### オーステナイト系ステンレス鋼

代表成分: 16Cr-12Ni-3.5Cu

- NSS D-8 は SUSXM7 よりクロムをやや低くし、ニッケルを多くした極軟質オーステナイト系ステンレス鋼です。
- SUSXM7 よりさらに冷間加工硬化性が小さく、非磁性です。
- 深絞りやヘディング、冷間型打ちに適しています。

### 用途例

#### 屋根成型品

- 洋食器
- 器物
- 電子部品

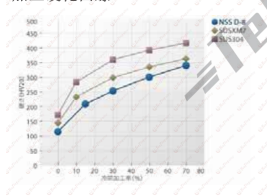
### 加工

SUSXM7に比べて冷間における加工硬化性が小さく、加工による磁性発生は極めてわずかです。また、時期割れに対する感受性も低く抑えられます。

#### 冷間加工性

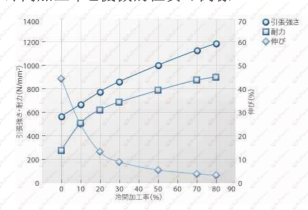
網種	限界絞り比 (L D. R.)	エリクセン値 (mm)	塑性歪比 (r)	加工硬化指数(n)
NSS D-8	2.14	13.2	13	0.40
SUSXM7	2.04	11.8	1.0	0,37
SUS304	2.10	13.2	1.0	0.44

#### 加工硬化曲線

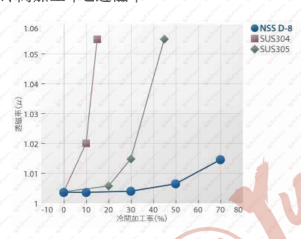




#### 冷間加工率と機械的性質の関係



#### 冷間加工率と透磁率



#### 熱処理

固溶化熱処理は、1050 ~ 1100℃に加熱後急冷する。

## 化学成分

(単位:%)

鋼種	С	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu
NSS D-	0.06以	1.00以	2.00以	0.04513	0.030IX	11.50~	15.50~	3.00~
8	T	下	下	下	F	13.50	19.00	4.00



### 機械的性質

常温機械的性質 (測定例)

特性		熱間圧延板	冷間圧延板	
引張強さ	(N/mm <sup>2</sup> )	500	530 235	
耐力(N/	mm²)	206		
伸び (%)		52	48	
硬さ	(HRB)	74	The state of the s	
	(HV)	The state of the s	128	
曲げ試験	(r=1/2t, 180°)	割れなし	割れなし	

### 物理的性質

	彈性係数	基本質量 (kg/mm·m²)	体積抵抗比 比赖 (μΩ·cm) (J/g·C)		熱伝導率 (W/cm·°C)		平均熟產银係数 (×10 <sup>-6</sup> //C)	
	((N/mm <sup>2</sup> )×10 <sup>3</sup> )		20°C	0~100°C	0~ 100°C	0~ 500°C	0~ 100°C	0~ 500°C
NSS D-8	193	7.93	72	0.50	0,17	0.21	16.7	18.2

※融点範囲: 1,400 ~ 1,450℃

### 耐食性

耐銹性は SUS304、SUSXM7 と同等です

#### 耐食性

MA	NSS D-8	SUS304	SUSXM7	SUS430	
<b>≠</b> τス*1	Δ	Δ	Δ of the state of	* Jan	
塩水噴霧※2	0	0	0	Δ	
Dip&Dry <sup>®3</sup>	0	0	0	×	
人工汗※4	0/	ø /	0/	* Trans	

注

○発銹せず

△わずかに発

銹

×発銹



```
※1キャス: JIS D 0201に準ずる。
※2 塩水噴霧: JIS Z 2371 に準ずる。
3 Dip&Dry:
  ●液組成:
    NaCl
                     105.0g
    Na2SO4
                     1.0g
    Na2SO3 · 7H2O
                     1.0g
    Na2S2O3 · 5H2O
                     0.3g
                     1050.0g
    H<sub>2</sub>O
    pH
                     9.3 (NaOH)
  ●液温度: 42.5±2℃
  ●雰囲気温度: 40.0±3℃
  サイクル: 浸渍2秒→乾燥100秒 100サイクル
※4 人工汗:
  •液組成:
    NaCl
                     9.99
    Na2S · 9H2O
    (NH2)2CO
                     1.7g
    NH40H
                     0.18ml
    C12H22O11
                     0.22g
    CH3CH(OH) · COOH 1.1ml
    H20にて1000ccにする。
  液温度: 40℃半浸漬(密閉)
  ●時間: 24時間
```