

# NEOCLEAN-S Manual

注意！



Caution!

NEOCLEAN-Sはドライ用です。エタノールなどの有機溶剤は使用しないでください。  
 有機溶剤を使用すると清掃後残留物が残ることがあります。  
 NEOCLEAN-Sの使用回数は1回です。使用後は破棄してください。  
 保管の際は、直射日光、高温又は多湿の環境を避けてください。変形の恐れがあります。  
 取扱説明書に記載していない使い方はしないでください。製品が破損する可能性があります。  
 Dry use only.  
 Don't use this product with fluxing material such as isopropyl alcohol, ethanol and acetone.  
 Please throw it away for each time after using NEOCLEAN-S.  
 Do NOT use for any purpose which has not been described in this manual. Products may be damaged.  
 Do NOT store in direct sunlight, and avoid hot and/or humid environments as the product may become deformed.

## ■ 適応コネクタタイプ / Compatible connector

	Connector Type	Ferrule Diameter
NEOCLEAN-S125	For MU, LC	1.25 mm
NEOCLEAN-S250	For SC, FC, ST	2.5 mm

## ■ 使用用途 / What is NEOCLEAN-S used for?

- 光コネクタ端面の清掃  
Cleaning end of the connectors.
- アダプタ内部の清掃  
Cleaning the inside of adaptors.

## ■ 使用方法/How to use

- ① 清掃毎に袋から1本取り出してください。先端の清掃部に触れないように注意してください。

Pull out a NEOCLEAN-S from the package.  
Do not touch the cleaning cloth.

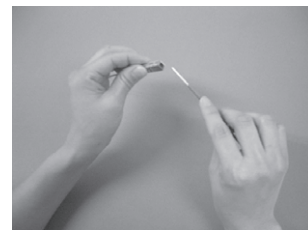
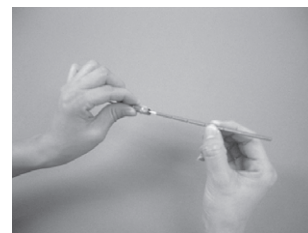
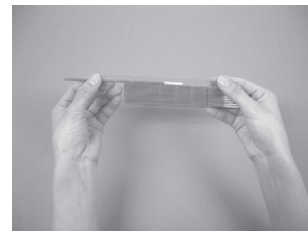
- ② 清掃部をアダプタに挿入し、清掃する光コネクタプラグの端面に押しつけながら、3回程度、同じ方向に回転させてください。  
 ※セットされているフェルレルが押し下がる程度の力 (NEOCLEAN-S125:200-300gf、NEOCLEAN-S250:300-500gf) で押しながら回転させるとよりよい清掃性能が発揮されます。

Rotate the stick clockwise 3 times while pressing it with the above mentioned load.

\* The most appropriate load to press the stick is about 200-300 gf (1.9 N-2.9 N) in case of NEOCLEAN-S125 and about 300-500gf(2.9 N-4.9 N) in case of NEOCLEAN-S250, to such an extent that the ferrule set in the sleeve is a little pressed down.

- ③ アダプタから抜いてください。使用したNEOCLEAN-Sは廃棄してください。

After cleaning once, please dispose a NEOCLEAN-S properly.



※「NEOCLEAN」は、NTT アドバンステクノロジー株式会社の登録商標です。  
NEOCLEAN is a trademark of NTT Advanced Technology Corporation.

### ● 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\\_0051.html](http://keytech.ntt-at.co.jp/optic1/prd_0051.html)

光コネクタクリーナ ネオクリーン 検索



### ● Inquiries

NTT Advanced Technology Corporation  
[http://www.ntt-at.com/product/optical\\_cleaner/](http://www.ntt-at.com/product/optical_cleaner/)

