

# 仕様

型番	定格	シール寸法 幅×長さ	溶着部の温度	製品寸法 幅×奥行き×長さ	質量
NL-303DH	100V-300W 50/60Hz	10×298mm	室温～200℃	350×280×1020mm	20 kg

# アフターサービスについて

## ●使用中に異常が生じたときは、

差込プラグをコンセントから引き抜いて使用を中止し、速やかにお求めになった販売店、電気店、工具店、またはシユアお客様相談センターへご連絡ください。

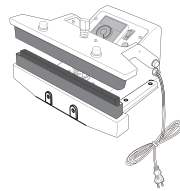
## ●シユアお客様相談センターへ修理を依頼する場合は、

本器の下部のスタンドを外し、上部の本体のみをお送りください。

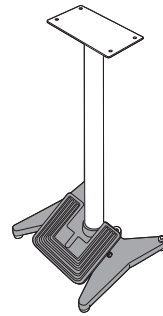
補修用性能部品の保有期間は生産打ち切り後5年です・

注：性能部品とは、その製品の機能を維持するための必要な部品です。

●上部の本体



●下部のスタンド



# ワンランク上のシーラー

スタンドシーラー・ヒートタイプ

NL-303DH

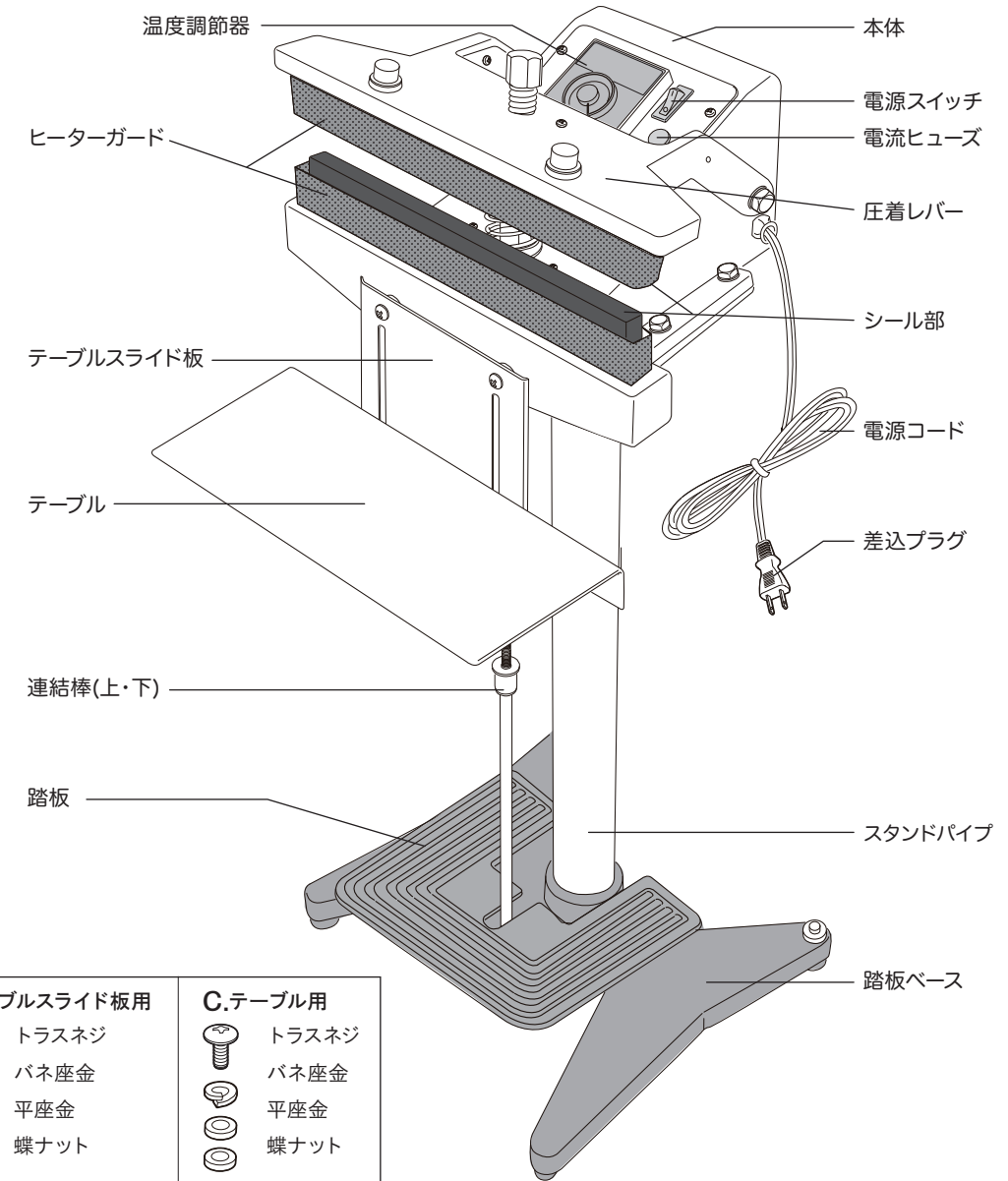
# 取扱説明書

このたびはシユアシーラーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

本器の据付、作業、保守・点検の前に、必ずこの取扱説明書をお読みいただき、安全上のご注意、使用方法、機器の知識などについて内容をご理解された上で正しくご使用ください。

SURE

# 各部の名前



## 組立用ネジ一覧

### A. 本体用



4セット

### B. テーブルスライド板用



2セット

### C. テーブル用



2セット

SURE

シユアお客様相談センター  
048-931-3110

〒340-0807  
埼玉県八潮市新町9  
受付時間：  
月～金の9時～12時 / 13時～17時  
※祝日・年末年始・夏季などの休業中を除く

株式会社 石崎電機製作所  
http://www.sure-ishizaki.co.jp

本社  
〒111-0051  
東京都台東区蔵前3-5-15

東日本営業所  
〒111-0051  
東京都台東区蔵前3-5-15  
tel.03-5687-7031

西日本営業所  
〒550-0013  
大阪市西区新町1-25-7  
tel.06-6541-3893

ワンランク上のシーラー 検索

# 安全上のご注意

ご使用前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

## 警告

この表示を無視して間違った取り扱いをすると、使用者や近づいた方が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを表しています。

修理技術者以外の人は、絶対に分解・修理を行わない、また改造はしない。  
感電、漏電、異常動作による事故やけがの原因になります。



分解禁止

火薬・揮発性引火物・燃えやすい物のあるところでは使用しない。  
火災、爆発の原因になります。



禁止

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない。  
やけど、感電、けがの原因になります。



禁止

水中で使用したり、水につけたり、水をかけたりしない。  
ショート・感電の原因になります。



水濡れ禁止

異常・故障時にはすぐに使用を中止し、差込プラグを抜く。



必ず行う

交流100Vのコンセントを単独で使う。  
他の器具と併用した分岐コンセントは異常発熱して発火、やけどの原因になります。



必ず行う

- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。
- ・コゲくさい臭いがする。
- ・電源コードや差込プラグが異常に熱い。

## 注意

この表示を無視して間違った取り扱いをすると、使用者や近づいた方が障害を負う可能性が想定されること、また、物的損害のみの発生が想定されることを表しています。

本器に定められた使用目的（ビニール袋の溶着など）以外では使用しない。  
取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。



禁止

差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに、必ず先端の差込プラグを持って引き抜く。  
感電・ショート・故障の原因になります。



必ず行う

使用時以外は差込プラグを必ずコンセントから抜く。  
けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電・誤動作・火災の原因になります。



プラグを抜く

濡れた手で差込プラグを抜き差ししない。  
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

シール部の間に腕や指を挟まない。  
やけど・けがの原因になります。



禁止

不安定な場所で使用しない。  
転倒、けが、やけど、火災の原因になります。



禁止

転倒したり破損した場合は、差込プラグを抜き保守点検を行う。故障や異常がある場合は、使用を中止し修理を行う。  
感電・やけどの原因になります。



必ず行う

電源コードや差込プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。  
感電・ショート・火災の原因になります。



禁止

使用中や使用直後はシール部に触れない。  
シール部は高温のため、やけどの原因になります。



接触禁止

電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない。



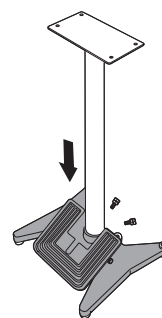
禁止

コードの異常発熱や破損により火災、感電、けが、やけどの原因になります。

# 組立方

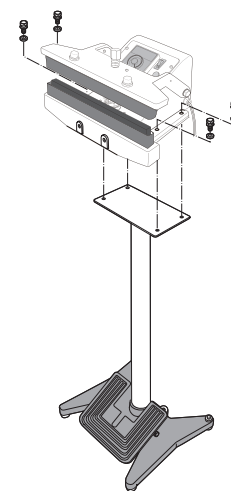
## 01.

スタンドパイプを踏板ベースに挿入し、ボルトで固定します。



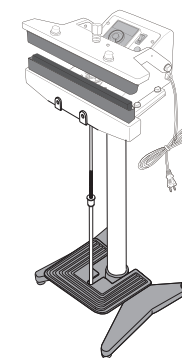
## 02.

本体をスタンドパイプの天面に置き、組立用ネジAで4か所締め付け固定します。



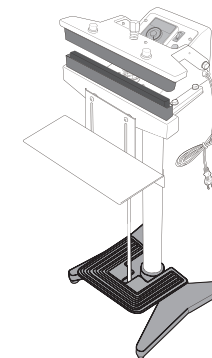
## 03.

踏板と本体を連結棒で接続します。



## 04.

テーブルスライド板を本体に組立用ネジBで固定し、テーブルをテーブルスライド板に組立用ネジCで固定します。



# 使用方法

## 準備:

01. 本器を安定した場所に設置します。
02. 本器が正しく組み立てられ、圧着レバー・踏板などが正常に動作することを確認します。
03. 差込プラグを交流100Vのコンセントに差し込み、電源スイッチを入れます。
04. ラミネート袋の材質にあった温度設定を温度調節つまみを回して設定します。

注: デジタル温度表示はシール部の温度を表示します。

設定温度近くなると、温度調節器のONランプ(赤)が消え、OFFランプ(緑)が点灯します。自動的にこの動作(ON-OFF)を繰り返し、シール部の温度を一定に保ちます。

温度調節つまみの温度とデジタル表示の温度には多少の誤差が生じる場合がありますが、故障ではありませんので、ご了承ください。

## 接着:

01. ラミネート袋のシールする部分がしわにならないように本器のシール部に置きます。
02. ラミネート袋を左右に引っ張るようにし、踏板をゆっくり踏み込んで圧着レバーを下げます。
03. 上下のシール部の熱と圧着によって、ラミネート袋が溶着します。
04. 踏板を離し、圧着レバーを上げ、接着部が冷めてから接着具合を確認します。

## 作業後:

電源スイッチを切り、差込プラグをコンセントから抜きます。シール部が完全に冷めたら保管します。

注: シール部がラミネート袋のかすなどで汚れていたら、布や木柄で取り除いてください。

