

# ほつれ防止用液体供給装置 エア圧送式分滴機: J-SC1 根巻きボタンのほつれを解消! 目立たない! 固くならない! 即効性抜群!



シリンジノズルの先端からアルコールとナイロン樹脂を主成分とした液をエア圧により適量圧送し、根巻き部分に浸透させる事によりほつれを防止します。

液の主成分はアルコールとナイロン樹脂である為、浸透性が高く、アルコールが気化した後はナイロン樹脂のみが残るので、乾燥後の強度も高く、接着剤の様に固くなりません。

## 1. 仕様

No.	項目	J-SC1:エア-圧送式分滴機	
1)	充填液体容量	250CC	
2)	液体供給時間調整範囲	0.2~1秒	
3)	液体浸透時間調整範囲	5~10秒	
4)	液体供給圧力調整範囲	0.1~0.3MPa(1~3kgf/cm <sup>2</sup> )	
5)	注着可能ボタン個数	約100個/1CC(1回の吐出量を0.01CCとした場合)	
6)	消費電力	50W	
7)	消費電圧	AC100V~240V	
8)	空気圧	0.5~0.6MPa(5~6kgf/cm <sup>2</sup> )	
9)	制御	リレー	
10)	センサ	磁気センサ	
11)	基本外形寸法	奥行	530mm
		全幅	600mm
		高さ	1400mm
		重量	20kg
12)	使用液	ほつれ止めヘムロン(製法特許:米国デュポン社製・耐高熱ナイロン溶液)	

## 2. 特徴

- 1) エア-圧送により、正確な液量を供給する事が出来ます。
- 2) 糸・素材等の仕様に応じて最適な液量調節が可能です。
- 3) ボタンセット台により正確な位置への液供給が可能です。
- 4) シリンジ下降動作を停止し、ほつれ防止箇所へ直接、点滴動作が可能です。
- 5) エア-圧送により液の浸透性が高い。
- 6) 液の乾燥が速い。
- 7) 液の乾燥後、固くならない。
- 8) 液の乾燥後、目立たない。
- 9) 仕上り後、熱に強い。
- 10) 仕上がり後の粘り気がない。
- 11) 液の管理が常温で可能。
- 12) 糸の風化、劣化を防ぎます。



ヘムロン(500CC)



根巻き部、ほつれ止め液浸透後の状態

JUKI販売株式会社

本社

〒206-8551 東京都多摩市鶴牧2-11-1

TEL:042-357-2530 FAX:042-357-2540

関東カスタムズセンター TEL:042-357-2536  
 東北カスタムズセンター TEL:0197-25-2725  
 中部カスタムズセンター TEL:052-400-1234  
 北陸カスタムズセンター TEL:076-224-8805  
 近畿カスタムズセンター TEL:06-6339-7124  
 中四国カスタムズセンター TEL:084-972-3880  
 四国カスタムズセンター TEL:084-972-3880  
 九州カスタムズセンター TEL:0942-44-1835

お問い合わせ、ご相談は

※仕様及び外観は予告なく変更する事があります。

安全にご使用いただくために、取扱説明書をお読み下さい。