

# ワイヤの「もつれ」と保管方法について

弊社製品「e ワイヤ」シリーズをご使用いただき、誠にありがとうございます。

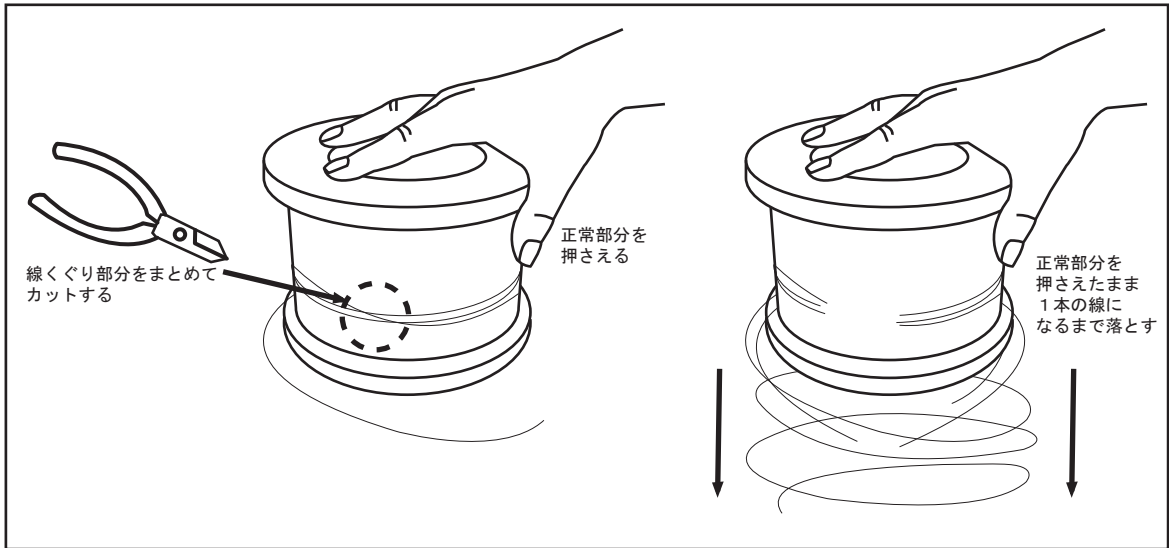
弊社では、お客様に安心してご使用していただく製品を目指しております。

ポビンに巻きつける工程では、「オートトラバース機能」にて均一に巻きつけております。

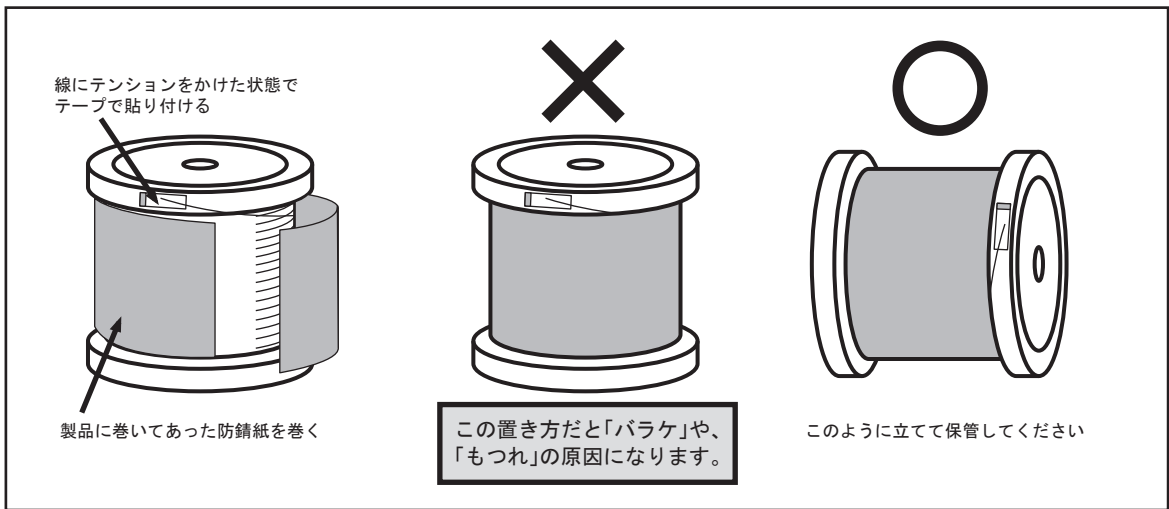
ワイヤの「線くぐり」「もつれ」の主な原因はゆるみによるものです。  
①機械への設置時    ②保管時    ③機械が緊急停止した際のテンションゆるみ

ご使用時に「線くぐり」「もつれ」が発生した場合、下記の方法にて対処をお願い致します。

## ■線くぐり・もつれの対処方法



## ■製品の保管方法について



株式会社 ソディック エフ・ティ EWS 事業部

〒889-1701 宮崎県宮崎市田野町甲8798-239

<http://www.sodickews.com>

ワイヤサイクル  
TEL 0120-818319  
FAX (0985)64-6050  
E-mail:ews01@sodickews.com