

光コネクタクリーナ CLETOP 取扱説明書

はじめに

この度は、光コネクタクリーナ CLETOP をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。
従来、光コネクタプラグのフェルール端面を清掃は、アルコールを用いて行われており、拭き残しの発生やスキルによる個人差がありました。
本製品は、光コネクタ端面の清掃作業を、短時間で簡単に、しかもアルコールを使用することなく清掃をすることができます。
また、静電気対策済みのため、清掃後のフェルールへの塵埃の再付着を防ぎます。

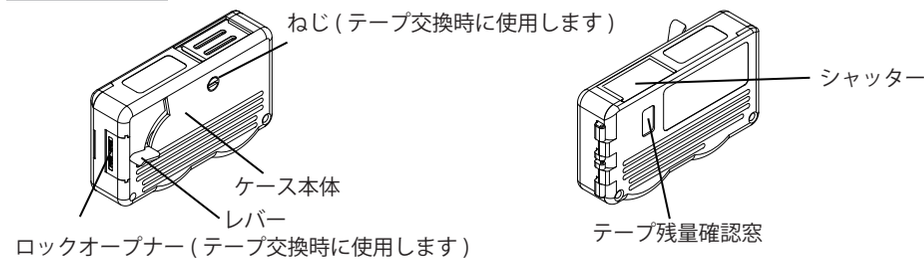
ご使用の際には、本取扱説明書をよくお読みの上、記載内容に従い正しくお使いください。



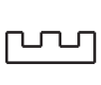
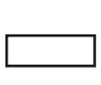
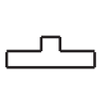
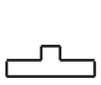
禁止!

- ・保管の際は、直射日光、高温又は多湿の環境を避けて下さい。変形の恐れがあります。
- ・本製品を分解しないでください。
- ・清掃布に触れないで下さい。品質が低下します。
- ・取扱説明書に記載していない使い方で使用しないで下さい。製品が破損する可能性があります。
- ・廃棄の際は、各都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託してください。

本体各部の名称



清掃面形状

名称	清掃窓形状	ラバー形状	適応コネクタ	型番
Aタイプ			・単心コネクタ 例) SC, FC, ST, DIN, D4 LC, MU, Biconic (φ2.5mm ferruleに最適)	14100501 14100511
Bタイプ			・単心コネクタ ・多心コネクタ (ピンなし) 例) MPO, MT, MT-RJ	14100601 14100611
MPOタイプ			・MTコネクタ(ピンあり) ・MPOコネクタ(ピンあり)	14100201
MT-RJタイプ			・MT-RJコネクタ(ピンあり)	14100101

使用方法

①CLETOP を写真1のように持ち、親指でレバーを回転させます。
この時、内部では清掃布の巻取りが行われ、同時にシャッターが開きます。



写真1

②レバーを回転させた状態で、光プラグを写真2のように清掃布に押し当てて、左右に1回転させてから矢印方向に移動させます。

注) フェルール端面がテープに垂直に当たっていることを確認しながら移動させてください。
最適な荷重は、フェルールがやや押し下がる程度です。押し付ける力が弱いと、きれいに清掃できない場合があります。



写真2

なお、SC2 心コネクタプラグ、LC2 心コネクタプラグも清掃することができます。その場合は、光プラグを清掃布に押し当てた後、左右に回転させずに移動させてください。

③親指を離すとレバーが自動で元の位置に戻り、シャッターが閉まります

清掃布を使い終わったときは

CLETOP は 400 回使用することができます。清掃布の残量は、テープ残量確認窓で確認してください。
清掃布が使い終わりましたら、別途 CLETOP 交換リールをご購入いただけますと、新しい清掃布に交換でき、クリーナ本体を繰り返し使用することができます。交換の方法は、交換リールに同梱の取扱い説明書をお読みください。

注) 「CLETOP」は、NTT アドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。
CLETOP 本来の清掃能力を発揮するために、必ず純正品をご使用ください。

●お問い合わせ先
NTTアドバンステクノロジー株式会社
光コネクタクリーナ担当
Email: bbs@ml.ntt-at.co.jp
URL http://keytech.ntt-at.co.jp/optic1/prd_0036.html

光コネクタクリーナ クレトッ