

FIBER OPTIC SENSOR UNIT -SCREWMOUNT-

ファイバセンサ(ユニット)

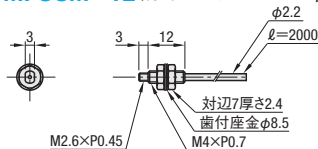
—ねじ取付タイプ—

■ナットで固定する最もポピュラーなタイプです。断線防止用のメタルジャケットタイプ・省スペースのL型もございます。

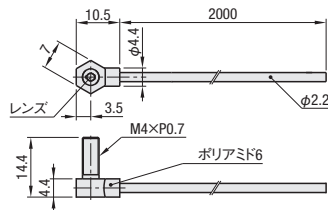


・透過型

MFUSM-T1 (標準) ファイバサイズφ1.5×1)
MFUSM-T2 (標準) ファイバサイズφ1×1)

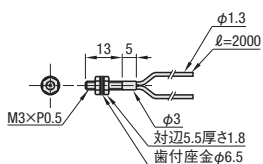


MFUSM-T3 (L型)

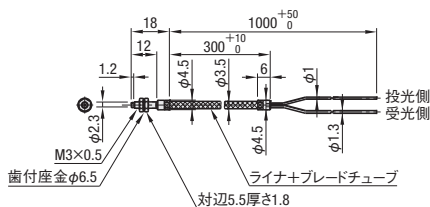


・反射型

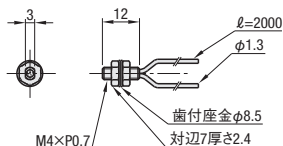
MFUSM-D1 (同軸)



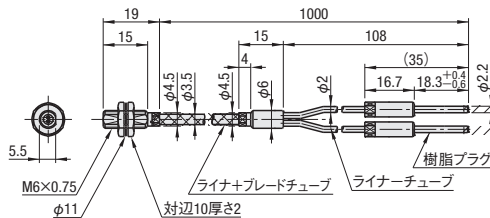
MFUSM-D2 (同軸、メタルジャケット)



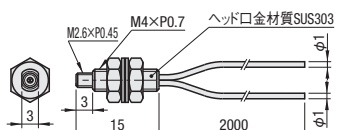
MFUSM-D3



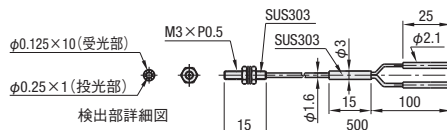
MFUSM-D4 (メタルジャケット)



MFUSM-D5 (耐屈曲)



MFUSM-D6 (同軸)



Type	材質			付属品
	ファイバ部	ヘッド	その他	
MFUSM-T1 MFUSM-D1 MFUSM-D3 MFUSM-D5	PMMA	SUS303	—	ファイバカッター 取付金具 アダプタ
MFUSM-D6		SUS303	プラグ:POM	
MFUSM-D2		SUS304	中間金具:SUS303	
MFUSM-T2		C3604BD	—	
MFUSM-D4		C3604BD	プラグ:PA	
MFUSM-T3		PA6(ナイロン)	レンズ:PC	

型式	検出方法	レンズ装着可否	種類	ファイバサイズ	曲げ半径 (mm)	検出距離 (mm)										¥基準単価	¥スライド単価
						ファイバアンプMFADシリーズの下記モード使用時											
						1-HS	2-FS	3-ST	4-LG	5-PL	6-UL	7-EL	MFAT-1 使用時	1~5コ	6~10コ		
MFUSM-T1	透過型	○	M4	φ1.5×1	R30	250	750	1400	1900	2200	3000	4000	700	2,180	1,970	1,860	
MFUSM-T2	透過型	○	M4	φ1×1	R25	175	550	1000	1400	1600	2000	4000	450	2,940	2,650	2,500	
MFUSM-T3	透過型	×	M4	—	R25	100	350	750	1000	1300	1400	2500	350	6,720	6,050	5,720	
MFUSM-D1	反射型	○	M3	φ0.5×1	R15	30	100	150	225	250	300	500	70	2,730	2,460	2,320	
MFUSM-D2		×	M3	φ0.5×1	R10	10	40	80	130	150	170	180	50	5,600	5,040	4,760	
MFUSM-D3		×	M4	φ1×2	R25	60	200	350	450	550	650	1100	160	2,350	2,120	2,000	
MFUSM-D4		×	M6	φ0.25×9	R10	30	100	200	310	360	410	440	100	5,040	4,540	4,290	
MFUSM-D5		×	M4	φ0.25×4	R4	16	45	80	120	140	180	300	35	4,370	3,940	3,720	
MFUSM-D6		○	M3	φ0.25×1	R15	12	40	60	85	100	110	180	20	4,480	4,040	3,810	

Order 注文例 型式 MFUSM-T1

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

L型で更なる省スペース化を
 L型ファイバユニットならケーブルが出っ張らないため、省スペースでの配線が可能です。
 また、引っ掛かりによる断線も防ぐことが出来ます。

メタルジャケットタイプ
 ファイバケーブル部を網目状のステンレスで保護し、引っ張り強度を向上させました。引っ
 掛かりによる断線を防止します。また、曲げ半径もR10mmとしなやかに曲がるので、折れ
 るリスクが減少しております。

ファイバセンサに関する用語集をP.2249に掲載しております。