

ファイバセンサ

ねじ固定タイプ



●代表型番：E-MSMC31M

1個 購入時 **¥1,300** / 1個

10個 購入時 **¥1,040** / 1個

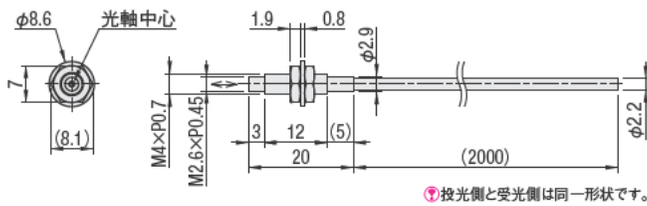
Delivery 在庫品 翌日出荷
 ◎ご希望により17:00まで、当日出荷受付けいたします。

数量区分	小口	大口
数量	1~4	5~9
値引率	基準単価	20%
出荷日	通常	お見積

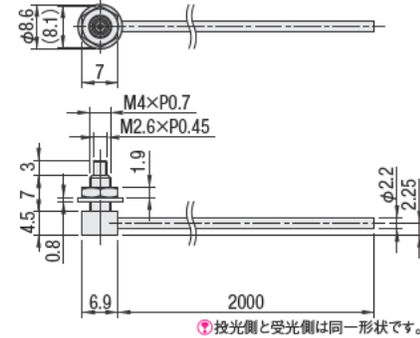


①在庫数・サイズによって異なる場合があります。
 価格・出荷日はMISUMIサイトにてご確認ください。

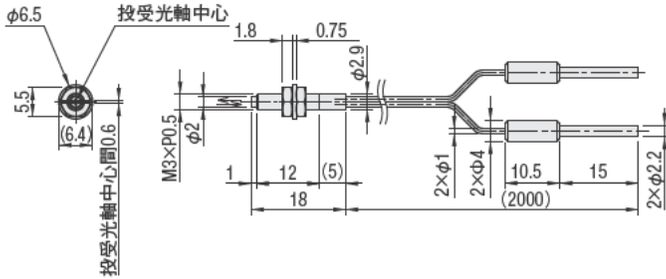
■検出方式:透過型 E-MSMT11R



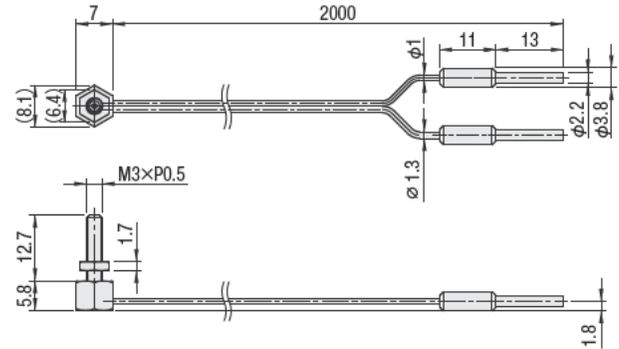
E-MSMT11N



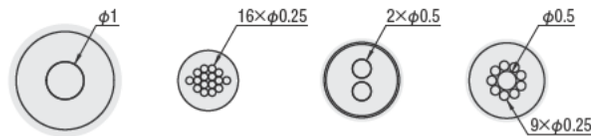
■検出方式:反射型 E-MSMC31M



E-MSMC31N



■ファイバ配置



E-MSMT11R E-MSMT11N E-MSMC31M E-MSMC31N

M材質		
ヘッド部	ファイバ	ねじ部
SUS303相当	ポリエチレン	SUS303相当

Order 注文例
 型番
E-MSMC31M

型番	検出方式	集束レンズ (別売)	取付ねじ	ファイバ外径 (mm)	光軸直径 (mm)	曲げ半径 (mm)	ファイバ		検出距離 (mm)			※基準単価
							全長	仕様	高速モード	標準モード	長距離モード	
E-MSMT11R	透過型	×	M4×P0.7	2×φ2.2	1×φ1.0	R25	2m	平行型	300	600	900	1,320
E-MSMT11N		×	M4×P0.7		16×φ0.25				250	480	1100	1,480
E-MSMC31M	反射型	○	M3×P0.5	2×φ1.0	2×φ0.5	R15	2m	平行型	30	50	120	1,300
E-MSMC31N		○	M3×P0.5	φ1.3 φ1.0	内1×φ0.5 外9×φ0.25				30	60	130	1,440

① 検出距離は、ファイバアンプE-MSMFA11/41シリーズを使用した場合の数値になります。
 ② 本商品はファイバアンプはセットしていません。セット品(☞P.45)およびファイバアンプ単体(☞P.49)の発売もございます。
 ③ 2025年10月時点の情報です。最新情報はMISUMIサイトにてご確認ください。

型番生成方法

方法 1
Type

MISUMIサイトで検索
E-MSMC31M
 MISUMIサイトで検索し、型番生成する

方法 2
キーワード

MISUMIサイトで検索
ファイバセンサ ねじ固定タイプ

