

INDEX GUIDE TO 索引 FIBER OPTIC PRODUCTS

GUIDE: ご案内: ALL XXX FIBER OPTICS CABLE ASSEMBLY PART NUMBERS INDICATE THE LENGTH OF THE ASSEMBLY (IN METERS) FOLLOWING THE HYPHEN. XXX 光ファイバーケーブルアセンブリのパーツ番号のハイフンの後は、全長(メートル)を表しています。

EXAMPLE: 例: PE3-1 AND PE3-2- ARE 1 METER AND 2 METERS IN LENGTH, PE3-1およびPE3-2は、それぞれ1メートル、2メートル。 RESPECTIVELY.

NEW PRODUCTS AND CATEGORIES ARE IDENTIFIED WITH THE SYMBOL 新製品やカテゴリーには 記号を付けて表示しています。

NEW 新製品

Fiber Optic Mode Conditioning Cable Assemblies235 光ファイバーモードコンディショニングケーブルアセンブリ235
<p>Mode conditioning cable assemblies are mainly used in Gigabit Ethernet (1000 Base-LX) applications where there is a requirement for interconnection of both single mode fiber channels and multimode fiber channels. モードコンディショニングケーブルアセンブリは、主に、シングルモードファイバーチャンネルとマルチモードファイバーチャンネルの両方の相互接続が必要となる、ギガビット・イーサネット(1000Base-LX)アプリケーションで使用されます。</p>
Fiber Optic Cable Assemblies 光ファイバーケーブルアセンブリ.....232
<p>Single Mode UPC 8.3/125, Single Mode APC 8.3/125, Multimode 62.5/125 & シングルモードUPC 8.3/125、シングルモードAPC 8.3/125、マルチモード62.5/125、</p> <p>10GB Multimode 50/125 10GB マルチモード50/125</p>
Fiber Optic Toslink Cable Assemblies 光ファイバーToslinkケーブルアセンブリ 235

{0}>XXX now provides high quality Toslink fiber optic, digital optical patch cables.<100}>XXXでは、高品質Toslink光ファイバー、デジタル光パッチケーブルを発売しています。
<0}>These premium cables feature Toslink connectors found on most consumer electronic devices.<100}>この高級ケーブルは、多くの家電機器に見られるToslinkコネクタを備えています。<0}>Toslink optical cables are used to transmit S/PDIF digital audio information in optical form (red light), which is used by Dolby Digital and DTS sound systems.<100}>Toslink光ケーブルは、ドルビーデジタルやDTS音響システムで使用されるS/PDIFデジタルオーディオ情報を光学型式(赤色光)で伝送するのに使用されます。<0}

{0}>Fiber Optic Adapters.....236<100}>光ファイバーアダプタ.....236<0}

{0}>XXX Offers ST, FC & SC Adapters.<100}>XXXでは、ST、FC、SCアダプタを取り揃えています。

{0}>Fiber Optic Loopbacks.....237<100}>光ファイバー ループ・バック.....237<0}

{0}>Fiber Optic Loopbacks are designed to provide a media of return patch for a fiber optic signal and is typically used for fiber optic testing applications or network restorations.<100}>光ファイバーループバックは、光ファイバー信号のリターンパッチの媒体を提供するために設計され、通常光ファイバーテストアプリケーションまたはネットワークの復旧に使用されます。<0}>For

{0}>Fiber Optic Attenuators..... 237<100}>光ファイバー 減衰器 237<0}

{0}>XXX Single-Mode Fixed Fiber Optic Attenuators offer low return loss, high mode stability and a variety of attenuation values:<100}>XXXシングルモード固定式光ファイバー減衰器は、低いリターンロス、高いモード安定性、多様な減衰値を提供します。<0}>5, 10, 15, 20, 25 and 30 dB.<100}>5, 10, 15, 20, 25, 30 dB.<0}

{0}>Notes:<100}>注:<0}

{0}>If you cannot find the cable assembly you need, you can order a special cable assembly by contacting our Tech Support Department at:<100}>お探しのケーブルアセンブリが見つからない時は、エム・アールエフ(株)にお問い合わせ下さい。<0}> (000) 000-0000, Ext.<0}>3, or by email at:<100}>Eメールの場合は、<0}> techsupport@XXX.com.

{0}>For higher quantity volume discounts, please visit our website or contact us.<100}>数量割引については、ウェブサイトをご覧になるか、またはお問い合わせください。<0}

{0}>All cable assemblies have a length tolerance of 1.5% or $\pm 3/8$ ", whichever is greater.<100}>ケ

ーブルアセンブリの標準全長公差は、1.5%または $\pm 3/8$ " (いずれか大きい方)。<0}