

品番 77964

# ハンディチョークライン Neo 手巻 細糸 ラベンダーパープル

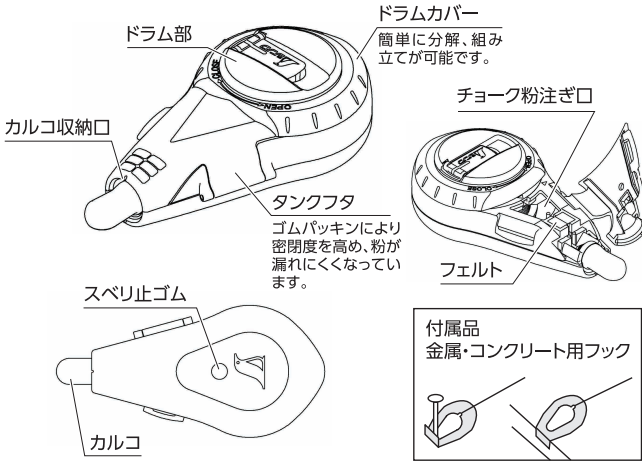
## ■用途

- チョークでのライン打ち作業に。

## ■特長

- 粉の残量、固まり具合が分かる透明ボディです。
- 粉漏れと湿気防止の密閉型タンクを採用しました。
- 粉が付きやすい特殊組糸を使用しています。
- フルオープンで糸交換が簡単です。

## ■各部の名称



## ■仕様

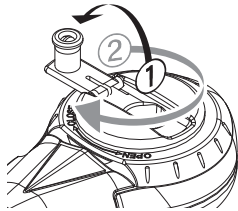
材質	本体:ABS樹脂、シリコンゴム カルコ:ABS樹脂、ゴム 針:バナ鋼 糸:ナイロン 金属フック、糸出口リング:ステンレス フェルト:化学繊維
糸	φ0.5mm×15m
本体サイズ	160×76×45.5mm
製品質量	120g
付属品	金属・コンクリート用フック

## 手巻式

糸は10m巻いてあります。  
10mを目安にお客様の用途に応じた長さの糸を巻いてください。

## ■糸の巻き取り方

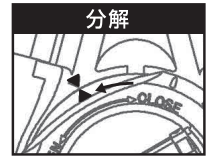
ハンドルを起こして右図のように時計回りにまわしてください。巻き取りが途中で止まった際には、「**■トラブル時の確認事項および対処法**」を参照してください。



## ■糸の交換方法

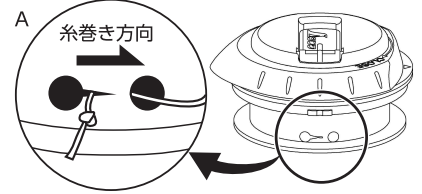
### 分解

- ①ハンドルを折りたたみます。
- ②カルコを糸から切り離してタンクフタを開け、ドラムカバーをOPEN方向へまわし、本体の▼とドラムカバーの▲を合わせると、ドラム部が外れます。



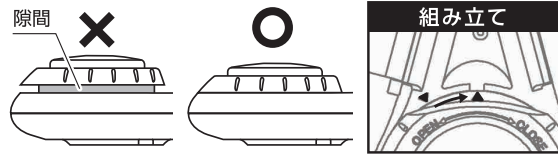
### 糸交換

- ③ドラムを取り出して古い糸をほどきます。
- ④新しい糸の先に結び目を作ります。
- ⑤右図Aのように結び目を引っ掛け、糸巻き方向へ糸を巻きます。



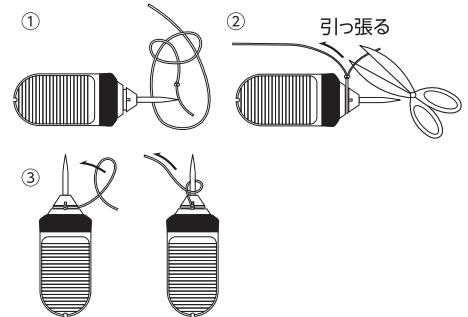
### 組み立て

- ⑥ドラムを元の場所に入れ、ドラムカバーの▲と本体の▼を合わせるようにはめます。この状態で本体とドラム部の間に隙間が空かないようにセットし、ドラムカバーをCLOSE方向へまわし固定します。
- ⑦タンクフタを閉めます。



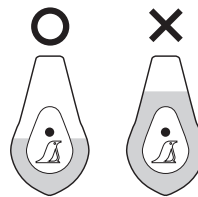
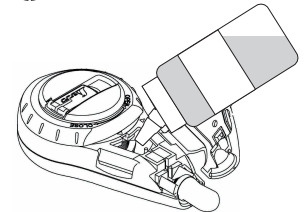
## ■カルコの取り付け方法

- ①糸の先に結び目を作り、右図のように輪を作ります。
- ②カルコの溝に糸を引っ掛け、長い方の糸をカルコが抜けなくなるまで引っ張ります。短い方の糸は切ります。
- ③糸をねじって輪を作り、カルコの針に引っ掛ければ完成です。



## ■粉チョークの入れ方

- ①本体を平らな所に置き、タンクフタを開けます。
- ②チョーク粉注ぎ口から粉を入れます。
- ③タンクフタをカチッと閉めます。



粉の量はケースの半分以下にしてください。  
それ以上の粉は作動不良の原因になります。

## ■トラブル時の確認事項および対処法

トラブル	確認事項	対処法
糸が出ない、戻らない うまく巻き取れない	糸がドラムから外れていませんか?	糸を正常に巻き直してください。
	糸にコブができていませんか?	コブの付いた糸を切ってください。
	内部部品が破損したりすり減っていませんか?	部品交換ができないため本体を買い替えてください。

## 警告

- カルコの針が鋭利で危険です。糸を引っ張ってカルコを抜かないでください。

## 注意

- カルコの針が抜けないように、材料にしっかりと刺してください。
- ほつれた糸や切れかかった糸を使用すると、作動不良の原因になります。糸の傷んだ部分まで切り、カルコに取り付け直してください。
- 粉を入れ過ぎないでください。漏れの原因になります。入れすぎた場合は、タンクフタを開けて出してください。
- シンワのチョークライン用のチョークを使用してください。
- タンクフタがカチッと鳴るまで完全に閉めてください。
- 弊社は、本製品に関連して生じたお客様および第三者の結果的損害、付随的損害、逸失利益などの間接損害について、それらの予見または予見可能性の有無にかかわらず一切の責任を負いません。ただし、弊社に故意または重過失が存する場合またはお客様が消費者契約法上の消費者に該当する場合は、この限りではありません。本製品の使用に関し弊社が損害賠償責任を負う場合、本製品の代金相当額を限度額として賠償責任を負うものとします。

粉は入っていません。  
別途、シンワのチョークライン用のチョークをお買い求めください。

輸入販売元  
シンワ測定株式会社  
燕物流センター  
〒959-1276  
新潟県燕市小池3481  
製造元(昭和測定(株)有限会社)  
URL <https://www.shinwasokutei.jp>

お問い合わせ  
シンワ お客様相談室  
0120-666899  
受付時間(土日祝日除く)  
AM8:30~PM5:00  
MADE IN CHINA

2022/ 5/ 25現在