

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。

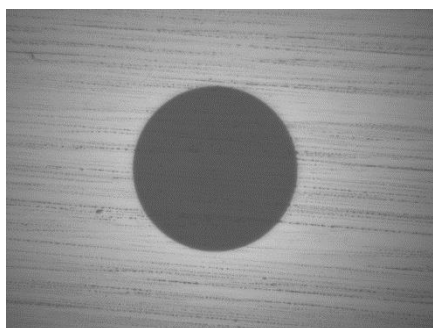
## 作業性を考慮したコンパクト設計

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。

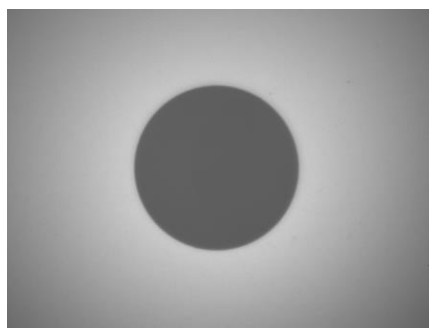
## クリーナ1個でプラグ・ソケットの両方に対応

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)	
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 FCシリーズ 上記以外はお問合せください
使用回数	400回以上	
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。



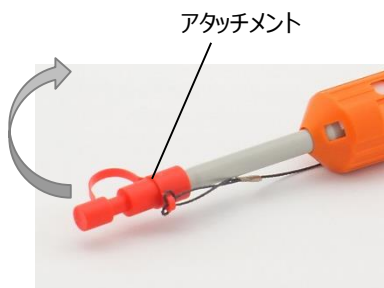
コネクタに  
垂直に挿入

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。



### ● 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。



アタッチメント

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](mailto:bbs@ml.ntt-at.co.jp)

お問い合わせ先

[http://keytech.ntt-at.co.jp/optic1/prd\\_0051.html](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。

201803C

NTTアドバンステクノロジー株式会社

グローバル事業本部 光プロダクトビジネスユニット

〒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ー内



光技術をサポートする  
株式会社オプトサイエンス

<https://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング  
TEL:03-3356-1064 E-mail: [info@optoscience.com](mailto:info@optoscience.com)