




鋼より線

■ 亜鉛めつき鋼より線 JISG3337-1988

● 構成による区分

号別	1号	2号(a)	2号(b)	3号(a)	3号(b)
断面					
構成	3本より	7本より		19本より	
構成記号	1×3	1×7(a)	1×7(b)	1×19(a)	1×19(b)

● 素線の標準引張強さによる区分

種類	1種	2種	3種
素線の標準引張強さ N/mm ²	1,230	880	690

No.	規格・寸法	入数	単価	(線径)	備考
1	2.3×3本より			5mm	100m・200m
2	2.0×7本より			6mm	100m・200m
3	1.6×7本より			4.8mm	100m・200m
4	1.2×7本より			3.6mm	100m・200m

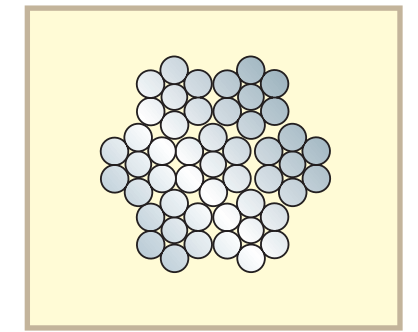
メッキ半鋼線

線径		引張荷重(kgf)		亜鉛付着量(g/m ²)		1巻(50kg)の長さ
番手	mm	鉄線	鋼線	鉄線JIS-4種	鋼線実績値	m
#8	4.0	377以上	1130以上	245以上	320	約 510
#10	3.2	241以上	724以上	230以上	280	約 800
#12	2.6	159以上	478以上	185以上	260	約 1200
#14	2.0	94以上	283以上	155以上	230	約 2000

No.	規格・寸法	入数	単価	備考
1	#8(4.0)×50kg			
2	#10(3.2)×50kg			
3	#12(2.6)×50kg			
4	#14(2.0)×50kg			

ワイヤーロープ

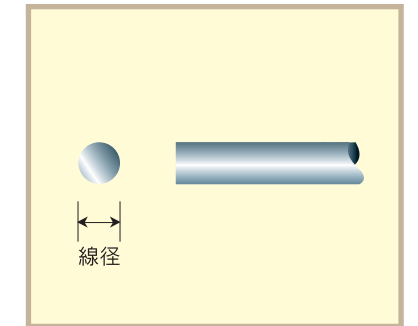
No.	規格・寸法	入数	単価	備考
1	4Φ(7×19) 柔らかい			ステンレス
2	4Φ(7×7) 硬い			ステンレス
3	3Φ(7×19) 柔らかい			ステンレス
4	3Φ(7×7) 硬い			ステンレス
5	2Φ(7×19) 柔らかい			ステンレス
6	2Φ(7×7) 硬い			ステンレス



7×7

ステンレス線

No.	規格・寸法	入数	単価	備考
1	16#(1.6)			
2	14#(2.0)			
3	12#(2.6)			
4	10#(3.2)			
5	8#(4.0)			

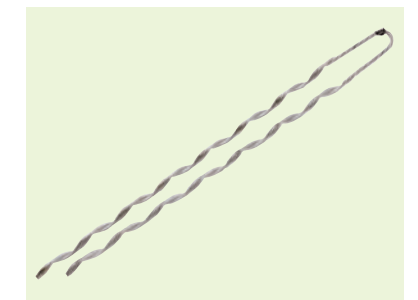


線径

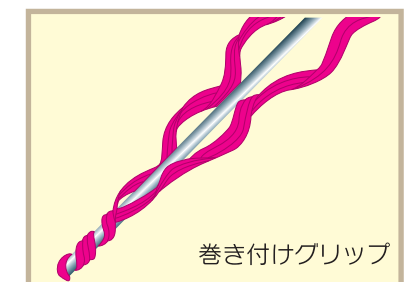
巻き付けグリップ

より線や半鋼線をコーナーに留めたり、直線でつないだりするのに使います。

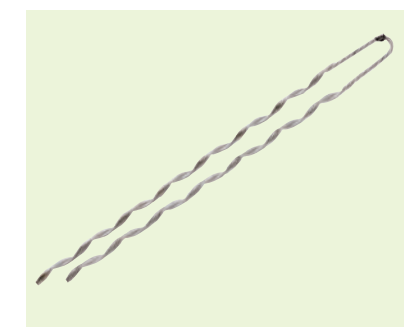
No.	規格・寸法	入数	単価	備考
1	引留め2.3×3本用	50		還部内径35mm
2	引留め2.0×7本用	50		還部内径35mm
3	引留め1.6×7本用	50		還部内径35mm
4	玉碍子2.3×3本用	50		還部内径65mm
5	直線2.3×3本用	50		全長570mm
6	直線2.0×7本用	50		全長570mm
7	直線1.6×7本用	50		全長460mm
8	交差グリップ#10用	1000		
9	交差グリップ#12用	1000		



引留め2.3×3本用



巻き付けグリップ



直線2.3×3本用



ステンM3

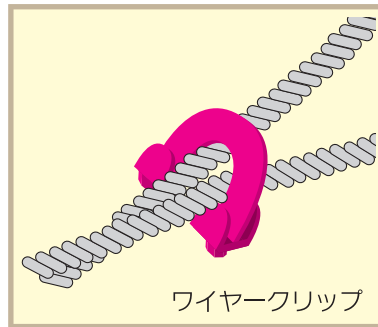
ワイヤークリップ

ワイヤーを留めるのに使用します。

No.	規格・寸法	入数	単 価	備 考
1	板製ワイヤークリップ3/16	1500		ユニクロメッキ
2	鋳物ワイヤークリップM6	800		ユニクロメッキ
3	鋳物ワイヤークリップM8	400		ユニクロメッキ
4	ステンワイヤークリップM3			ステンレス
5	ステンワイヤークリップM4			ステンレス
6	ステンワイヤークリップM5			ステンレス
7	ステンワイヤークリップM6			ステンレス
上記以外の寸法も取り扱っていますので、ご要望の際はお気軽にお問い合わせください。				



鋳物M6



ワイヤークリップ



ドブ3/8

ターンバックル

ワイヤー、より線等を引っ張り留めるのに使用します。

No.	規格・寸法	入数	単 価	備 考
1	3/8割粋両フック	80		ユニクロメッキ
2	1/2割粋両フック	45		ユニクロメッキ
3	1/4割粋両フック	250		ユニクロメッキ
4	3/8割粋両フック	80		ドブメッキ
5	1/2割粋両フック	45		ドブメッキ
6	3/8割粋両フック	80		ステンレス
7	1/2割粋両フック	40		ステンレス



ステン3/8