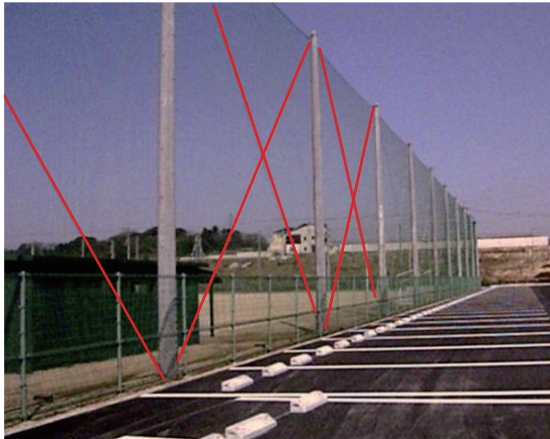


# Messenger Wire

亜鉛めっき鋼より線 JIS G 3537(1994) (メッセンジャーワイヤ)

## ■ 鋼より線



● ネットの支持 ——— ※メッセンジャーワイヤ使用例



● 配線の支持



● 果樹園

## 1×7 2号

商品No	呼び (スケア)	計算断面積 (mm <sup>2</sup> )	構成素線径(mm) × 燃本数	計算外径 (mm)	引張荷重 1種 (tf)	参考重量(kg)	
						1000M	500M
1	5.5	5.50	1.0×7	3.0	0.63	42.5	21.3
2	8	7.92	1.2×7	3.6	0.91	62.7	31.4
3	10	10.8	1.4×7	4.2	1.24	85.3	42.7
4	14	14.1	1.6×7	4.8	1.62	111	55.5
5	18	17.8	1.8×7	5.4	2.05	141	70.5
6	22	22.0	2.0×7	6.0	2.53	174	87.0
7	30	29.1	2.3×7	6.9	3.34	230	115
8	38	37.2	2.6×7	7.8	4.28	294	147
9	45	46.2	2.9×7	8.7	5.32	366	183
10	55	56.3	3.2×7	9.6	6.5	446	223
11	70	67.3	3.5×7	10.5	7.73	533	267
12	80	79.3	3.8×7	11.4	9.14	628	314
13	90	88.0	4.0×7	12.0	10.1	696	348
14	100	102	4.3×7	12.9	11.7	805	403
15	110	111	4.5×7	13.5	12.8	881	441
16	135	137	5.0×7	15.0	15.8	1090	545

## ■ 構成による区分

一般標準タイプ
---------

号別	2号
断面	
構成	7本より
構成記号	1×7 G/S

## ■ 素線の引張強さによる区分

種類	1種
引張強さ	125 Kgf/mm <sup>2</sup>

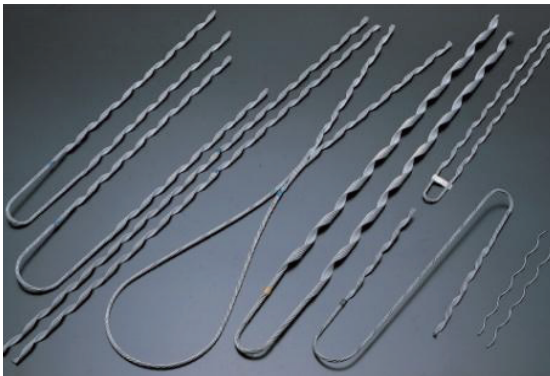
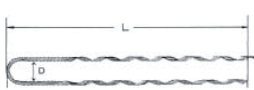
## ■ 亜鉛付着量による区分

種類	A級
亜鉛付着量	厚めつき

■用途：電力用 通信用の架空地線  
埋設地線 ちょう架線 自己支持形  
ケーブル用支持線 ならびに支線

## ■ 巻付けグリップ 〈亜鉛めっき〉

巻き付けグリップは支線及びメッセンジャーワイヤの引止及び直線接続に用いる留め具です。より線の太さに合わせてご使用ください。



商品No	鋼より線のサイズ	巻付けグリップの構成 (線径×本)	シンプル用		
			全長 L(mm)	環部内径 D(mm)	重量 (g)
17	5.5mm (7/1.0)	1.60×4	350	35	50
18	8mm (7/1.2)	1.60×4	380	35	60
19	10mm (7/1.4)	2.15×4	430	35	115
20	14mm (7/1.6)	2.15×4	460	35	125
21	18mm (7/1.8)	2.15×4	560	35	150
22	22mm (7/2.0)	2.15×5	570	35	195
23	30mm (7/2.3)	2.48×5	610	35	275
24	38mm (7/2.6)	2.80×5	660	35	375
25	45mm (7/2.9)	2.48×6	710	40	375
26	55mm (7/3.2)	2.70×6	750	40	465
27	70mm (7/3.5)	2.80×6	800	40	530
28	90mm (7/4.0)	2.80×7	900	50	705
29	110mm (7/4.5)	3.45×6	1100	80	1115
30	135mm (7/5.0)	3.45×7	1000	80	1200