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: _____ ターター 年 ッ 月 ッ 日

ミツイ精密株式会社

品質管理担当	製造担当	購買担当
野	代流	谷龜



株式会社コードー

品質管理責任者	営業課 課長	営業担当
	E	100 2.19

八潮精機株式会社

品質管理責任者	品質担当	営業担当				
意		SEE				

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	С	Si	Mn	Р	S	Ni	Cr
SUS304 CSP	0.08	1.00	2.00	0.045	0.030	8.00 ~ 10.50	18.00 ~20.00
	以下	以下	以下	以下	以下		

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/mm2)	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)
	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		
SUS304 CSP		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

1.3

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