

■アタッチメント


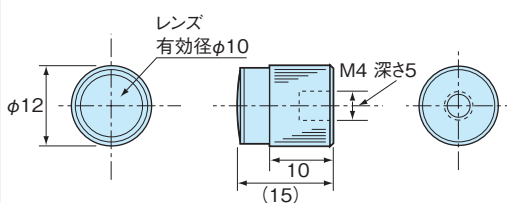

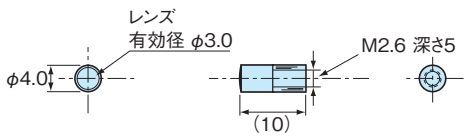

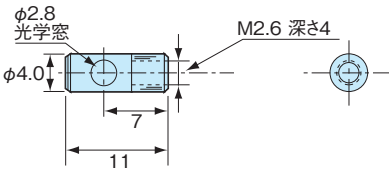

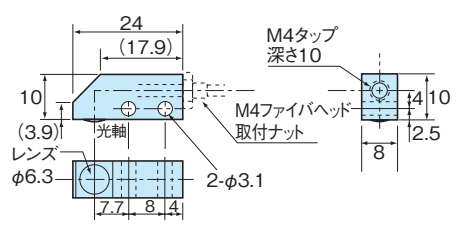

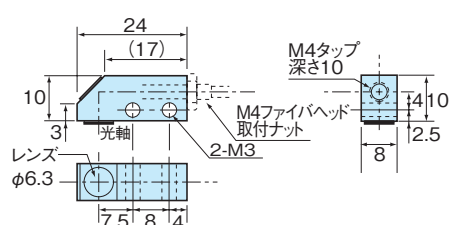
種類・形式	概要	外形寸法図(単位:mm)	備考																													
FA714	<ul style="list-style-type: none"> ●2段ねじ先端 M2.6ファイバユニット用 ●反射タイプには使用不可 		<ul style="list-style-type: none"> ●検出距離(単位:mm) <table border="1"> <tr> <td>アンブファイバ</td> <td>F80R長距離</td> <td>F70R F70AR高速</td> <td>F71R</td> <td>F2R</td> </tr> <tr> <td>FT7BC</td> <td>3400</td> <td>1900</td> <td>1900</td> <td>1150</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>FTH7BC</td> <td>3400</td> <td>1900</td> <td>1900</td> <td>1150</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>(投・受光器に取付時)</p>	アンブファイバ	F80R長距離	F70R F70AR高速	F71R	F2R	FT7BC	3400	1900	1900	1150	500	FTH7BC	3400	1900	1900	1150	500												
			アンブファイバ	F80R長距離	F70R F70AR高速	F71R	F2R																									
FT7BC	3400	1900	1900	1150	500																											
FTH7BC	3400	1900	1900	1150	500																											
FA814	<ul style="list-style-type: none"> ●M3 P=0.5ねじ付ファイバユニット用 ●反射タイプには使用不可 		<ul style="list-style-type: none"> ●検出距離(単位:mm) <table border="1"> <tr> <td>アンブファイバ</td> <td>F80R長距離</td> <td>F70R F70AR高速</td> <td>F71R</td> <td>F2R</td> </tr> <tr> <td>FT8EBC</td> <td>3400</td> <td>1900</td> <td>1900</td> <td>1200</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>FT8BC</td> <td>3400</td> <td>1900</td> <td>1900</td> <td>1200</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>FT19YBC</td> <td>1000</td> <td>570</td> <td>570</td> <td>350</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>FT108BC</td> <td>3400</td> <td>1900</td> <td>1900</td> <td>1200</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>(投・受光器に取付時)</p>	アンブファイバ	F80R長距離	F70R F70AR高速	F71R	F2R	FT8EBC	3400	1900	1900	1200	500	FT8BC	3400	1900	1900	1200	500	FT19YBC	1000	570	570	350	120	FT108BC	3400	1900	1900	1200	500
アンブファイバ	F80R長距離	F70R F70AR高速	F71R	F2R																												
FT8EBC	3400	1900	1900	1200	500																											
FT8BC	3400	1900	1900	1200	500																											
FT19YBC	1000	570	570	350	120																											
FT108BC	3400	1900	1900	1200	500																											
FA514	<ul style="list-style-type: none"> ●M4 P=0.7ねじ付透過形ファイバユニット用 ●反射タイプには使用不可 ●飛距離10倍(ファイバ素線φ1.0にて) 		ファイバ素線径φ0.5、1.0、1.5も使用可能																													
FA205	<ul style="list-style-type: none"> ●M4 P=0.7ねじ付透過形ファイバユニット用 ●飛距離20倍(ファイバ素線φ1.0にて) 		ファイバ素線径φ0.5、1.0、1.5も使用可能																													
FA200	<ul style="list-style-type: none"> ●M4 P=0.7ねじ付同軸反射形ファイバユニット用 		適合ファイバユニット FX** BC FX200Jシリーズ FX801BCを除く	検出距離 10~11mm スポット径 φ0.5~φ0.3																												
FA240			検出距離 7~16mm スポット径 φ0.6~φ1.7																													

■アタッチメント

種類・形式	概要	外形寸法図(単位:mm)	備考	
FA250	<ul style="list-style-type: none"> ●M4 P=0.7ねじ付同軸反射形ファイバユニット用 		検出距離 18~25mm スポット径 φ0.4~φ0.7	
FA260			適合ファイバユニット 同軸反射形 FX** BC FX200Jシリーズ 但しFX801BCを除く	検出距離 18mm スポット径 φ0.5
FA263			検出距離 35mm スポット径 φ1.5	
FA261			適合ファイバユニット 同軸反射形 FX801BC	検出距離 18mm φ0.5
FA712	<ul style="list-style-type: none"> ●2段ねじ先端 M2.6透過形ファイバユニット用 		適合ファイバユニットM2.6の2段ねじ FTH7BC FT7BC	検出距離は変わりません。
FA12F5	<ul style="list-style-type: none"> ●透過形ファイバユニット(M4, P=0.7ねじ付ヘッド)の先端に装着してサイドオンにすることができます。 		検出距離は変わりません。	

ファイバセンサ

■ アタッチメント

種類・形式	概要	外形寸法図 (単位: mm)	備考
FA515  価格 4,000円 / 1個	<ul style="list-style-type: none"> ● M4 用丸型 		本体: ステンレス レンズ: ガラス 耐熱: 350℃
FA714H  価格 3,000円 / 1個	<ul style="list-style-type: none"> ● M2.6 用丸型 		本体: ステンレス レンズ: ガラス 耐熱: 350℃
FA712H  価格 5,000円 / 1個	<ul style="list-style-type: none"> ● M2.6 用丸型 サイドビュー 		本体: ステンレス レンズ: ガラス 耐熱: 350℃
FA252M  価格 12,000円 / 1個	<ul style="list-style-type: none"> ● M4 用角型 サイドビュー 		本体: ステンレス レンズ: ガラス 耐熱: 200℃
FA252H  価格 20,000円 / 1個			本体: ステンレス レンズ: ガラス 耐熱: 350℃