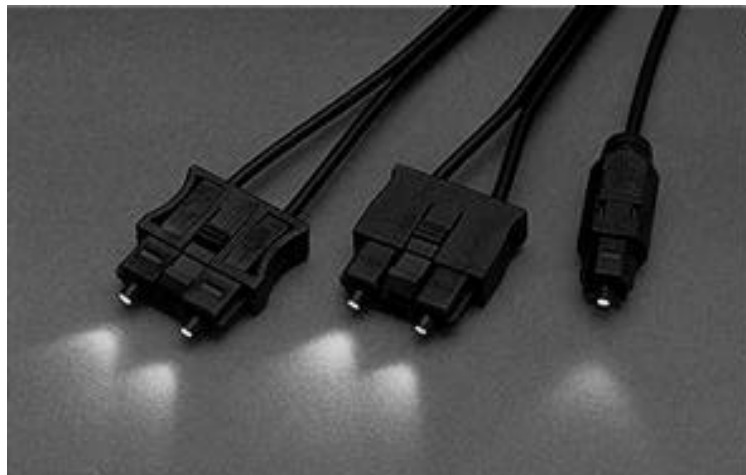


プラスチック光ファイバ用 **光プラグ**

最適で加工しやすい、三菱レイヨンの光プラグ



光プラグ

規格	対応ファイバ	加工法	品名	用途
F05	1.0	ホットプレート用	<b>RFA4011P</b>	DAI
F07	1.0	ホットプレート用	<b>RFA4012AP</b>	一般用
F07(PN)	1.0	ホットプレート用	<b>RFA4212AP</b>	IEEE1394.b 一般用
	1.0	研磨用	<b>RFA4212BP</b>	
	0.75	研磨用	<b>RFA4322BP</b>	
SMA	1.0	ホットプレート用	<b>RFA672A</b>	SERCOS 光 RS232C
	1.0	研磨用	<b>RFA672B</b>	
	0.75	研磨用	<b>RFA674A</b>	
OMJ			(近日発売)	DAI
SMI	1.0	ホットプレート用	<b>RFA4412AP</b>	IEEE1394.b
	0.75	研磨用	<b>RFA4512BP</b>	

New

New

光中継コネクタ

規格	品名
F07(PN)	<b>RFD4282</b>
SMA	<b>RFD682</b>
SMI	<b>RFD4482</b>

上記以外もご用意しております。

加工に際しては、**THA300 Set**シリーズをご利用ください。  
プラグ付きケーブルとしても販売しております。仕様については、弊社営業または販売店へお問い合わせ  
ください。

三菱レイヨン株式会社

情報材料事業部 光デバイス部

〒108-8506 東京都港区港南 1-6-41  
TEL.03-5495-3035 Fax.03-5495-3212  
Homepage : <http://www.pofeska.com/>  
E-mail : [info@pofeska.com](mailto:info@pofeska.com)