

制 定 日	2008年2月19日
改 訂 日	-
版 番 号	初 版

## 納 入 仕 様 書

対象品： ばね用ステンレス鋼帯

仕様書受領確認


受領日： 2008 年 02 月 09 日

**ミツイ精密株式会社**

品質管理担当	製造担当	購買担当
		



**株式会社コードー**

品質管理責任者	営業課 課長	営業担当
		

**八潮精機株式会社**

品質管理責任者	品質担当	営業担当
		

## 1、適用範囲

本仕様書は、八潮精機(株)が広幅(母材)ばね用ステンレス鋼帯(日本金属(株)製)を使用し、スリット加工及び精製したコイルを、ミツイ精密(株)温水工場殿に納入するステンレス鋼帯について適用する。

## 2、準拠規格

(1)日本工業規格 JIS G 4313「ばね用ステンレス鋼板及び鋼帯」

### 品質

2-1 化学成分は、表-1の通りとする。

表-1 化学成分

鋼種	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr
SUS304 CSP	0.08 以下	1.00 以下	2.00 以下	0.045 以下	0.030 以下	8.00 ~10.50	18.00 ~20.00

2-2 機械的性質は、表-2の通りとする。

表-2 機械的性質

鋼種	調質記号	引張り強さ(N/mm <sup>2</sup> )	伸び	硬さ (Hv)
SUS304 CSP	1/2H	780以上	-	280 ±20
	3/4H	930以上	-	340 ±20
	H	1130以上	-	370以上

2-3 サイズ及び寸法許容さは、表3の通りとする。

表-3 寸法許容差

鋼種	調質記号	板厚	厚さの許容差	幅の許容差(目標値)	バリの高さ(目標値)
SUS304 CSP	1/2H 3/4H H	0,10	+0,008/-0,008	+0,00/-0,10	0,02以下
		0,20	+0,010/-0,010		
		0,30	+0,015/-0,015		
		0,40	+0,015/-0,015		
		0,50	+0,025/-0,025		
		0,60	+0,025/-0,025		
		0,70	+0,025/-0,025		
		0,80	+0,030/-0,030		

#### 2-4 外観

帯には使用上の有害な欠陥があってはならない。ただし、帯に若干の不具合が生じた時には3社の協議の上限度見本を作成し管理する。  
また、TOP ENDについては有害な部分があれば除去する。

### 3、荷姿

#### 3-1 挿入紙 無し

#### 3-2 内径 300mm

#### 3-3 単位質量 50～60kg/単重

#### 3-4 梱包 アイトップパレット積みとし、取り扱い及び運送途上において、荷崩れ又は材料に損傷の生じない梱包とする。

#### 3-5 梱包質量 500kg以下

### 4、表示

鋼種・仕上・寸法・質量・コイルNoを明記した荷札を1枚添付する。

### 5、試験成績表

試験成績表は、出荷月日・鋼種・仕上・寸歩・質量・コイル番号・化学成分・機械的性質を記入の上提出する。

### 6、有効期限

本書の有効期限は表紙に示す年月日から1年間とする。ただし、期間満了以前に双方より申し出がない時は、引き続き向こう一年間延長し、以後同様とする。

### 7、その他

本仕様書に疑義が生じた場合、及び改訂の必要が生じた時はその都度3社で解決していく事とする。

以上