

放送・高精細映像用光コネクタを簡単に清掃!

小型光コネクタクリーナ

NEOCLEAN-EZV New!!



NEOCLEAN-EZvは、放送・高 精細映像用等の光複合コネク タを簡単ワンプッシュでクリー ニングできます。 コンパクトサイズで、持ち運び しやすく、作業場所も選びま せん。



ワンプッシュ&スキルレス

内蔵の専用極細繊維で、光 ファイバの繊細なコアを傷つ けることなく、簡単なプッ シュ操作で汚れを除去します。

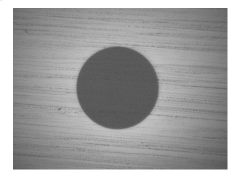
作業性を考慮した コンパクト設計

400回以上の清掃を可能にし ながら、操作性、携帯性にも すぐれたコンパクト設計を実 現しました。

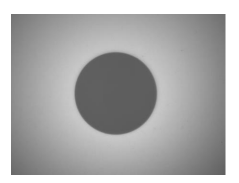
クリーナ1個でプラグ・ソ ケットの両方に対応

付属のアタッチメントを装着 してソケットを、外してプラ グを清掃できます。面倒な割 スリーブの着脱は不要です。

■ 清掃性能



清掃前のコネクタ端面



清掃後のコネクタ端面

■ 仕様

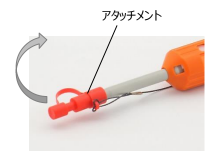
製品名 (型番)	NEOCLEAN-EZv (ATC-NE-EZv	r)
適応コネクタ	放送・映像用コネクタ: φ2.0mmフェルールコネクタ*	
適応端面	PC, APC	※対応確認済み光複合コネクタLEMO製 SMPTE 304M規格コネクタ多治見製 OPS、OPCシリーズカナレ製 OCシリーズ
使用回数	400回以上	FCシリーズ 上記以外はお問合せください
長さ [mm]	L:109 (キャップ装着時:121)	

■ 清掃方法(例:SMPTE 304M 規格コネクタ)

- プラグ内の光コネクタフェルール端面の清掃
 - ①アタッチメントを外し、ガイドをプラグに対して 真直ぐ挿入します。



- 光コネクタソケットの清掃
 - ①アタッチメントのふたを外します。



②本体のオレンジ色の部分を持って押し込みます。 押し込みが止まるとクリーニング終了です。



②アタッチメントの先端をソケットに挿入し、本体の オレンジ色の部分を持って押し込みます。 押し込みが止まるとクリーニング終了です。



TEL: 0120-057-601 E-mail:bbs@ml.ntt-at.co.jp

お問い合わせ先

http://keytech.ntt-at.co.jp/optic1/prd_0051.html

※本カタログ記載の内容は予告なく変更することがあります。

NTTアドバンステクノロシ、株式会社

グローバル事業本部 光プロダクツビジネスユニット 〒180-0012 東京都武蔵野市緑町3-9-11 NTT武蔵野研究開発センタ内 201803C