

ばね用ステンレス鋼線 在庫リスト

SUS304-HNF(シルビアF)・HUBNS(シルビア)

ハーキュリー・SUS316・SUS631J1

【特長・鋼種・表面仕様】

日本精線材ばね線の特長

SUS304-WPB・NAS301H-ハーキュリー

SUS316-WPA・SUS631J1-WPC

◆線ゲセが良好で巻き易く歩留まりを改善できます。	◆SUS304 一般的鋼種・弱磁性・錆びにくい	◆SUS316 非磁性・高耐食・SUS304より強度弱い
◆潤滑剤が数種類あり問題解決のご提案ができます。	◆ハーキュリー 引張強さがピアノ線並の高強度	◆SUS631J1 析出硬化で高強度・高耐熱・磁性高い
◆表面の油・汚れ・光沢の改善のご提案ができます。	【新商品】◆識別用 HCU発色ステンレス鋼線・HVBNFシルビアブラック	◆耐水素脆性 ハイブレン
◆最先端の技術力で新商品のご案内ができます。	◆高強度・高耐食・高耐熱 NAS316H1・INS307H・タフステン	◆超非磁性 NAS106N

被膜(自動機用の種類)

裸線(被膜なし)の種類

◆HNF(シルビアF) ニッケル・普通肌 φ0.12~φ5.0	◆HEB 光沢肌 φ0.8~φ2.0・普通肌 φ2.0~φ12.0
◆HUBNS(シルビア) ニッケル・光輝肌 φ0.03~φ0.45	◆HUB 光輝肌 φ0.02~φ0.8
◆HNP(キャピタル) ニッケル・光沢肌 φ0.18~φ0.8	◆真直線 SUS304-1/2HT・3/4HT・4/4HT φ0.18~φ1.6
◆HRD(アールディー) 樹脂・普通肌 φ0.18~φ12.0	◆軟質線 3/4H・WPA(1/2H)・W1/2H・W2(1/4H・1/8H)・W1

【ばね用ステンレス鋼線在庫表の見方】 ○印=常時在庫(右・表面仕様) △印=お取り寄せ ー印=受注生産

線径	SUS304被膜	SUS304裸線	ハーキュリー	SUS316	SUS631J1	線径	SUS304被膜	SUS304裸線	ハーキュリー	SUS316	SUS631J1
12.0	△	○HEB		△		0.45	○HNF・HUBNS	○HUB	○HUBNS	○HUBNS	○HUBNS
11.0	△	○HEB		△		0.43	△	—	—	—	—
10.0	△	○HEB		○HRD		0.4	○HNF・HUBNS	△	○HUBNS	△	○HNF・HUBNS
9.0	△	○HEB		○HEB		0.38	△	—	—	—	—
8.0	○HRD	○HEB		○HEB		0.35	○HNF・HUBNS	△	○HUBNS	○HUBNS	○HUBNS
7.0	○HRD	○HEB		○HEB		0.32	○HNF・HUBNS	△	—	○HUBNS	○HUBNS
6.5	○HRD	○HEB		○HEB		0.3	○HNF・HUBNS	△	—	△	○HUBNS
6.0	○HRD	○HEB		○HEB	△	0.29	○HNF・HUBNS	△	○HUBNS	△	△
5.5	○HRD	△		○HRD	△	0.28	○HUBNS	△	△	—	—
5.0	○HNF	△		△	△	0.26	○HNF・HUBNS	△	△	△	○HUBNS
4.5	○HNF	△		△	△	0.25	○HNF・HUBNS	△	△	○HUBNS	○HUBNS
4.0	○HNF	△		○HNF	△	0.23	○HNF・HUBNS	△	△	○HUBNS	○HUBNS
3.8	○HNF	—		—	—	0.22	○HUBNS	—	—	—	△
3.5	○HNF	○HEB		○HNF	△	0.2	○HNF・HUBNS	△	—	△	○HUBNS
3.2	○HNF	○HEB		○HNF	△	0.18	○HNF・HUBNS	△	—	○HUBNS	
3.0	○HNF	△	—	○HNF	△	0.17	△	—	—	—	
2.9	○HNF	△	○HNF	△	△	0.16	○HUBNS	○HUB	—	—	
2.8	○HNF	△	—	—	—	0.15	○HNF・HUBNS	△	—	—	
2.7	△	—	—	—	—	0.14	○HUBNS	△	—	—	
2.6	○HNF	○HEB	△	○HNF	△	0.13	○HUBNS	—	—	—	
2.5	○HNF	△	—	○HNF	△	0.12	○HNF・HUBNS	△	—	—	
2.4	○HNF	—	—	—	—	0.11	△	—	—	—	
2.3	○HNF	○HEB	△	○HNF	△	0.1	○HUBNS	△	—	—	
2.2	○HNF	—	—	—	—	0.09	○HUBNS	—	—	—	
2.1	○HNF	—	—	—	—	0.08	△	—	—	—	
2.0	○HNF	○HEB	○HNF	○HNF	△	0.075	—	—	—	—	
1.9	○HNF	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	
1.8	○HNF	△	○HNF	○HNF	△	0.06	—	—	—	—	
1.7	○HNF	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	
1.6	○HNF	△	○HNF	○HNF	△	0.045	—	—	—	—	
1.5	○HNF	○HEB	○HNF	○HNF	○HNF	0.04	—	—	—	—	
1.4	○HNF	○HEB	○HNF	○HNF	○HNF	0.03	—	—	—	—	
1.3	○HNF	○HEB	△	○HNF	△	0.02	—	—	—	—	
1.25	△	—	—	—	—						
1.2	○HNF	○HEB	○HNF	○HNF	○HNF						
1.1	○HNF	○HEB	△	○HNF	△						
1.0	○HNF	○HEB	○HNF	○HNF	○HNF						
0.95	○HNF	—	—	—	—						
0.9	○HNF	△	△	○HNF	○HNF						
0.85	○HNF	—	△	—	—						
0.8	○HNF	○HEB	△	○HNF	○HNF						
0.75	○HNF	△	△	—	—						
0.7	○HNF	○HUB	○HNF	○HNF	○HNF						
0.65	○HNF	△	△	○HNF	○HNF						
0.6	○HNF	○HUB	○HNF	○HNF	○HNF						
0.55	○HNF	△	○HNF	○HNF	○HNF						
0.5	○HNF	○HUB	○HNF	○HNF	○HNF						

ばね用ステンレス鋼線・ピアノ線・硬鋼線

 **西日本金属株式会社**

本社所在地：〒547-0035 大阪市平野区西脇1丁目6-15

電話番号：06-6700-0022(代表)

FAX番号：06-6700-0025

Micro&Fine Technology

 **日本精線株式会社**