

IEEE1394光ケーブル (プラグ付き)

広帯域光ファイバ ESKAMEGAを使用

IEEE1394 製品に御利用いただける2心プラグ付き光ケーブル

IEEE1394.b 対応

- ・広帯域光ファイバ ESKAMEGA 使用
- ・コネクタは標準のPNと小型のSMIの2種類

共通仕様

ファイバ径	1.0mm, 2心
ケーブル径	2.2mm, 2心
伝送損失	160dB/km
伝送帯域	200MHz / 50m



コネクタ仕様

PNタイプとSMIタイプのプラグを御利用頂けます。両端に使うプラグによって、以下のような組み合わせの中から御利用ください。

	PNタイプ	SMIタイプ
PNタイプ	RFA4212M-	RFA4242M-
SMIタイプ	RFA4242M-	RFA4412M-

ケーブルの長さについて

ケーブル長は、10cm単位でご指定できます。以下のようにご指定下さい。

RFA4*12M-_____ 10cm単位で表記します。

(例) 50mの場合 RFA4212M-500
0.5mの場合 RFA4212M-005」となります。

ご注意

ケーブル長はプラグの根本間で測定しております。通常公差1m以上は+3% -0、1m未満は+30mm -0です。実際の伝送損失等はご利用になる光リンクによって異なります。詳しくはリンクの仕様書等でご確認ください。加工方法については研磨法による製品もございます。このカタログは仕様の概要を表示するものです。詳しくは弊社及び弊社代理店にお問い合わせください。

ESKAMEGAについて

ATM Forum PHY-0079準拠、IEEE1394長距離規格準拠の広帯域プラスチック光ファイバです。50mでS100,S200をサポート。一般的なインターフェイスとして使われる20mでは、S400までサポートします。

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