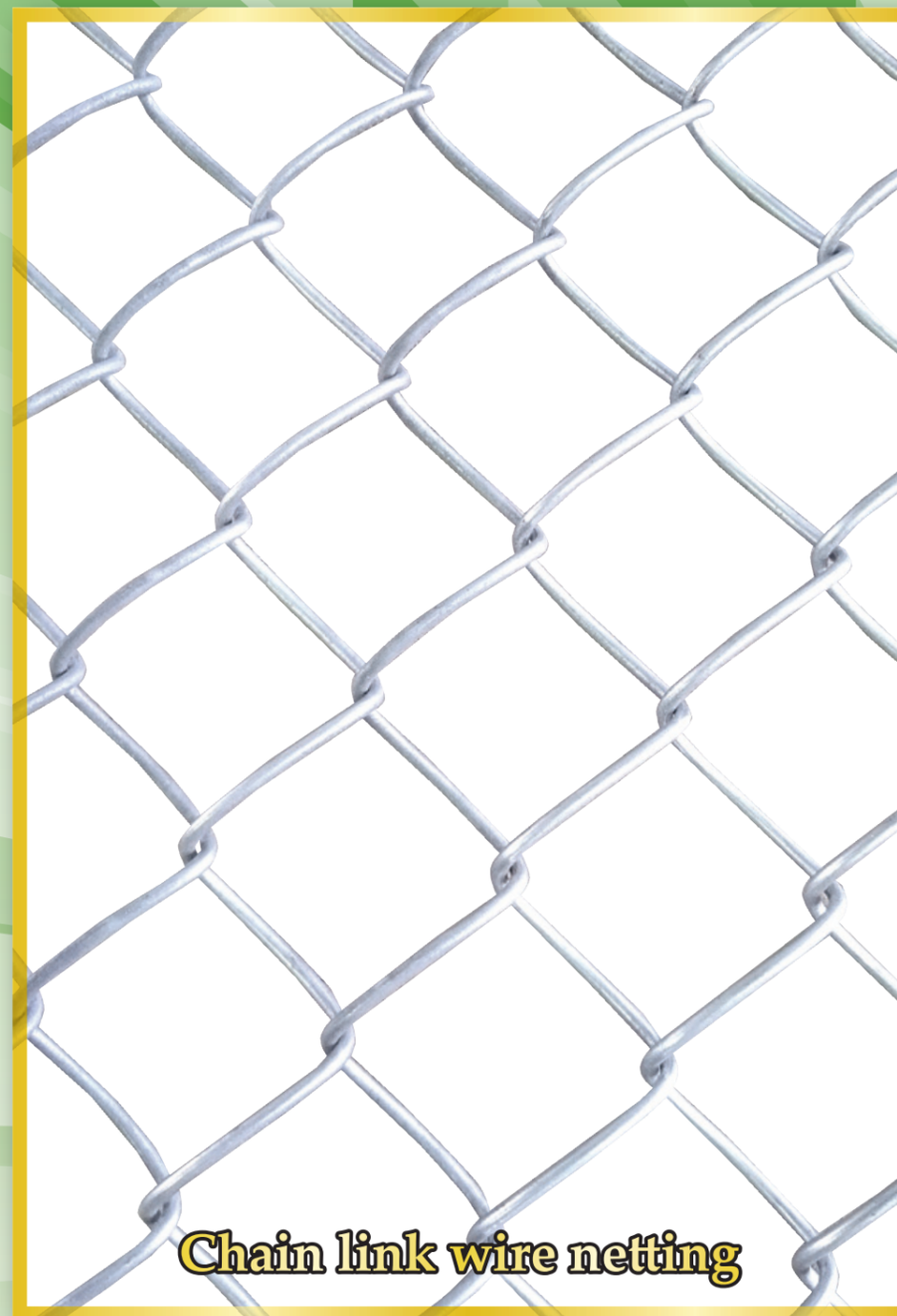


県産品 ひし形金網



Chain link wire netting

営業品目

- ◇県産品溶接金網
- ◇県産品ひし形金網
- ◇沖縄柵
- ◇壁面緑化
- ◇スパイラル筋
- ◇メッシュ用スペーサ
- ◇かご楽
- ◇防蛇フェンス
- ◇鉄筋格子
- ◇開口部補強メッシュ
- ◇獣害対策
- ◇各種 釘
- ◇亜鉛めっき鉄線
- ◇落石防護網
- ◇TCフェンス
- ◇各種 金網製品
- ◇めっきメッシュ
- ◇鉄線
- ◇小動物侵入防止柵
- ◇ナマシ鉄線
- ◇被覆鉄線
- ◇ハイパーマット
- ◇DMフェンス

◇沖縄県工業連合会会員 ◇西日本金網協会会員 ◇那覇商工会議所会員

日本産業規格認証取得工場

株式会社 大進商会

【本社】〒902-0067 沖縄県那覇市字安里416番地大進ビル

【西崎工場】〒901-0305 沖縄県糸満市西崎町5丁目11番地12

TEL 098-894-9856 FAX 098-894-9857

<http://www.taishinsyokai.jp/> info@taishinsyokai.jp

お取り扱い代理店

日本産業規格認証取得工場



ひし形金網 JIS G 3552

● 特徴

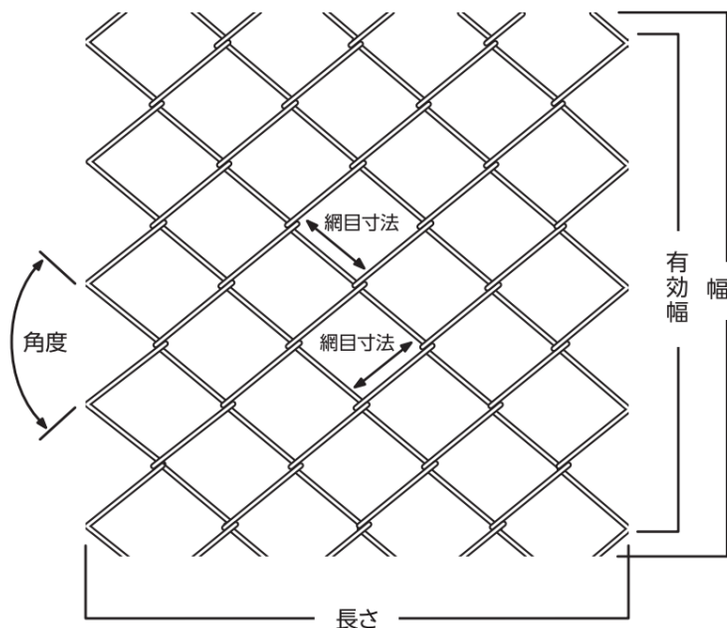
ひし形金網は、ジラスとブレードを使い螺旋形成された線材を編み動作によってひし形に製造される金網です。ひし形金網の特徴として、網目の接合点が溶接金網のように固定された状態でない為に、衝撃力に対して吸収機能が発揮出来る事、不測の破損に対して補修が可能である事があげられます。

● 材質

下記の材料を用いてひし形金網を製作いたします。それ以外の材料についてはご相談下さい。

線材の種類	線材対応JIS	特 色
亜鉛めっき鉄線	JIS G 3547	鉄線に亜鉛を均一に密着させており、亜鉛の持つ犠牲防食効果により耐食性を向上させています。
亜鉛-アルミ合金めっき鉄線	国土交通省特記仕様書準拠(かご推協)	
合成樹脂被覆鉄線	JIS G 3543	亜鉛めっき鉄線に、合成樹脂を密着被覆することで、耐候性・耐摩耗性を向上させています。
低密度ポリエチレン被覆線	JIS G 3543準拠	
着色塗装亜鉛めっき鉄線	JIS G 3542	亜鉛めっき鉄線に、ポリエステル樹脂塗料を焼付塗装し耐候性を向上させています。

● 形状



● 線径と網目寸法の組み合わせ

※この他の線径、網目寸法の組み合わせは弊社へご相談下さい。

線径 \ 網目	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	56mm
2.0	○	○	○	○	○	○
2.6	—	○	○	○	○	○
3.2	—	○	○	○	○	○
4.0	—	—	○	○	○	○
5.0	—	—	—	—	○	○

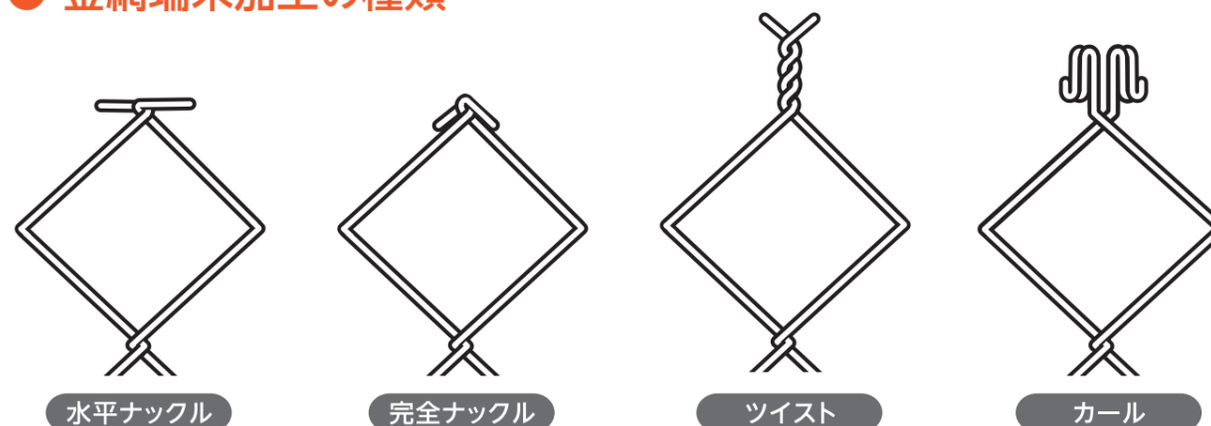
● 亜鉛めっき鉄線製ひし形金網

単位重量kg/m²

kg/m

線径 \ 網目	20mm	25mm	32mm	40mm	50mm	56mm
2.0	2.70	2.10	1.70	1.30	1.06	0.95
2.6	—	3.54	2.76	2.55	1.90	1.58
3.2	—	5.20	4.10	3.70	3.00	2.60
4.0	—	—	6.31	5.90	4.80	4.35
5.0	—	—	—	—	6.30	5.65

● 金網端末加工の種類



● 主な用途

フェンス、バックネット、法面吹付、落石防護網、落石防止柵、道路立入防止柵、物投防止柵、ゴルフ場防球ネット



球 技	ボールの直径 (mm)	安全柵適正目合 (mm)
1 フットボール	279 ~ 285	50
2 バスケット	238 ~ 242	50
3 サッカー	218 ~ 226	50
4 水球	216 ~ 226	50
5 ボーリング	216 ~ 218	50
6 バレーボール	202 ~ 218	50
7 ソフトボール	96 ~ 98	50
8 アイスホッケー	76	50
9 ゲートボール	75	50
10 野球	73 ~ 75	50
11 クリケット	71 ~ 73	50
12 テニス	63 ~ 67	40
13 ゴルフ	41 ~ 43	25
14 スカッシュ	39 ~ 41	25
15 卓球	38	25

参考：ボールの大きさ