

## 線材潤滑剤除去ブラシと機械

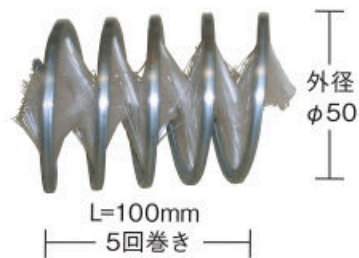
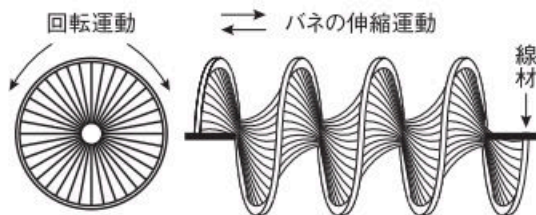
- 線材、パイプ、丸棒等の表面の清掃・付着異物除去に最適です。
- 伸線時の余分に付着している潤滑剤の除去や、液切りに使用されています。
- 伸線工程でご使用によりダイスの寿命延長や床一面に「白い粉が落ちている」といったことが少なくなります。
- ダイスの手前にセットするだけで効果があります。

### 内巻ブラシ標準仕様

※納期は2週間です

対象線径	仕様 D×巻き数×d	毛材	価格
φ0~3	D50×5回巻き×d0	ナイロン0.3	¥3,400
φ4~6	D50×5回巻き×d3		
φ0~3	D50×5回巻き×d0	SUS0.12	¥4,400
φ4~6	D50×5回巻き×d3		

- ナイロン…潤滑剤除去・液切り用
- SUS…潤滑剤除去用
- dの穴径は(線材径-2)が標準です
- チャンネルNO.5



### 内巻ブラシ回転機



- 内巻ブラシを回転させて潤滑剤除去機能を向上させました。
- 内巻ブラシは上記の規格品を使用しています。

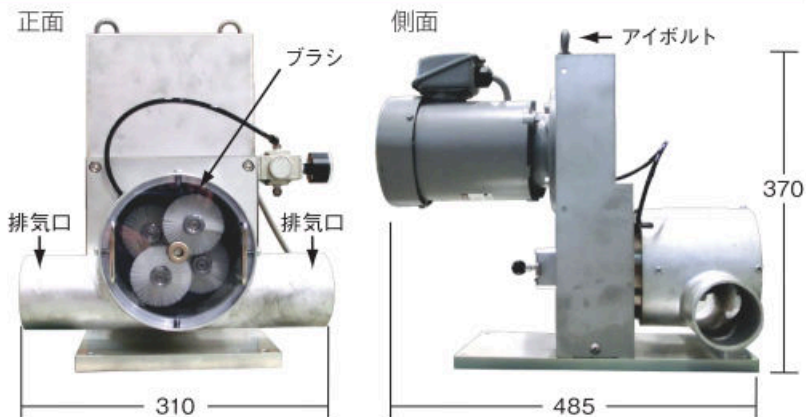
#### 内巻ブラシ回転機標準仕様

適応線材	φ0.8~φ3
ブラシ	内巻ブラシ D50x 5回巻×d0~
設置スペース	間口:100mm 奥行:190mm 高さ:300mm 重量:約5kg
価格	¥200,000

### 伸線潤滑剤除去装置 クリンカ

貸し出し用デモ機ございます

伸線潤滑剤除去装置「クリンカ」は線材表面やシャフト表面のクリーニング処理を行う、特許取得のどこでも配置できる小型装置です。伸線工程の任意の場所にクリンカを設置することにより、通線中の線材表面を4個のブラシが自転公転(遊星運動)により全周をムラなくクリーニングします。ブラシの交換もワンタッチで行えます。エアシールド方式で回転軸への粉塵付着を防止し、ブラッシングによる粉塵は集塵フードにより排気口に排出します。線径φ1.6~φ7mmの太さまでブラシの調整も不要で、メンテナンスフリーの優れたものです。



### 伸線潤滑剤除去装置 クリンカ機種仕様(線材の適用線径はφ1.6~φ7)

	主軸回転数 (ブラシ公転数)	ブラシ回転数	適用ラインスピード	ブラシサイズ・個数	モーター出力	設置スペース	価格
4軸	1140RPM	3400RPM	150M/min MAX	(D60×W25)×4ヶ	200W 単相100V	間口 310mm 奥行 485mm	¥550,000
4軸	100~2000RPM	300~6000RPM	400M/min MAX	(D60×W25)×4ヶ	インバーター制御 400W 3相200V	高さ 370mm 重量 27kg	¥700,000