

Spring Wire

**ITW**®

シリコンクロム鋼オイルテンパー線



**NETUREN**

# 1 はじめに



赤穂工場

弊社 高周波熱錬株式会社は1940年の創立以来、誘導加熱におけるパイオニアとして、自動車・鉄道車両部品をはじめ各種産業機械部品の熱処理加工、誘導加熱装置および高周波熱処理技術の開発を行ってまいりました。

**NETUREN「ITW®」**は、この優れた高周波誘導加熱技術を応用した高品質のばね鋼線です。

この製品は国内はもとより海外においても高く評価され、その技術と共に広く使用されております。

# 2 ITW®とは

**ITW®**は、**I**nduction Heated, **Q**uenched and **T**empered **W**ireの略であり、高周波熱処理された高強度ばね用鋼線の弊社商品名です。

# 3 高周波熱処理とは

弊社の高周波熱処理システムは、図1に示す高周波誘導加熱と、均一に急冷のできる冷却系を確実な制御で組合わせた熱処理方法です。

優れた性能が安定して得られるだけでなく、目的に応じた任意の温度に無接触で急速加熱ができます。

高周波熱処理は省資源・省エネルギー時代にふさわしい効率のよい無公害システムです。

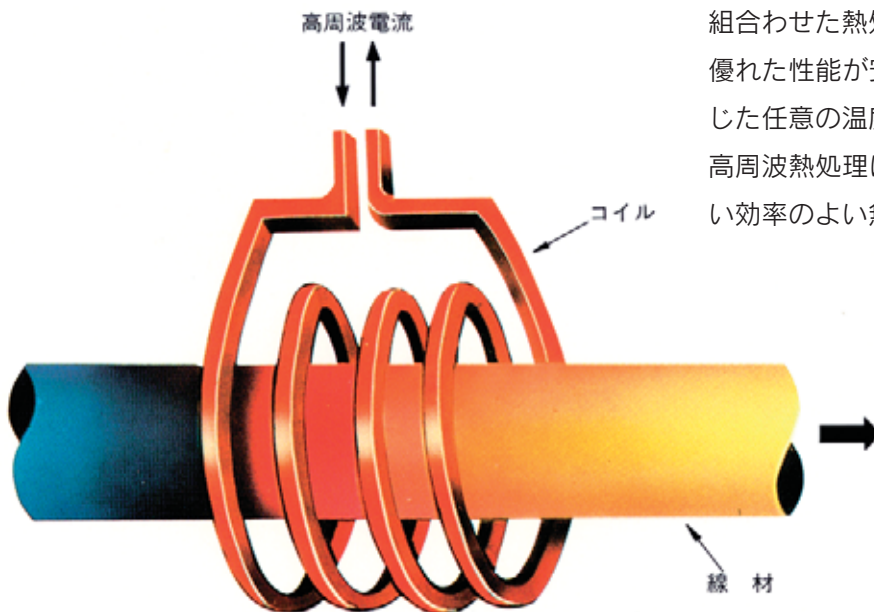


図1 高周波誘導加熱のモデル

## 4 ITW®の製造工程

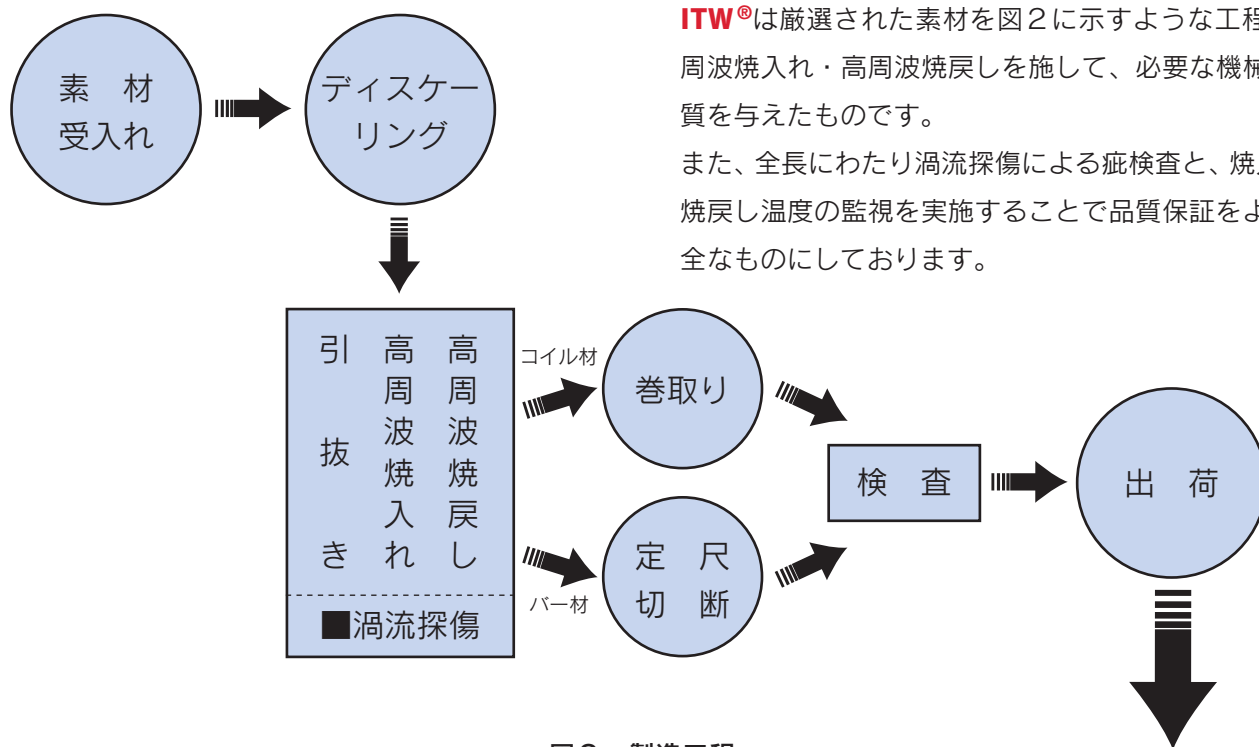
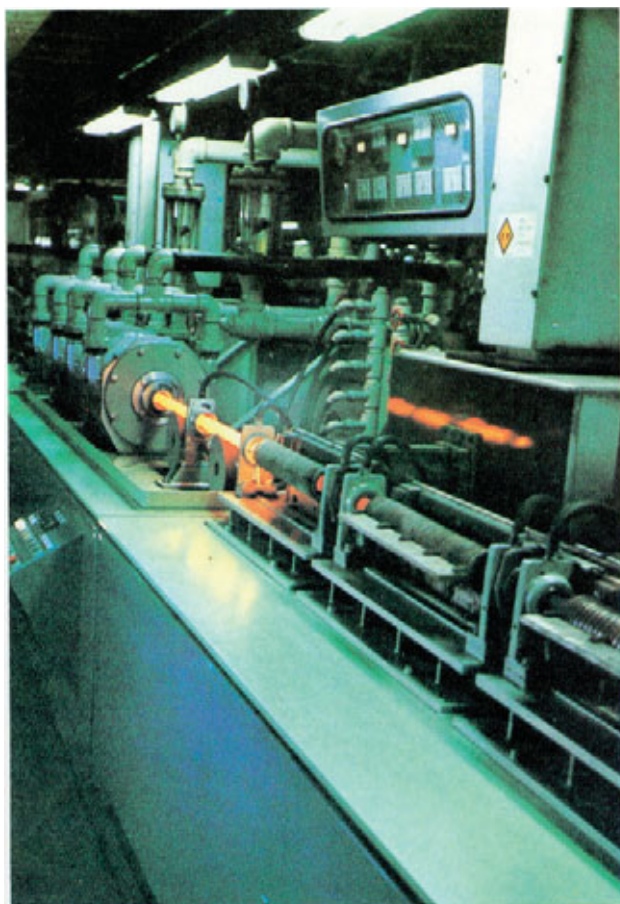


図2 製造工程



熱処理工程



荷姿

ITW®は、素材はもとより製品に至るまで十分な品質管理と、弊社開発の高周波熱処理システムを中心とした最新の設備と最高の技術で製造され、下記のような特徴を有しております。

### <ITW®の特徴>

- 高周波誘導加熱により急速・短時間でオーステナイト化を行いますので、
  - 微細な結晶粒が得られます。
  - 表面の脱炭や結晶粒界の酸化がほとんど生じません。
- 微細な焼入れ組織と高周波短時間焼戻しの相乗効果により、
  - 高強度と高靱性が同時に得られます。
- 加熱および冷却に正確な制御システムを使用し、更に1コイル単位で焼戻し温度の調整を行いますので、
  - 顧客の要求に応じて任意の強度に調整が可能です。
  - 製品全長にわたって均一な強度が得られます。
  - 製品コイル間の強度のばらつきは非常に小さく抑えられています。
- このような特徴があるため、ばねに成形した場合、
  - ばね成形時の形状のばらつきが小さくなります。
  - 高強度でありながら、D/dの小さなばね成形が可能です。
  - 耐久性、耐へたり性はともに高水準にあります。
  - 使用応力が高くとれることにより、重量軽減によるコスト低減が可能です。

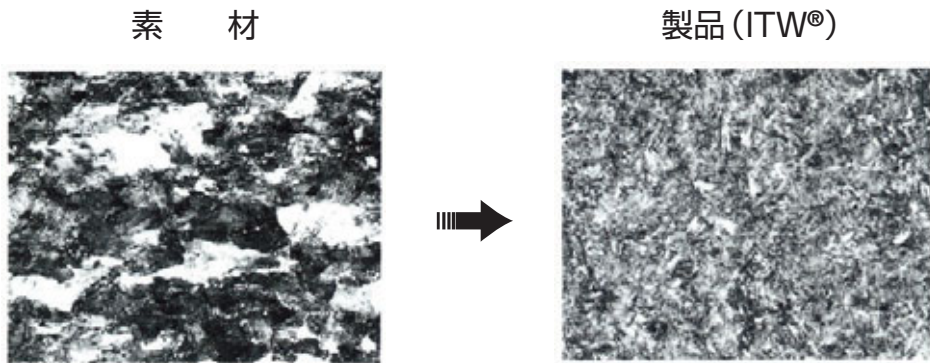


図3 組織写真

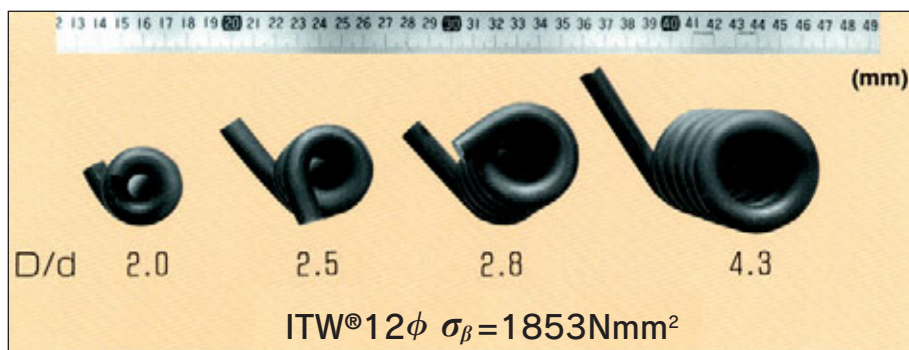


図4 加工試験結果

## 6 ITW®の仕様 <シリコンクロム鋼オイルテンパー線(SWOSC-B)>

### ■ 化学成分

ITW®の線材鋼種は、SUP12又はSAE9254を基本に、必要に応じ特殊元素を添加した鋼材を使用します。ITW®の化学成分は表1のとおりです。

表1 化学成分(%)

材 料	C	Si	Mn	P	S	Cr
SUP12	0.51-0.59	1.20-1.60	0.60-0.90	0.035以下	0.035以下	0.60-0.90
SAE9254	0.51-0.59	1.20-1.60	0.60-0.80	0.035以下	0.040以下	0.60-0.80
(参考) JIS G 3560-1994 SWOSC-B	0.51-0.59	1.20-1.60	0.50-0.90	0.035以下	0.035以下	0.55-0.90

\* 上記化学成分以外を使用する必要がある場合には、別途ご相談下さい。

### ■ 標準線径

線径の範囲は5.0~17.0mmとし、標準線径は表2のとおりとします。

表2 標準線径(単位mm)

5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0
11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	-

\* 5mm未満、17mmを超えるもの、および中間サイズにつきましては別途ご相談下さい。

### ■ 線径許容差および偏径差

線径の許容差および偏径差は表3のとおりとします。

表3 線径許容差および偏径差(単位mm)

線 径	許容差	偏径差
5.0以上6.0未満	±0.04	0.04以下
6.0以上17.0以下	±0.05	0.05以下

### ■ 機械的性質

ITW®の標準的な機械的性質は表4のとおりとします。

表4 機械的性質

記 号	引張強さ(N/mm <sup>2</sup> )	絞 り(%)
SWI-150	1,450-1,550	35以上
SWI-165	1,600-1,700	35以上
SWI-180	1,750-1,850	35以上
SWI-190	1,850-1,950	35以上
SWI-200	1,950-2,050	35以上

\* 上記標準的な引張強さの範囲外も製造できますので、別途ご相談下さい。

## 7 取り扱い上のご注意

1. 荷扱い 鋼線についた疵は、鋼線折損の危険性やばねの品質特性を著しく低下させる要因となります。コンクリート等、硬いものによる打ちきず、すりきずには特にご注意下さい。
  - \* 吊り上げ時は、ワイヤーロープを避け、ナイロンスリングを使用して下さい。
  - \* ゴムマット等を敷いた上でのご使用をお勧めします。
2. 保管時 錆が発生しないように雨や、その他化学物質と離れた場所に保管して下さい。また、溶接のスパッタ等を受けないように保管して下さい。
3. 使用時
  - ①ITW®はプレベンドをかけておりますがストレートに近い鋼線をコイル状に巻き取っておりますので、
    - \* 結束したフープを切断する場合、跳ね出す危険がありますので、充分ご注意ください。
    - \* 抵抗の少ない巻き戻しスタンドをご使用下さい。
  - ②コイリング後の低温焼きなましは連続してその日のうち(24時間以内)に行ってください。
  - ③製品へのメッキは避けて下さい。

詳細については「[ばね用線の取扱説明書](#)」をご覧ください。

## 8 加工設備

### 1. 巻き戻しスタンド

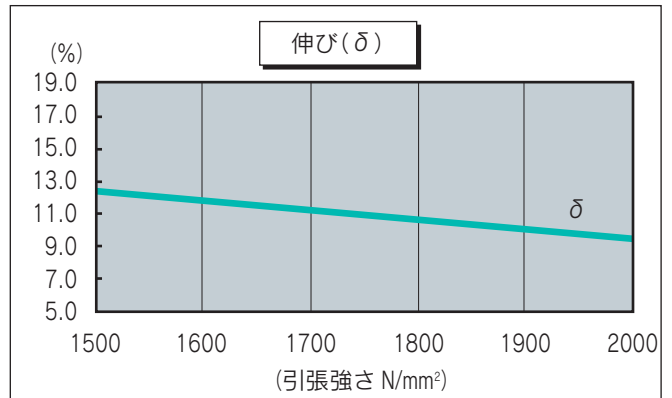
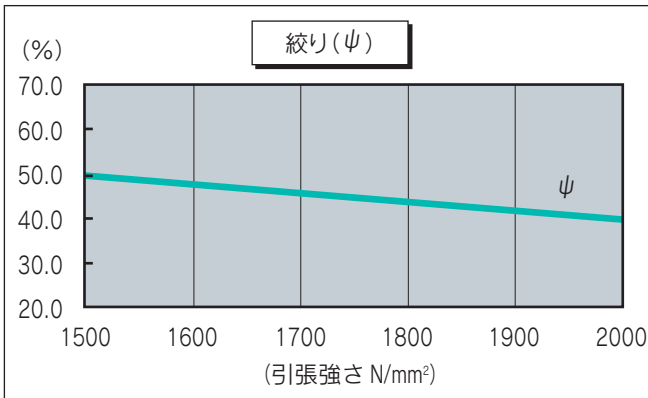
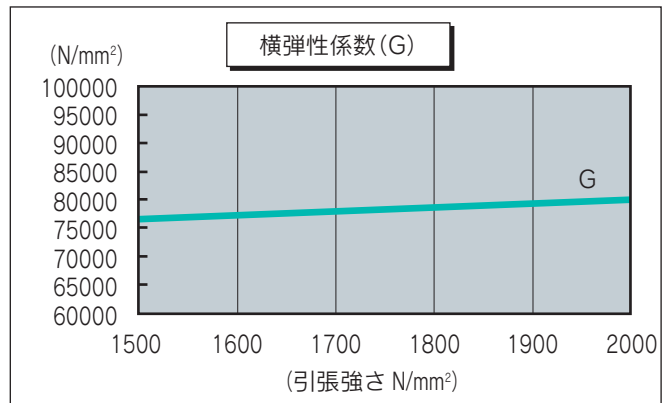
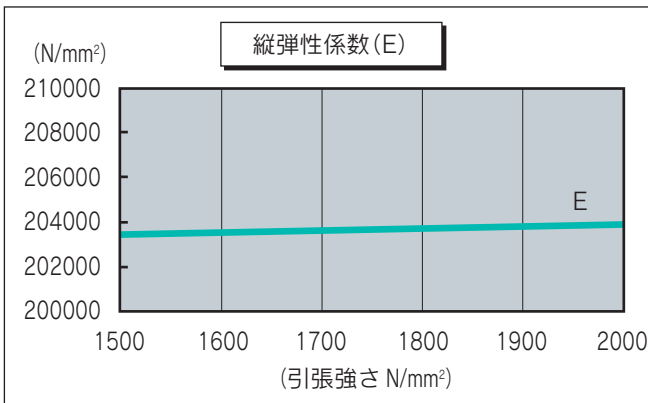
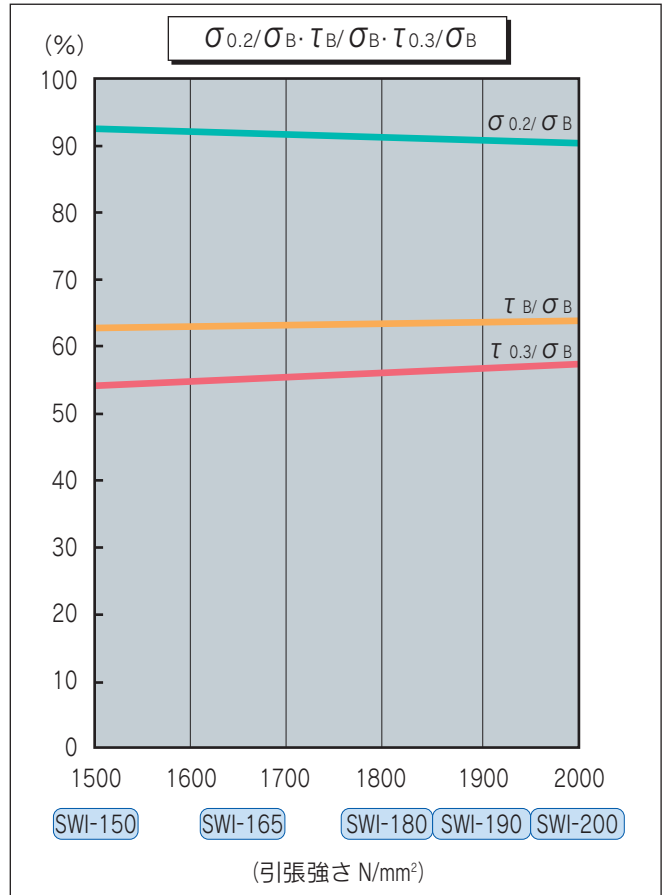
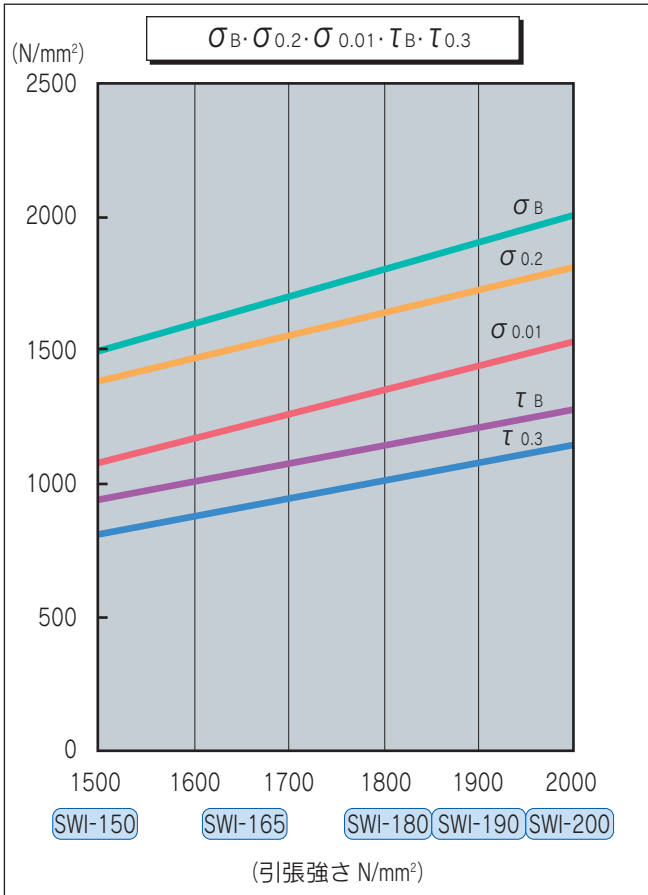


### 2. コイリングマシン用治具

マンドレル、切断ナイフ等のコイリングツール。

\* 詳細は別途ご相談下さい。

ばね鋼線 (ITW®) の機械的性質

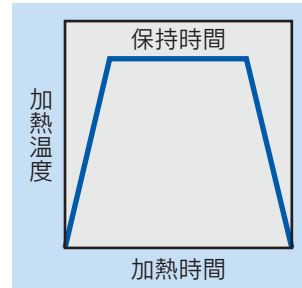


## SWI-180 低温焼きなまし設定条件について

### ■ 低温焼きなまし推奨条件

SWI-180を使用してコイルばねを成形した後の低温焼きなまし条件は、下記条件で実施されることを推奨致します。

加熱温度	保持時間
400℃ ± 10℃	30分以上



適用ばね鋼線…SWI-180 (引張強さ：1750~1850N/mm<sup>2</sup>)

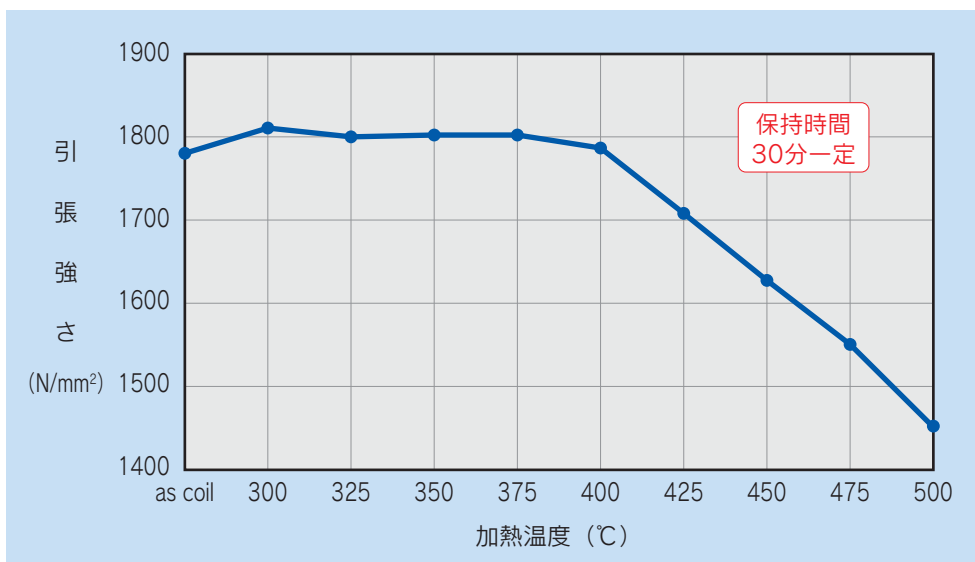


図1 低温焼きなまし温度と引張強さの関係

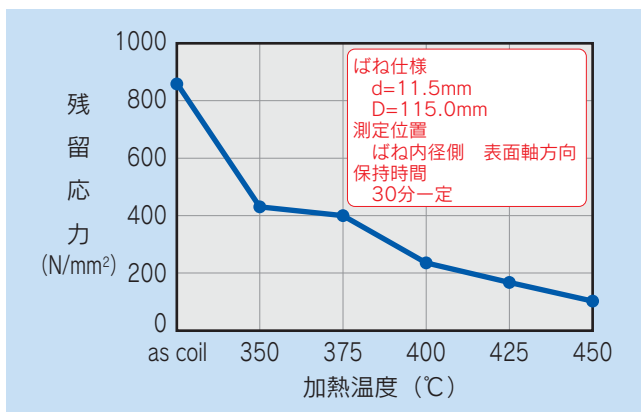


図2 低温焼きなまし温度とコイルばね残留応力の関係

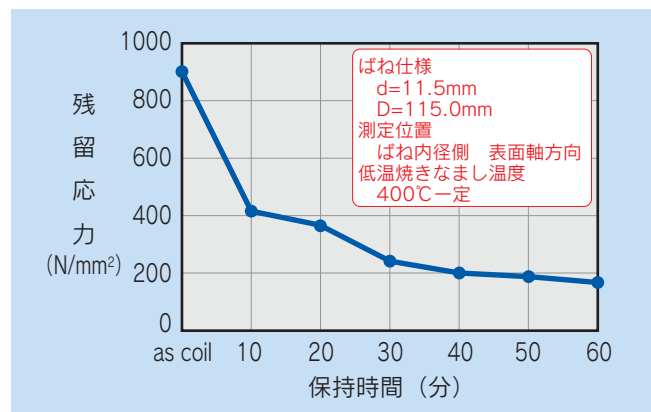


図3 低温焼きなまし温度とコイルばね残留応力の関係

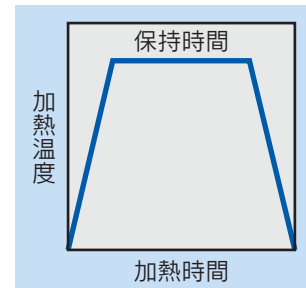


## SWI-200 低温焼きなまし設定条件について

### ■ 低温焼きなまし推奨条件

SWI-200を使用してコイルばねを成形した後の低温焼きなまし条件は、下記条件で実施されることを推奨致します。

加熱温度	保持時間
380℃ ± 10℃	30分以上



適用ばね鋼線…SWI-200(引張強さ：1950~2050 N/mm<sup>2</sup>)

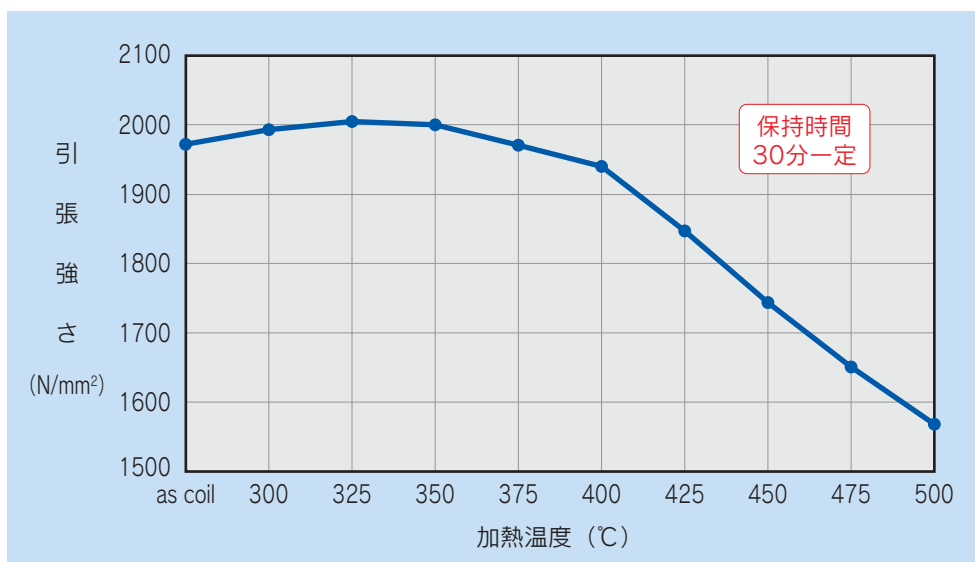


図1 低温焼きなまし温度と引張強さの関係

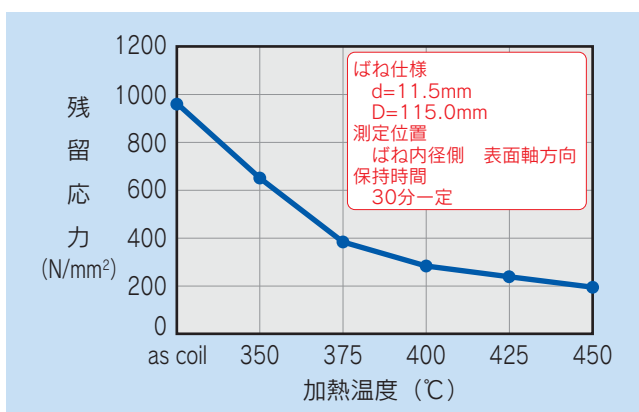


図2 低温焼きなまし温度とコイルばね残留応力の関係

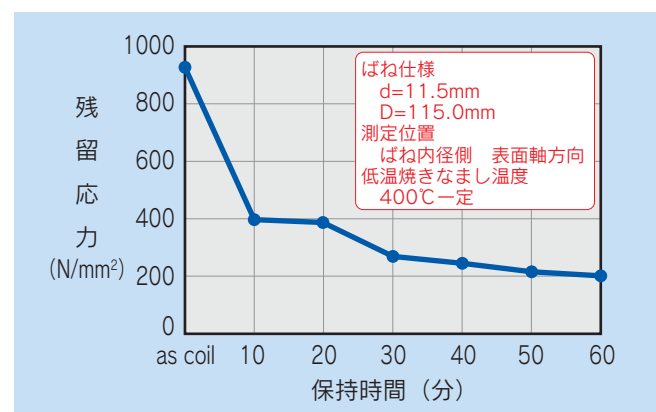


図3 低温焼きなまし温度とコイルばね残留応力の関係

**SWOSC-Bと弊社ITW®との比較**

線径 (mm)	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )						線径許容差 (mm)		偏径差 (mm)		絞り (%)		線径 (mm)
	JIS G 3560 SWOSC-B	SWI-200	SWI-190	SWI-180	SWI-165	SWI-150	JIS G 3560 SWOSC-B	ITW®	JIS G 3560 SWOSC-B	ITW®	JIS G 3560 SWOSC-B	ITW®	
5.0	1,760-1,910 (150)	1,950-2,050 (100)	1,850-1,950 (100)	1,750-1,850 (100)	1,600-1,700 (100)	1,450-1,550 (100)	±0.045	±0.040	0.045以下	0.040以下	35以上	35以上	5.0
5.5													5.5
6.0	1,710-1,860 (150)						±0.060	±0.050	0.060以下	0.050以下			6.0
6.5													6.5
7.0	1,660-1,810 (150)												7.0
7.5													7.5
8.0													8.0
8.5													8.5
9.0							±0.070		0.070以下		30以上		9.0
9.5													9.5
10.0													10.0
10.5							±0.090		0.090以下				10.5
11.0													11.0
11.5													11.5
12.0	1,610-1,760 (150)												12.0
12.5													12.5
13.0													13.0
13.5													13.5
14.0													14.0
14.5													14.5
15.0													15.0
15.5													15.5
16.0													16.0
16.5													16.5
17.0													17.0

\* 引張強さの下の( ) 数字は引張強さの範囲を表す。



**ネツレン**  
高周波熱錬株式会社

製品事業部

東京営業所 〒141-8639 東京都品川区東五反田 2丁目17番1号 オーバルコート大崎マークウエスト… TEL.03(3443)5444 FAX.03(5488)7538  
大阪営業所 〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋2丁目3番8号 MF南森町ビル2階… TEL.06(6353)7110 FAX.06(6353)7124