

## NSシルバージンク™

## 冷延鋼板

種類	種類	種類の記号	表示厚さ (mm)
一般用		NSGCC	0.25以上3.2以下
絞り用	1種	NSGC270C	0.40以上2.3以下
	2種	NSGC270D	0.40以上2.3以下
	3種	NSGC270E	0.60以上2.3以下
	4種	NSGC270F	0.60以上2.3以下
	5種	NSGC270G	0.60以上2.3以下
構造用	340N級	NSGC340	0.25以上3.2以下
	400N級	NSGC400	0.25以上3.2以下
	440N級	NSGC440	0.25以上3.2以下
	490N級	NSGC490	0.25以上3.2以下
	570N級	NSGC570	0.25以上2.0以下
絞り加工用高強度	340N級	NSGC340R	0.40以上3.2以下
	370N級	NSGC370R	0.40以上3.2以下
	390N級	NSGC390R	0.40以上3.2以下
	440N級	NSGC440R	0.40以上3.2以下
焼付硬化型 絞り加工用高強度		NSGC340BH	0.40以上3.2以下

- 備考1. NSGC270E、NSGC270F及びNSGC270Gの板及びコイルは、注文者の指定によって非時効性を保証する場合、種類の記号の末尾にNを付けてNSGC270E N、NSGC270FN及びNSGC270GNとします。非時効性とは加工時にストレッチャーストレインを発生させない性質を言います。
2. 上記表以外の表示厚さを受渡当事者間で協定することができます。
3. 屋根用及び建築外板用に用いる場合はNSGCCのみ適用し、末尾に屋根用はR、建築外板用はAを付けます。

## 熱延原板

種類	種類	種類の記号	表示厚さ (mm)
一般用		NSGHC	1.6以上6.0以下
構造用	340N級	NSGH340	1.6以上6.0以下
	400N級	NSGH400	1.6以上6.0以下
	440N級	NSGH440	1.6以上6.0以下
	490N級	NSGH490	1.6以上6.0以下
	540N級	NSGH540	1.6以上6.0以下

- 備考1. 上記以外の表示厚さを受渡当事者間で協定することができます。
2. 表示厚さ3.2mm以下に対して、特に熱延原板の指定がない場合には、熱延原板の仕様を満足する冷延原板を使用することができます。

## ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。