

### 用途

- 道路鉄道の法面保護(落石保護)ロックネット・ストンガード
- コンクリート吹付け・モルタル吹付け・緑化吹付け等のラス金網
- バックネット・防球フェンス・各種ネットフェンス

### 材料

・亜鉛メッキ鉄線(Z種)

JIS G 3547認証品

Z-GS2(2種)

Z-GS3(3種)

Z-GS4(4種)

Z-GS6(6種)

Z-GS7(7種)

・着色塗装亜鉛メッキ鉄線(C種)

JIS G 3542認証品

C-GS3(3種)

C-GS4(4種)

C-GS6(6種)

C-GS7(7種)

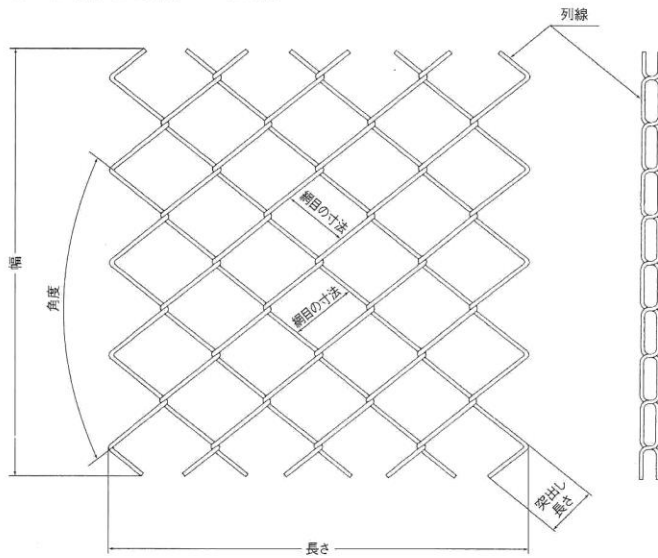
・塩化ビニル被覆亜鉛メッキ鉄線(V種)

JIS G 3543認証品

V-GS2(2種)

V-GS3(3種)

### ひし形金網の名称



**備考** 左図は、単に名称を示すものであって、形状及び構造の基準を示すものではない。

**幅** 幅は、列線の端から端までの距離で表し、その許容差はプラス1網目、マイナス0(ゼロ)網目に相当する長さとする。

**長さ** 長さは、平面上に張り広げた、列線の端から端までの距離で表し、その許容差はマイナス側は0(ゼロ)とし、プラス側は列線2本以内とする。

**突出し長さの寸法** 突出し長さの寸法は、列線の最端の屈曲部から末端までの長さとし、その寸法は1/3網目以上とする。

**角度** 角度は、列線の屈曲部の角度をいい、その角度は85°を標準とする。

### 線径の許容差

単位 mm

線径	2.00	2.60	3.20	4.00	5.00
許容差	±0.05	±0.07	±0.07	±0.08	±0.10

### 網目寸法及びその許容差

寸法 mm	許容差 %
20, 25, 32, 40, 50	±3

### 亜鉛メッキ付着量

単位 g/m

線径 mm	亜鉛付着量				
	Z-GS2	Z-GS3	Z-GS4	Z-GS6	Z-GS7
2.00	23以上	85以上	147以上	—	—
2.60	23以上	114以上	175以上	285以上	380以上
3.20	28以上	128以上	218以上	285以上	380以上
4.00	33以上	147以上	232以上	285以上	380以上
5.00	42以上	147以上	232以上	285以上	380以上

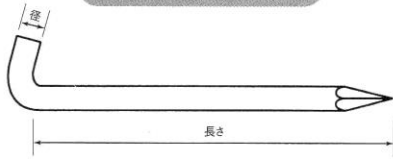
### 線径と網目組合せ重量表(亜鉛メッキ鉄線)

(数字は1㎡当りの参考重量)kg/㎡

線径 網目	2.0Φ	2.6Φ	3.2Φ	4.0Φ	5.0Φ
25	2.2	3.6	5.3		
32	1.7	2.8	4.2	6.4	
40	1.4	2.3	3.3	5.1	
50	1.1	1.8	2.7	4.1	6.4

## アンカー (熱間鍛造)

フック付アンカーピン



径	長さ
φ9	200
	300
φ13	400
φ16	400
D10	200
D13	400
D16	400

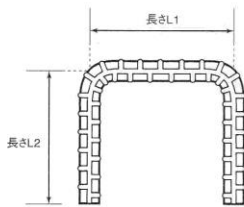
直アンカーピン



径	長さ
D10	400
D13	500
D16	750
	1250
D19	800
	1000
	1500

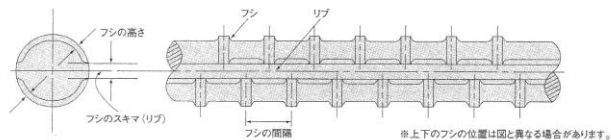
上記以外にもご注文に応じます。

## スターラップ



D10から各種サイズ  
のご注文に応じます。  
(全て芯々寸法になります)

## 異形棒鋼



呼び名	公称直径 (mm)	単位質量 (kg/m)	異形棒鋼 種類の記号	種類を区別する表示方法 種類による表示
D-10	9.53	0.560	SD295A	圧延マーク無し
D-13	12.7	0.995	SD345	突起の数1個(・)
D-16	15.9	1.560		
D-19	19.1	2.250		



材料ヤード

全てJIS規格商品を使用  
しています。

