

スリースター総合カタログ > 釘 > 鉄丸釘 > 丸釘

## 丸釘



## 鉄丸くぎ（N釘、FN釘）

種類		長さL	胴部径	頭部	1キロ当たり
鉄丸くぎ	めっき丸釘	寸法	寸法	寸法	本数（めっき除く）
N19	NZ19	19	1.50	3.60	約3,700
N22	NZ22	22			約3,205
N25	NZ25	25	1.70	4.0	約2,212
N32	NZ32	32	1.90	4.5	約1,333
N38	NZ38	38	2.15	5.1	約 878
N45	NZ45	45	2.45	5.8	約 572
N50	NZ50	50	2.75	6.6	約 414
N65	NZ65	65	3.05	7.3	約 259
N75	NZ75	75	3.40	7.9	約 184
N90	NZ90	90	3.75	8.8	約 124
N100	NZ100	100	4.20	9.8	約 92
N115	NZ115	115			約 80
N125	NZ125	125	4.60	10.3	約 61
N150	NZ150	150	5.20	11.5	約 40
N180*		180	5.60	12.3	約 28
N200*		200	6.35	14.0	約 20
N250*		250	6.35	14.0	約 16
N300*		300	6.35	14.0	約 14
N300*		300	9.5	19.0	約 6
FN50*		50	2.45	5.8	約 517
FN65*		65	2.75	6.6	約 321

\*印はJIS規格外 ■特殊くぎの特色 形状

## 表面処理

特殊くぎは耐食性・保持力・美観を持たせるため、目的により表面に次の処理をほどこす場合があります。

亜鉛めっき	電気めっき	一般的なめっき方法で表面は鉛色をしている。
	光沢めっき	電気めっきに光沢をつけたものである。
	ユニクロームめっき	無水クローム酸処理を行い防錆力は中で青白色をしている。
	クロメートめっき	無水クローム酸処理を行い防錆力は中で黄金色をしている。
	溶融めっき	溶融亜鉛をくぎの表面に付着させたもので、防錆力は極めて大である。
カラー	亜鉛めっき、ケミカルの下地加工後、塗料で着色したものである。	
セメントコート	表面に樹脂被膜を付けたもので保持力は中である。	
ケミカル	薬品により表面に燐酸被膜を作ったもので保持力は中である。	
ブルーイング	加熱殺菌処理を施したもので表面は青紫色をしている。	

## 材料の種類

特殊くぎの材料は主に軟鋼線材（JIS G 3505）を使用しますが、その目的によって 次の材料も使用されます。

- 軟鋼線材（JIS G 3506）
- ステンレス鋼線材（SUS304）
- アルミニウム合金線材、銅及び銅合金線材、
- その他の線材。