードフェルール

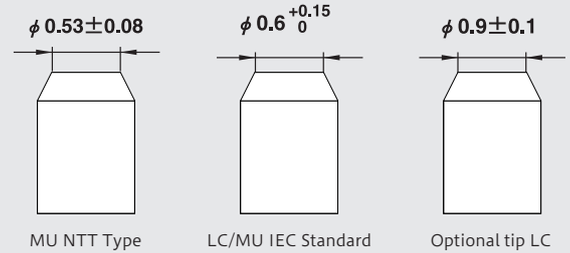
フェルール・スリーブ

- ・ 目的に合わせて選択できるバリエーションの広さ
- ・ 端面径：MU・LC・IEC 規格対応
- ・ マルチモード専用ラインの確立

## 用途

- For MU・LC Connector
- Metro Network
- Data Communication
- LAN

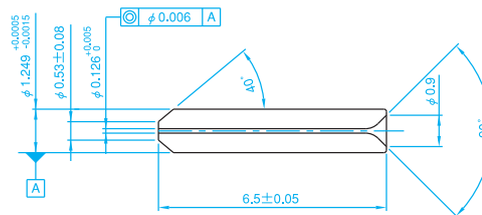
## 選べるフェールの端面形状



## AMU-FMA タイプ

図:AMU-FMA60-260-5 単位:ミリメートル

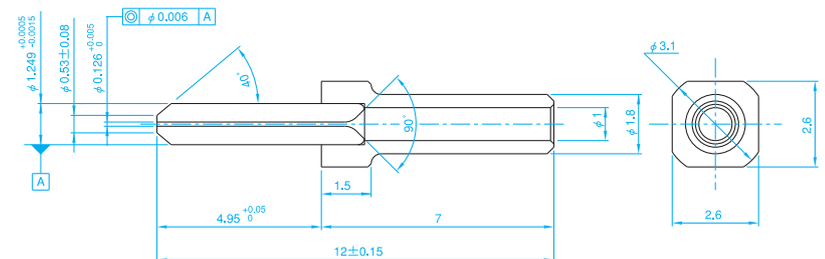
<MU コネクタ用、フラット端面、フェルールのみ>



## AMU-FMB タイプ

図:AMU-FMB60-260-5 単位:ミリメートル

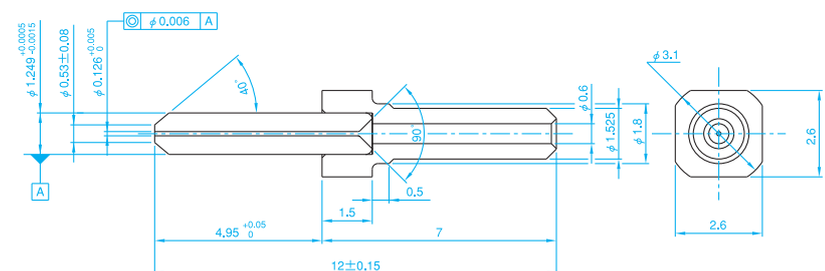
<MU コネクタ用、フラット端面、フランジ付>



## AMU-FMD タイプ

図:AMU-FMD60-260-5 単位:ミリメートル

<経済化 MU コネクタ用、フラット端面、フランジ付>

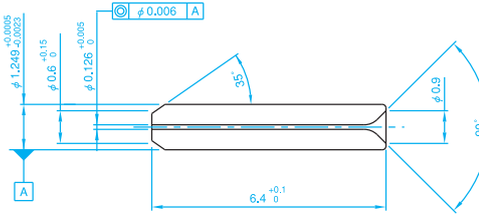




## ALC-FMA タイプ

図:ALC-FMA60-260-6 単位:ミリメートル

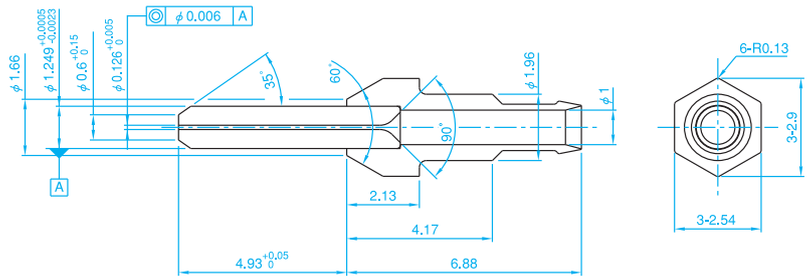
<LC コネクタ用、フラット端面、フェルールのみ>



## ALC-FMB タイプ

図:ALC-FMB60-260-6 単位:ミリメートル

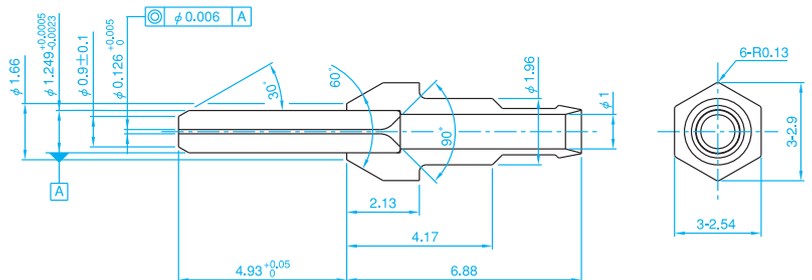
<LC コネクタ用、フラット端面、フランジ付>



## ALC-FMB タイプ

図:ALC-FMB60-260-9 単位:ミリメートル

<LC コネクタ用、フラット端面、フランジ付>



## オーダーコード

A   - FM   -   -

### 対応コネクタ

MU: MUコネクタ用  
LC: LCコネクタ用

### タイプ

A: フェルールのみ  
B: フランジ付  
C: 溝あり (フェルールのみ)  
D: 経済化MUフェルール

### 同軸度

60: 6.0μm

### 内径

260: φ0.1260mm  
270: φ0.1270mm

### 端面径

5: φ0.53mm (MU NTT Type)  
6: φ0.6mm (LC/MU IEC Standard)  
9: φ0.9mm (Optional tip for LC)