



SINCE 1946

伊勢屋金網工業株式会社

URL <http://www.iseya-k.co.jp>

本社

〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2丁目10番12号
TEL 052-741-3333 FAX 052-741-3184
E-mail:iseya-k@iseya-k.co.jp

日進営業所

〒470-0101 愛知県日進市三本木町細廻間428-31
TEL 0561-75-4070 FAX 0561-75-4071

桑名工場

〒511-0251 三重県員弁郡東員町大字山田字北前塚3813
TEL 0594-76-4668 FAX 0594-76-6515

仙台営業所・工場

〒984-0012 宮城県仙台市若林区六丁の目中町28番32号
TEL 022-288-5311 FAX 022-288-5524
E-mail:sendai@iseya-k.co.jp

八戸営業所・工場

〒039-1211 青森県三戸郡階上町蒼前東1丁目9番91号
TEL 0178-88-3361 FAX 0178-88-3363
E-mail:hatinohe@iseya-k.co.jp

岩手営業所

〒028-7914 岩手県九戸郡洋野町23-95-6
TEL 0194-69-2370 FAX 0194-69-2371

取扱店

伊勢屋金網工業へ総合カタログ

金

網



VOL.
13

VOL.13

Index



金網のご使用に際して・金網のご注文に際して	1
金網の織り方と特長	2
織金網(日本工業規格)	4
鉄線(日本工業規格)	7
亜鉛めつき鉄線(日本工業規格)	8
合成樹脂被覆鉄線(日本工業規格)	9
平織金網	10
織金網線径メッシュ一覧表	12
畳織金網	18
工業用振動ふるい(日本工業規格)	19
試験用ふるい(日本工業規格)	22
亀甲金網(日本工業規格)	24
ひし形金網(日本工業規格)	26
クリンプ金網(日本工業規格)	28
溶接金網(日本工業規格)	32
溶接金網および鉄筋格子(日本工業規格)	34
打抜金網(パンチング)	35
エキスピンドメタル	40
メタルラス(日本工業規格)	41
ワイヤーコンベアーベルト	42
円筒形蛇かご	45
パネル式角形蛇かご	46
かごマット	47
養鶏用ケージ	48
成鶏用ケージ(単飼・群飼)	49
幼雛(廃温)用ゲージ	50
中大雛用ケージ	51
群飼用ケージ(特殊ケージ)	52
給餌とい・給水とい・吊金具	53
ヒナコンテナー	55
ロングワイヤーネット	56
トンネット(養豚用金網)・防鳥ネット	57
織金網資料	58
金網加工品	60
会社概要	62
会社沿革	63

金網のご使用に際して

金網の選定

金網は用途により、材質・網の目合い・織り方など目的に適したものを選択することが大切です。金網の用途は広く、農業・水産業から化学工業用・鉱山用・化学繊維用・製紙パルプ用・製薬工業用・食品醸農用・醸造工業用・土木建設用・骨材用・防虫用などがあり、その他、各種産業に広く使用されています。

金網の材質について

その用途により、次のように大別しました。

- ◎耐蝕用として.....ステンレス線、ニッケル線、モネルメタル線など。
- ◎耐熱用として.....ステンレス耐熱線、クローム線、鉄クローム線、ニクロム1号など。
- ◎耐摩耗用として.....カーボン線、クロームマンガン線など。
- ◎一般用として.....鉄線、亜鉛引鉄線、銅線、真鍮線、燐青銅線、アルミ線、チタン線、ビニール被覆線、合成繊維線など。

金網の織り方について

本カタログに掲示しました織り方の他、下記の織り方があります

- ◎鎖状三本織.....製紙用など。
- ◎スダレ織.....製綿機用・魚巣用など。特殊な織り方もあります。

金網のご注文に際して

平織金網・亀甲金網・菱形金網・クリンプ網などの場合

1. 材質
2. 織り方
3. 線径およびメッシュまたは目開き
4. 金網寸法、数量
5. 用途

ご注文に際しては、上記の事項をご指定ください。

工業用ふるい金網の場合

1. フック加工の有無
2. トンキャップの場合には流れ方向

ご注文に際しては、見本や図面などでご指示ください。

コンベアーネットの場合

1. 材質
2. 金網の織り方
3. 線径
4. ピッチまたは目開き
5. 金網寸法、数量
6. 耳部の仕上げ方法
7. 付属加工の有無

ご注文に際しては、上記の事項をご指定ください。

なお、ご連絡いただければ、当社技術員がお伺いいたします。

SINCE 1946

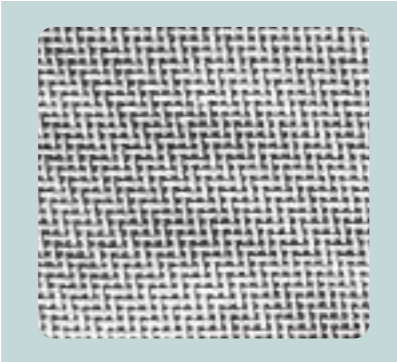
金網は針金(線)の組合せ方によって、用途に適する様々な織り方ができます。

平織



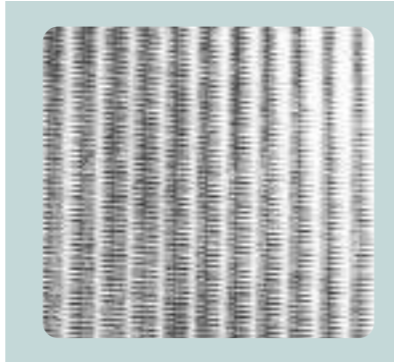
縦線と横線とが一定の間隔を保ち、1本づつ相互に交わっている。およびこれに類するもの。

綾織



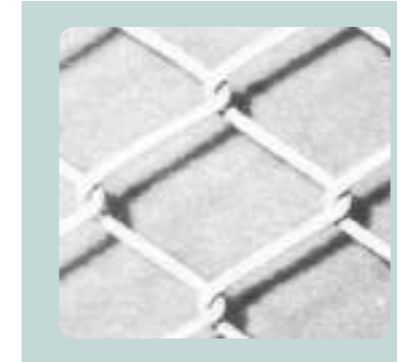
縦線と横線とが一定の間隔を保ち、相互に2本以上づつ乗り越しているもの、およびこれに類するもの。(線が2本またがるため、線の屈曲角度が大きく比較的太い線の使用が可能です。)

平畳織



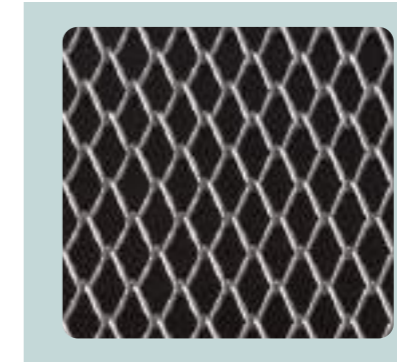
平織の織り方で横線が相接触して並べられているもの。

菱形織 (垣根用)



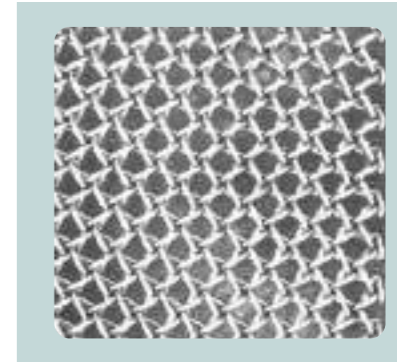
線を一つねじり合わせて菱形状に編んだもの。(組合せ方によりコンベア用として使用)

菱形織 (コンベア用)



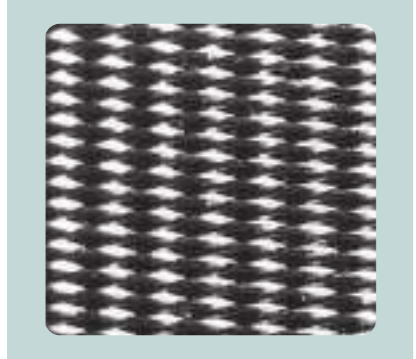
線を一つねじり合わせて菱形状に編んだもの。(組合せ方によりコンベア用として使用)

マット織 (丸形織)

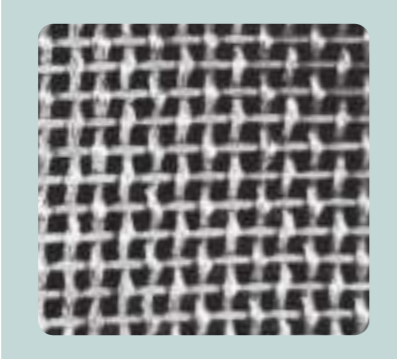


縦線、横線、斜線をラセン状にして組み合わせたもの。

綾畳織

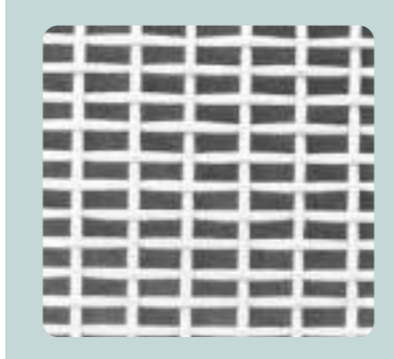


畳織を綾織式に2本またぎで織る金網で平畳と同一線径を使用し、約2倍まで細かくなる為、濾過度の高いものに適します。

よりせん
縦燃線平織

平織で縦に燃線を用いたもの。

トンキャップ織



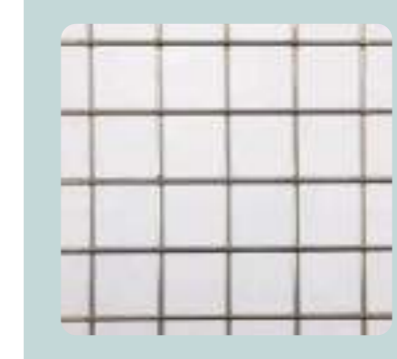
長目の織り方で空間率を大きく主として振動ふるいなどに使用し、ろ過能率をあげるために適します。(ふるい面積率が大きく能率を増し粒子の目詰まりを避ける)

亀甲織



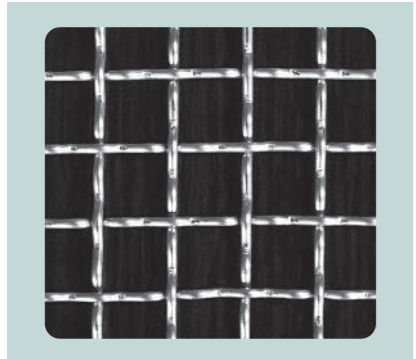
線を三つねじり以上ねじり合わせて六角形にしたもの。

溶接網

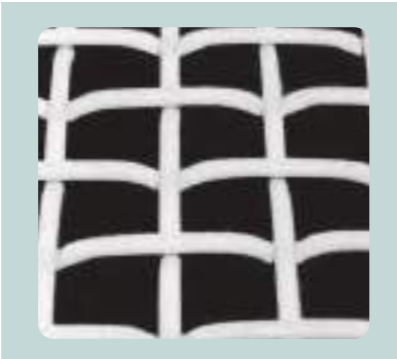


縦横の線の交点をスポット溶接にて溶接し、固定したもの。

クリンプ織



縦線および横線をクリンプして波型を1山半以上にして織ったもの。
線径に対し、大きな網目が可能です。

かつめん
滑面金網 (フラットトップ織)

表面を滑らかにし、線の交差の突起を裏面にしたもの。金網の表面が平滑な織り方。ふるい面に障害なく消耗しにくい、ふるい分け効率が良く、振動ふるいには一番よく使用されます。

1.適用範囲 この規格は、なまし鉄線製織金網、亜鉛メッキ鉄線製織金網およびステンレス鋼線製織金網（以下、織金網）について規定する。
但し、後めつきしたものを除く。

2.種類および記号

種類	記号	摘要
平織金網	PW-A	JIS G 3532 の SWM-A を用いたもの
	PW-G	JIS G 3547 の SWMGS-2 を用いたもの
	PW-S	JIS G 4309 の種類の記号および調質の記号W1を用いたもの
綾織金網	TW-A	JIS G 3532 の SWM-A を用いたもの
	TW-G	JIS G 3547 の SWMGS-2 を用いたもの
	TW-S	JIS G 4309 の種類の記号および調質の記号W1を用いたもの
畳織金網	DW-A	JIS G 3532 の SWM-A を用いたもの
	DW-S	JIS G 4309 の種類の記号および調質の記号W1を用いたもの

参考 ステンレス鋼線製織金網には、記号の後に JIS G 4309 の種類の記号を付記する

例1 PW-S 304

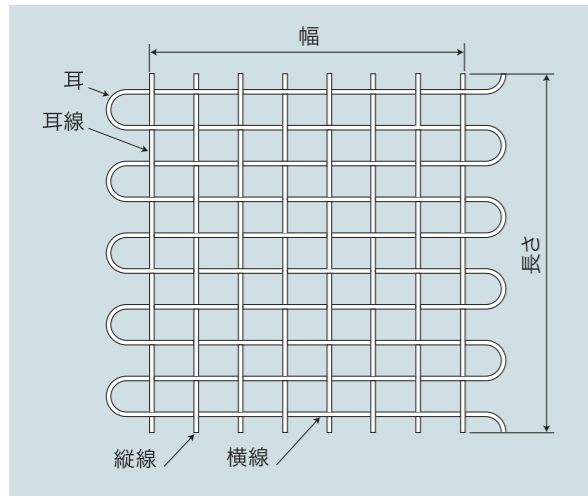
例2 DW-S 316

(注) JIS 3532が改正され、亜鉛メッキ鉄線 JIS G 3547 と鉄線 JIS G 3532 に分けられています。

3.形状・寸法および許容差

- 織金網の形状および各部の名称は、下図のとおりとする。
- 網目の数は、縦線および横線の25.4mm間にある目数をいい、メッシュと呼ばれる単位で表す。
- メッシュと線径の代表的な組合せは、P-5の表のとおりとする。
- メッシュの許容差は下記の表のとおりとする。
- 幅の標準寸法は455mm、610mm、910mm、1,000mmおよび1,200mmとする。
また、標準寸法の許容差は、プラス側は2%、マイナス側は0とする。
- 標準の長さは30m、その許容差は、プラス側は2%、マイナス側は0とする。
- 製網後の線径の許容差を指定する場合は、受け渡し当事者間の協定による。

各部の名称



メッシュの許容差

縦線によるメッシュの許容差	横線によるメッシュの許容差	
平織・綾織・畳織	平織・綾織	畳織
10メッシュ未満 ±3%	+5%	+10%
10メッシュ以上 ±2%	表-1、表-2	-5%

- 4.製造方法**
- 平織金網………縦線と横線とが一定の間隔を保ち、1本ずつ相互に交わらせて製造する。
 - 綾織金網………縦線と横線とが一定の間隔を保ち、相互に2本以上ずつ乗り越し交わらせて製造する。
 - 畳織金網………平織および綾織で、横線を相接して並べて製造する。

付表1 なまし鉄線製織金網、亜鉛めっき鉄線製織金網、ステンレス鋼線製織金網

メッシュ 線径mm	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	35	36	40	45	50	55	60		
2.00	6	6	6	6	7	8	9																											
1.80	6	5	5	5	6	7	8	9																										
1.60	6	5	5	5	5	6	7	8	9																									
1.40	6	5	5	5	5	5	6	6	8	9	10																							
1.20	6	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8	9	10																					
1.00	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	7	8	8	10																				
0.90																																		
0.80																																		
0.70																																		
*0.65																																		
0.62																																		
*0.60																																		
0.55																																		
0.50																																		
0.45																																		
0.40																																		
0.35																																		
0.32																																		
0.30																																		
*0.29																																		
0.28																																		
0.26																																		
0.24																																		
*0.23																																		
0.22																																		
0.20																																		
0.18																																		

備考 *印は、ステンレス鋼線製織金網だけに適用する。

付表2 ステンレス鋼線製織金網

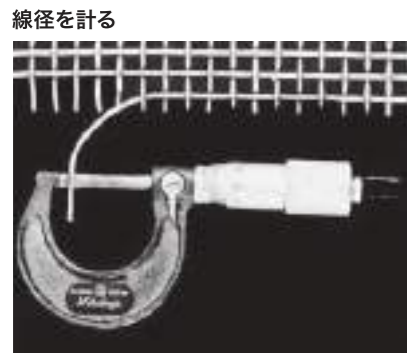
メッシュ 線径mm	30	32	35	36	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	270	300	325	350	400

<tbl_r cells="27" ix="1" maxcspan="1

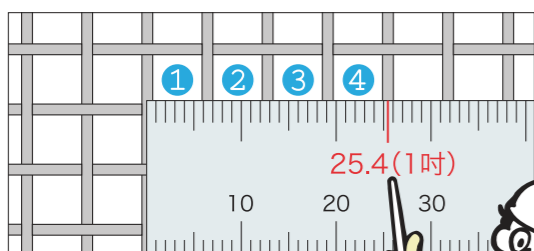
金網の見方

- ◎網目はメッシュ単位と目単位の両方で表わします。
- ◎メッシュというのは『25.4mm(1インチ)間にある線の中心から中心までの網目の数』を言います。例えば、1インチ(25.4mm)間に網目が4個あれば、4メッシュ(インチ4目)と言います。
- ◎ふるう粒子が細くなるほどメッシュの数が大きくなります。
- ◎網目の細かいものになりますと、線径0.03mm×400メッシュで粒子が33ミクロンです。それ以上細かいものも製作可能です。

網目の計り方



イラストは4メッシュを表します



網目が4個ありますので、
4メッシュになります

用語の説明

1インチ	25.4mm
線径	線の太さ。mmで表示。例:1.0mmまたはφ1.0 たまに線番での表示もあり。例:#19(1.0mm)
網目(目開き・空間目)	線と線の間の空間(内寸)を表します。mmで表示。 網目の計算方法:網目 = (25.4mm ÷ メッシュ) - 線径
メッシュ	1インチ(25.4mm)間にある線の中心から中心までの網目の数。 時とも表示。例:40メッシュ=時40目
ピッチ	線の中心から中心までの長さ。または網目と線径の合計値。 ピッチ計算方法:ピッチ = 25.4mm ÷ メッシュ
空間率(開孔率)	線の全面積に対して網目部分の面積が占める割合。 空間率の計算方法:空間率 = 網目 ÷ (網目 + 線径) × 100

金網における性質

細かい(低い)	網目の粗さ(開孔率)	粗い(高い)
少ない	目詰まり	多い
低い	処理能力	高い
低い	ふるい分け効率	高い
短い	寿命	長い
狂いにくい	目開きの狂い	狂いやすい

鉄線(日本工業規格)JIS(G 3532) 2011抜粋

1. 適用範囲 この規格は、普通鉄線、くぎ用鉄線、なまし鉄線および溶接金網鉄線(線といふ)について規定する。

2. 用語定義

- ◎普通鉄線……………JIS G 3505に適合した線材に冷間加工を行った断面形状が円形の線。
- ◎なまし鉄線……………JIS G 3505に適合した線材に冷間加工を行った後、軟化のため焼きなました断面形状が円形の線。
- ◎くぎ鉄線……………JIS G 3505に適合した線材に冷間加工を行ったときに用いられる断面形状が円形の線。
- ◎コンクリート用鉄線……………JIS G 3505に適合した線材に冷間加工を行った主として溶接金網およびコンクリート補強用に用いられる断面形状が円形および異形の線。
- ◎丸鉄線……………表面が円滑で断面形状が円形の線。
- ◎異形鉄線(リブ線)……………コンクリートとの付着性を高めるため、表面に2列以上の突起(リブ)を規則正しく配列した線。
- ◎異形鉄線(インデント線)…コンクリートとの付着性を高めるため、表面に2列以上のくぼみ(インデント)を規則正しく配列した線。
- ◎コア……………異形鉄線の断面において、リブおよびインデントのどちらも含まない部分。

3. 種類、記号および適用線径

線の種類は製造方法および用途によって普通鉄線、くぎ用鉄線、なまし鉄線およびコンクリート用鉄線の4種類とし、さらに普通鉄線はその品質特性によって2種類に、コンクリート用鉄線は形状および品質特性によって4種類に区分し、その記号および適用線径は下表に示す。

種類	断面形状	記号	適用線径(mm) ^{※1}	用途例
普通鉄線	円形	SWM-B	0.10以上 18.0以下	一般用・金網用
		SWM-F		後めっき用 ^{※2} ・溶接用 ^{※3}
		SWM-N	1.50以上 6.65以下	くぎ用
くぎ用鉄線	円形	SWM-A	0.10以上 18.0以下	一般用・金網用
		SWM-P	2.60以上 18.0以下	溶接金網用
		SWM-C		
コンクリート用鉄線	異形	SWM-R	4.00以上 16.0以下	コンクリート補強用
		SWM-I		

注) ※1 リブ線およびインデント線は、公称線径を示す。

※2 線に加工を行ったあと、その表面に電気めっきまたは、化学めっきを行うもの。

※3 線にスポット溶接またはアブセット溶接を行うもの。

4. 形状・寸法・質量およびそれらの許容差

◎丸鉄線の断面形状は、円形とする。

◎丸鉄線の線径の許容差は、11.5の測定を行い、その値は下表に示す。ただし、SWM-Nは、JIS A 5508による。

線径(mm)	SWM-B SWM-F	SWM-A	SWM-P SWM-C
0.35以下	±0.01	±0.01	
0.35を越え	±0.02	±0.02	
0.80を越え	±0.03	±0.04	
2.00を越え	2.90以下	±0.04	±0.06
2.90を越え	3.20以下		±0.08
3.20を越え	4.00以下	±0.05	±0.10
4.00を越え	6.00以下		
6.00を越えるもの	±0.06	±0.10	±0.13

1. 適用範囲 この規格は、亜鉛めっき鉄線(線という)について規定する。

備考 この規格の引用規格はつぎに示す。

- ・JIS G 3505 軟鋼線材・JIS H 0401 溶融亜鉛めっき試験方法・JIS Z 2201 金属材料引張試験片
- ・JIS Z 2241 金属材料引張試験片方法

2. 製造方法 ①亜鉛めっき鉄線(S)…JIS G 3505 に適合した線材に冷間加工および焼なましを行ったあとに、溶融亜鉛めっきまたは、電気亜鉛めっきを行った断面形状が円形の線。

②亜鉛めっき鉄線(H)…JIS G 3505 に適合した線材に冷間加工を行った後、溶融亜鉛めっきまたは電気亜鉛めっきを行った断面形状が円形の線。

3. 種類、記号および適用線径

単位:mm

種類	記号	適用線径
亜鉛めっき鉄線(S)	2種 SWMGS-2	0.10以上 8.0以下
	3種 SWMGS-3	0.90以上 8.0以下
	4種 SWMGS-4	1.60以上 8.0以下
	5種 SWMGS-5	2.60以上 6.0以下
	6種 SWMGS-6	6.0以下
	7種 SWMGS-7	8.0以下
	1種 SWMGH-1	0.10以上 6.0以下
亜鉛めっき鉄線(H)	2種 SWMGH-2	0.90以上 8.0以下
	3種 SWMGH-3	8.0以下
	4種 SWMGH-4	

4. 線径の許容差 線径の許容差は、10.6 の測定を行い、その値は下表に示す。

単位:mm

線径	SWMGS-1 SWMGS-2	SWMGS-3 SWMGS-4 SWMGS-5	SWMGS-6 SWMGS-7	SWMGH-1 SWMGH-2 SWMGH-3 SWMGH-4
0.35以下	+0.02 -0.01			±0.01
0.35を超える 0.55以下	±0.02			±0.02
0.55を超える 0.80以下	±0.03			±0.03
0.80を超える 1.20以下	±0.04	±0.04		±0.04
1.20を超える 2.00以下	±0.05	±0.05		±0.05
2.00を超える 3.20以下	±0.07	±0.07	±0.09	±0.06
3.20を超える 4.50以下	±0.08	±0.08	±0.10	±0.07
4.50を超える 5.00以下	±0.10	±0.10		
5.00を超える 6.00以下	±0.12	±0.12		±0.08
6.00を超えるもの				±0.10

合成樹脂被覆鉄線 (日本工業規格) (JIS G 3543) 2008抜粧**1. 適用範囲** この規格は塩化ビニール被覆鉄線および菱形金網用ポリエチレン被覆鉄線(合成樹脂被覆鉄線といふ)について規定する。

2. 用語定義 ①塩化ビニール被覆鉄線…JIS G 3532 による鉄線および JIS G 3547 による亜鉛めっき鉄線に塩化ビニール樹脂を主体とした合成樹脂を接着剤またはその他の加工方法によって密着被覆した線。

②ポリエチレン被覆鉄線…JIS G 3547 による亜鉛めっき鉄線にポリエチレン樹脂を主体とした合成樹脂を接着剤または、その他の加工方法によって密着被覆した線。

③芯線……………合成被覆樹脂鉄線の芯となる鉄線および亜鉛めっき鉄線。

④被覆

塩化ビニール被覆 JIS K 6720-1 による塩化ビニール樹脂を主体として配合された耐候性のよい合成樹脂を押出成形機によって心線に被覆した固体被覆。

ポリエチレン被覆 JIS K 6922-1 によるポリエチレン樹脂を主体として配合された耐候性のよい合成樹脂を押出成形機によって心線に被覆した固体被覆。

3. 種類、記号および適用線径

種類	記号	摘要
塩化ビニール被覆普通鉄線	SWMV-B	JIS G 3532 の SWM-B に塩化ビニール被覆を施したもの
塩化ビニール被覆なまし鉄線	SWMV-A	JIS G 3532 の SWM-A に塩化ビニール被覆を施したもの
塩化ビニール被覆 亜鉛めっき被覆 (S)	2種 SWMV-GS2	JIS G 3547 の SWMGS-2 に塩化ビニール被覆を施したもの
	3種 SWMV-GS3	JIS G 3547 の SWMGS-3 に塩化ビニール被覆を施したもの
	4種 SWMV-GS4	JIS G 3547 の SWMGS-4 に塩化ビニール被覆を施したもの
	5種 SWMV-GS5	JIS G 3547 の SWMGS-5 に塩化ビニール被覆を施したもの
	6種 SWMV-GS6	JIS G 3547 の SWMGS-6 に塩化ビニール被覆を施したもの
	7種 SWMV-GS7	JIS G 3547 の SWMGS-7 に塩化ビニール被覆を施したもの
	2種 SWMV-GH2	JIS G 3547 の SWMGH-2 に塩化ビニール被覆を施したもの
塩化ビニール被覆 亜鉛めっき鉄線 (H)	3種 SWMV-GH3	JIS G 3547 の SWMGH-3 に塩化ビニール被覆を施したもの
	4種 SWMV-GH4	JIS G 3547 の SWMGH-4 に塩化ビニール被覆を施したもの

4. 材料

心線 ……○塩化ビニール被覆鉄線の心線に用いる材料は、JIS G 3532 の記号 SWM-A および SWM-B の鉄線、ならびに JIS G 3547 の記号 SWMGS-2～7, SWMGH-2～4 の亜鉛めっき鉄線とする。

……○ポリエチレン被覆鉄線の心線に用いる材料は、JIS G 3547 の記号 SWMGS-2～4, SWMGH-2～4 の亜鉛めっき鉄線とする。

被覆材 ……○塩化ビニール被覆鉄線の製造に用いる被覆材は、JIS K 6720-1 によるものを主体とする。

……○ポリエチレン被覆鉄線の製造に用いる被覆材は、JIS K 6922-1 によるものを主体とする。

5. 製造方法 被覆線の製造方法は、心線の同心円状に被覆材を押し出し、被覆して製造する。この場合、心線と被覆材は接着剤を使用するか、また他の加工方法によって密着させ、容易にはく離しないようにしなければならない。**ポリエチレン被覆鉄線の適用被覆線径の許容差および線径の許容差**

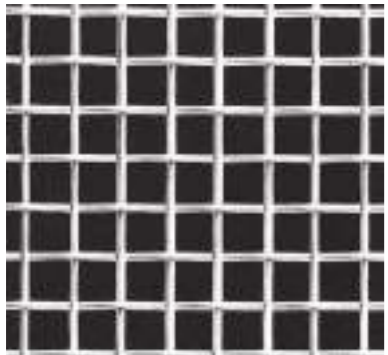
単位:mm

呼び	適用被覆線径と 心線径との組合せ		適用被覆線径の許容差			心線径の許容差	
	適用被覆 線径	心線径	SWME-GS2 SWME-GH2	SWME-GS3 SWME-GH3	SWME-GH3 SWME-GH4	SWME-GS2 SWME-GH3 SWME-GS4	SWME-GH2 SWME-GH3 SWME-GH4
26-18	2.60	1.80	±0.06	±0.08	±0.06	±0.06	±0.06
26-20	2.60	2.00					
29-23	2.90	2.30					
32-23	3.20	2.30					
32-26	3.20	2.60					
40-32	4.00	3.20					
50-40	5.00	4.00					
60-50	6.00	5.00	±0.10 ±0.12	±0.12	±0.10	±0.09 ±0.11	±0.08 ±0.09

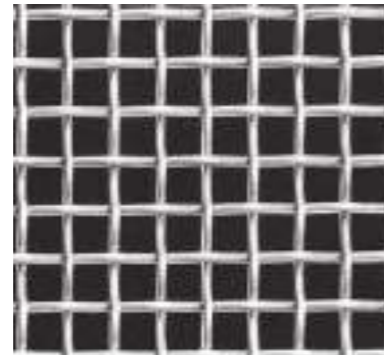
平織金網の標準品種

網 目	2~635 メッシュ	
線 径	2.00mm~0.02mm	
幅	一般品 ステンレス金網 真鍮金網、亜鉛めつき金網	1m 幅 0.91m 幅
材 質	ステンレス鋼線、鉄クローム、純ニッケル、銅、真鍮 アルミニウム、硬鋼線、鉄線、亜鉛めつき鉄線、ビニール被覆鉄線 その他	

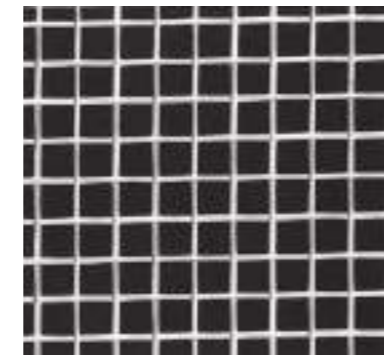
平織金網の目合



1.2mm×4メッシュ

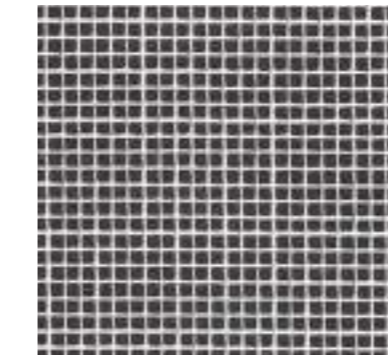


1.6mm×4メッシュ

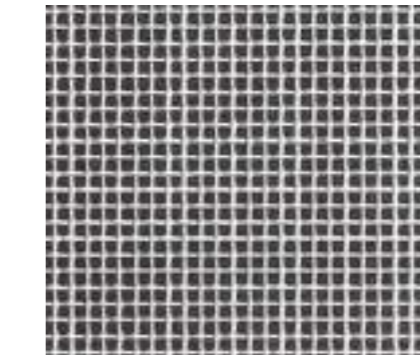


0.8mm×5メッシュ

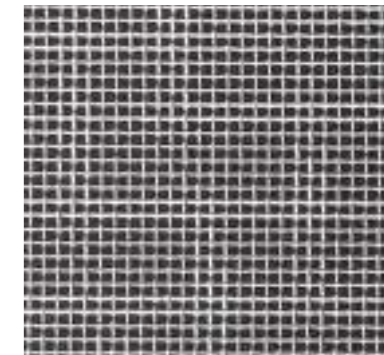
平織金網の目合



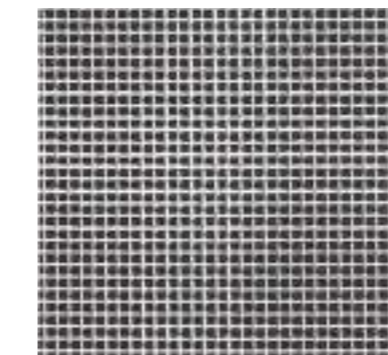
0.5mm×12メッシュ



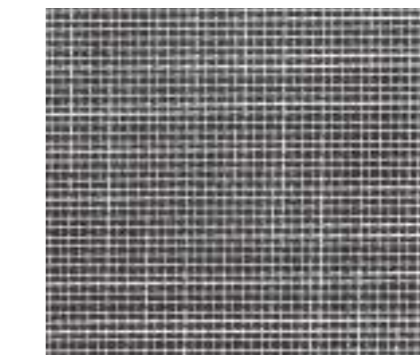
0.6mm×12メッシュ



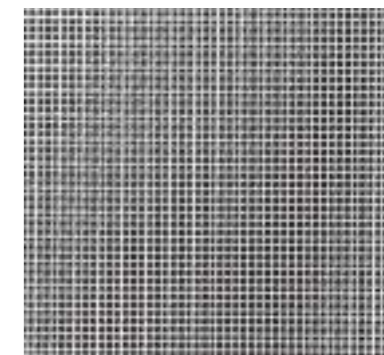
0.5mm×14メッシュ



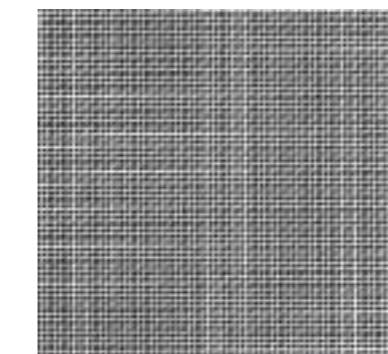
0.45mm×16メッシュ



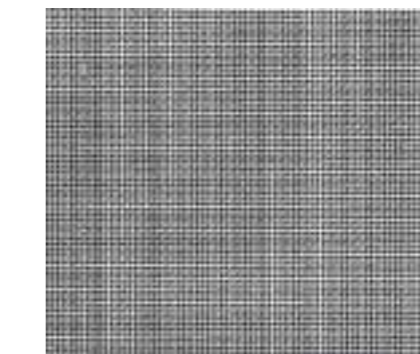
0.29mm×20メッシュ



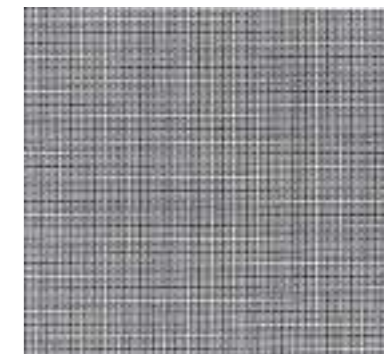
0.29mm×24メッシュ



0.2mm×30メッシュ



0.18mm×40メッシュ



0.15mm×50メッシュ

織金網線径メッシュ一覧表

メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %	メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %
1.5	#16	1.60	15.33	82.0	4.5	#20	0.90	4.74	70.6
	#14	2.00	15.00	77.9		#19	1.00	4.64	67.7
	#16 1/2	1.50	11.20	77.8		#18	1.20	4.44	62.0
	#16	1.60	11.10	76.4		#16	1.60	4.04	51.3
2.0	#14	2.00	10.70	71.1	4.7	#17	1.40	Z 4.00	54.8
	#19	1.00	9.16	81.4		#22	0.70	4.38	74.3
	#18	1.20	9.00	77.8		#21	0.80	4.28	71.0
	#16	1.60	8.56	71.0		#20	0.90	4.18	67.7
2.5	#14	2.00	8.16	63.2	5.0	#19	1.00	4.08	64.5
	#19	1.00	7.47	77.8		#22	1.10	旧 4.00	62.0
	#18	1.20	7.27	73.7		#18 1/2	1.20	3.88	58.3
	#16	1.60	6.87	65.8		#16 1/2	1.50	3.58	49.7
3.0	#14	2.00	6.47	58.4	5.0	#16	1.60	3.48	46.9
	#19	1.00	6.99	77.6		#14	1.90	3.18	39.2
	#19	1.00	6.94	76.4		#14	2.00	3.08	36.8
	#18 1/2	1.10	6.84	74.3		#21	0.80	3.82	68.3
3.2	#16 1/2	1.50	6.44	65.8	5.5	#19	1.00	3.62	61.3
	#14	1.90	6.04	57.9		#18	1.20	3.42	54.7
	#14	2.00	5.94	56.0		#16 1/2	1.50	3.12	45.6
	#18	1.20	6.06	69.7		#16	1.60	3.02	42.8
3.5	#16	1.60	5.66	60.8	6.0	#25	0.50	3.73	77.8
	#14	2.00	5.26	52.6		#23	0.60	3.62	73.2
	#16	1.60	5.00	57.4		#22	0.70	3.53	69.6
	#22	0.70	5.65	79.2		#21	0.80	3.43	65.8
4.0	#21	0.80	5.60	76.6	6.0	#20	0.90	3.33	61.9
	#20	0.90	5.50	73.9		#19	1.00	3.23	58.2
	#19	1.00	5.35	71.1		#19	1.10	3.13	54.7
	#18 1/2	1.10	5.24	68.3		#18	1.20	3.03	51.2
4.0	#18	1.20	5.14	65.7	6.5	#16	1.50	2.73	41.6
	#16 1/2	1.50	4.85	58.3		#16	1.60	2.63	38.6
	#16	1.60	Z 4.76	56.0		#22	0.70	3.21	67.4
	#14 1/2	1.80	4.55	51.3		#21	0.80	3.11	63.3
4.0	#14	2.00	4.35	46.9		#20	0.90	3.01	59.3
	#22	0.70	4.21	55.4		#19	1.00	2.91	55.4
	#18 1/2	1.10	2.81	51.7		#18	1.20	2.71	48.0
	#18	1.20	2.71	48.0					

メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %	メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %
7.0	#23	0.60	3.03	69.7	10.2	#21	0.80	1.69	46.6
	#22	0.70	2.93	65.2		#21 1/2	0.74	1.68	48.2
	#21	0.80	2.83	60.4		#25	0.50	1.80	60.8
	#20	0.90	2.73	56.1		#23	0.60	1.71	54.2
7.5	#19	1.00	2.63	51.7		#28	0.35	1.77	69.9
	#18 1/2	1.10	2.52	48.2		#28	0.37	1.75	62.0
	#18	1.20	2.43	43.2		#27	0.40	1.72	65.8
	#22	0.70	2.69	63.1		#26	0.45	1.67	62.1
8.0	#26	0.45	2.73	73.9	12.0	#25	0.50	1.62	58.4
	#25	0.50	2.67	70.6		#24	0.55	1.57	54.2
	#24	0.55	2.63	67.9		#23	0.60	1.52	51.4
	#23	0.60	2.57	65.3		#22	0.65	1.47	48.2
8.4	#22	0.70	2.48	60.8		#22	0.71	1.41	43.7
	#21	0.80	2.38	55.4		#21	0.80	1.32	38.8
	#20	0.90	2.28	51.6		#20	0.90	1.22	33.2
	#19	1.00	2.18	47.0		#19	1.00	1.12	27.9
9.0	#19	1.00	2.18	47.0	14.0	#33	0.25	1.56	74.4
	#18 1/2	1.10	2.08	42.9		#28	0.35	1.46	65.1
	#18	1.20	1.98	36.2		#27	0.40	1.41	59.3
	#19	1.00	2.02	44.6		#26	0.45	1.36	56.5
10.0	#23	0.60	2.22	61.9		#25	0.50	1.31	51.0
	#21	0.80	2.02	51.3		#24	0.55	1.26	48.2
	#20	0.90	1.92	46.3		#23	0.60	1.21	44.5
	#19	1.00	1.82	41.7		#22	0.63	1.18	42.3
10.0	#27	0.40	2.14	71.0		#22	0.70	1.11	37.6
	#26	0.45	2.09	67.7		#21	0.80	1.01	31.1
	#25	0.50	2.04	64.5		#25	0.50	1.19	49.4
	#24	0.55	1.99	61.0		#35 1/2	0.20	1.39	76.6
15.0	#23	0.60	1.94	58.3		#34	0.23	1.36	73.0
	#22	0.70	1.84	52.5		#33	0.25	1.34	70.6
	#21	0.80	1.74	46.9		#32 1/2	0.26	1.33	70.2
	#20	0.90	1.64	41.7		#31	0.29	1.30	66.8
16.0	#19	1.00	1.54	36.8		#30	0.30	1.29	65.8
	#18 1/2	1.10	1.44	32.1		#29	0.33	1.26	62.7
	#18	1.20	1.34	27.8		#28	0.35	1.24	60.8
	#27	0.40	1.19	55.6		#27	0		

織金網線径メッシュ一覧表

メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %	メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %
16.0	#26	0.45	1.14	51.4	24.0	#35	0.21	0.85	63.8
	#25	0.50	1.09	47.0		#34	0.23	0.83	60.6
	#24	0.55	1.04	41.9		#33	0.25	0.81	57.9
	#23	0.59	1.00	39.7		#32	0.27	0.79	54.9
	#22	0.70	0.89	31.3		#30	0.30	0.76	51.4
	#21	0.80	0.78	24.4		#29	0.33	0.728	47.4
18.0					25.0	#28	0.35	0.708	44.8
	#35 1/2	0.20	1.21	73.5		#27	0.40	0.66	38.8
	#34	0.23	1.18	69.6		#26	0.45	0.61	33.1
	#33	0.25	1.16	67.4					
	#32 1/2	0.26	1.15	66.5					
	#32	0.27	1.14	65.1					
	#30	0.30	1.11	62.0	25.4	#27	0.40	0.600	36.0
	#29	0.33	1.08	58.7					
	#28	0.35	1.06	56.4	26.0	#27	0.40	0.577	34.9
	#28	0.37	1.04	54.3					
	#27	0.40	1.01	51.3					
	#26	0.45	0.96	46.4					
	#25	0.50	0.91	41.7					
	#24	0.55	0.86	36.5					
	#23	0.60	0.80	32.2					
20.0									
	#35	0.21	1.06	69.7	30.0	#38 1/2	0.14	0.707	69.7
	#34	0.23	1.04	66.7		#36	0.19	0.67	60.7
	#33	0.25	1.02	64.0		#35	0.21	0.637	56.6
	#32	0.27	1.00	62.1		#34	0.23	0.62	52.4
	#31	0.29	0.98	59.0		#33	0.25	0.60	49.8
	#30	0.30	0.97	57.8		#32	0.27	0.58	45.3
	#29	0.33	0.94	54.8		#31	0.29	0.557	43.3
	#28 B	0.35	0.92	52.5		#30	0.30	0.55	41.9
	#27	0.40	0.87	46.2		#29	0.33	0.52	37.1
	#26 1/2	0.43	0.84	43.6		#28 B	0.34	0.507	35.8
	#26	0.45	0.82	41.7		#28 B	0.35	0.497	34.4
	#25	0.50	0.77	36.8		#27	0.40	0.45	28.0
	#24	0.55	0.72	31.3	32.0				
22.0	#30	0.30	0.855	54.3		#38	0.152	0.64	65.4
	#26	0.45	0.705	37.3		#36	0.19	0.60	57.3
						#35	0.21	0.584	54.1
						#34	0.23	0.565	50.5
						#33	0.25	0.54	46.2
						#32	0.27	0.52	42.9
						#31	0.29	0.50	40.0
						#30	0.30	0.49	38.2
						#28	0.35	0.44	30.6
						#27	0.37	0.424	28.5

メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %	メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %
35.0	#35	0.21	0.51	50.0	50.0	#42	0.10	0.408	64.5
	#34	0.223	0.50	46.7		#40	0.12	0.388	58.3
	#33	0.25	0.475	42.9		#38	0.15	0.358	49.7
	#32	0.27	0.456	39.5		#37	0.17	0.338	44.3
	#30	0.30	0.425	34.4		#36 1/2	0.18	0.328	41.6
	#28	0.35	0.375	26.8		#36	0.19	0.318	39.2
36.0	#31	0.29	0.42	35.3	55.0	#35	0.21	0.298	34.4
						#34	0.23	0.278	29.9
						綾#33	0.25	0.258	25.8
						綾#32	0.27	0.238	21.9
						#40	0.12	0.312	45.6
						#38	0.15	0.272	34.7
40.0	#40	0.12	0.515	65.8	60.0	#44	0.08	0.343	65.8
	#38	0.15	0.484	58.3		#42	0.10	0.323	58.3
	#37 1/2	0.16	0.475	56.0		#41	0.11	0.313	54.8
	#37	0.17	0.465	53.6		#40	0.12	0.303	51.3
	#36 1/2	0.18	0.455	51.4		#38 1/2	0.14	0.283	44.8
	#36	0.19	0.450	49.4		#38	0.15	0.273	41.7
42.0	#35	0.21	0.425	44.8		#30	0.30	0.335	27.8
	#34	0.23	0.405	40.7		#37	0.17	0.254	36.0
	#33	0.25	0.390	37.1		#37	0.173	0.250	35.0
	#32	0.27	0.365	33.0		#36	0.19	0.233	30.3
	#31	0.29	0.345	29.5		#35	0.21	0.213	25.4
	#30	0.30	0.335	27.8		綾#33	0.25	0.173	16.7
45.0	#37	0.17	0.394	48.8	65.0	#40	0.12	0.271	48.0
	#35	0.21	0.354	39.4		#38	0.15	0.241	38.0
	#34	0.23	0.334	35.1		#36 1/2	0.18	0.210	29.0
	#33	0.25	0.314	31.0		#42	0.10	0.263	52.5
	#32	0.27	0.294	27.2		#40	0.12	0.243	44.8
	綾#29	0.33	0.234	17.2		#38	0.151	Z 0.212	34.1
48.0	#34	0.232	0.299	31.5	70.0	#37	0.153	0.210	33.4
						#37 1/2			

織金網線径メッシュ一覧表

メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %	メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %
80.0	#42	0.10	0.218	47.0	165.0	#47 1/2	0.045	0.109	50.1
	#41	0.11	0.208	42.8		#47	0.050	0.104	45.6
	#40	0.12	0.198	38.8	166.0		0.063	Z 0.090	34.6
	#36 1/2	0.14	0.178	31.3					
	綾#36 1/2	0.18	0.137	18.7					
83.0					174.0	#46	0.056	0.090	38.0
		0.125	0.180	35.0	180.0	#47	0.050	0.091	41.7
						#46 1/2	0.053	0.088	39.0
	#42	0.10	0.182	41.7	200.0	平#48	0.040	0.087	46.9
	#40	0.12	0.162	33.0		#47 1/2	0.045	0.082	41.7
90.0	#39	0.13	0.152	29.1		平#47	0.050	0.077	36.8
	綾#38	0.15	0.132	21.9		平#46	0.058	0.069	29.1
	#50	0.025	0.229	64.5		平#45 1/2	0.065	0.062	23.8
	#47	0.05	0.204	64.6	210.0	#46 1/2	0.052	0.075	34.9
	#42	0.10	0.154	36.8		#46 1/2	0.053	Z 0.074	33.5
100.0	#41 1/2	0.104	Z 0.150	34.9		平#46	0.058	0.069	29.1
	#41 1/2	0.105	旧 0.149	34.4		平#45 1/2	0.065	0.062	23.8
	#41	0.11	0.145	32.3	230.0	#47	0.050	0.065	31.9
	#41	0.114	0.140	30.4		#49	0.036	0.075	45.7
	綾#40	0.12	0.134	27.8		#47 1/2	0.045	Z 0.063	34.0
110.0	#43	0.090	0.141	37.3	250.0	平#49	0.03	0.072	49.7
	綾#41	0.11	0.121	27.4		#48	0.039	0.063	38.1
	綾#40	0.12	0.111	23.1		平#48	0.04	旧 0.062	37.0
	#44	0.080	0.132	38.8	270.0	綾#48	0.040	0.054	33.0
	#42 1/2	0.087	旧 0.125	34.7					
120.0	#43	0.09	0.122	33.0	280.0	綾	0.038	0.053	33.8
	綾#42	0.101	0.111	26.9		#48	0.037	Z 0.053	34.7
	#44	0.080	0.115	34.8		#48 1/2	0.036	0.053	35.5
	#45	0.070	0.111	37.7		#48	0.030	0.055	41.8
	#45 1/2	0.075	Z 0.106	34.3	300.0	平#49	0.040	0.045	27.8
130.0	#46	0.060	0.109	41.6		綾#48	0.030	0.055	41.8
	#45 1/2	0.065	0.104	37.9					
	#45	0.070	0.099	34.4					
	綾#44	0.080	0.089	27.7					

メッシュ	線番 SWG	線径 mm	目の開き mm	空間率 %
325.0	#49 1/2	0.028	0.050	41.2
	綾#48 1/2	0.034	旧 0.044	31.9
330.0		0.024	0.043	30.5
	綾#49 1/2	0.035		
350.0		0.028	0.045	37.7
	綾#49	0.030	0.043	34.4
390.0		0.027	Z 0.038	34.3
	綾	0.180	0.045	51.0
400.0	#50 1/2	0.023	0.041	40.7
	綾#49 1/2	0.028	0.036	31.3
445.0		0.030	0.034	27.8
	綾#49	0.030		
500.0	#42	0.018	0.033	41.7
	綾#50	0.025	0.026	25.8
635.0		0.020	0.020	25.0
	綾			

(注) Z = 8801 (試験用標準フルイ規格相当品)
旧 = JIS Z 8801の旧規格相当品
線番うしろのBはB.W.Gを表す

空間率(開孔率)について

網の全面積に対して目開き部分の面積が占める割合を空間率と呼び、「%」で示されます。

正方形の網の場合 空間率=Ao(%) W=目開き d=線径

$$Ao = \frac{W^2}{(W+d)^2} \times 100$$

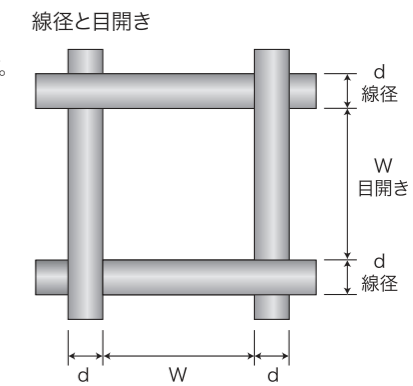
空間率決定の原則

1. 目開きが大きいほど空間率は大きくなることができます。
これは線が太くなるので強い網を作ることができます。

2. 空間率が大きいほど目詰まりの危険は少なくなるが網は弱くなり寿命が短くなります。

3. 網上にかかる粉体が多いほど(網上処理量が多いほど)空間率は小さくとる必要があります。

4. 空間率が大きすぎると目ズレが生じやすく、小さすぎると織りムラのため目が不正確になり、また線に無理な曲げが加えられて線の寿命が落ちます。



平置織

平織の織り方で、横線が相接触して並べられているものです。

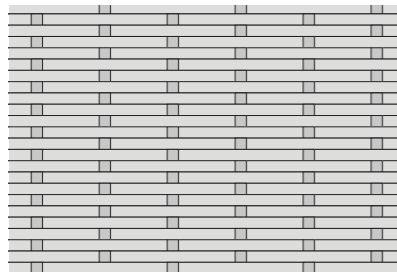
綾置織

平置織を綾織にしたもので、横線が相接し、二重に重ねるので、網目の見透しができなく、斜めの間隙の網目をろ過に使用します。

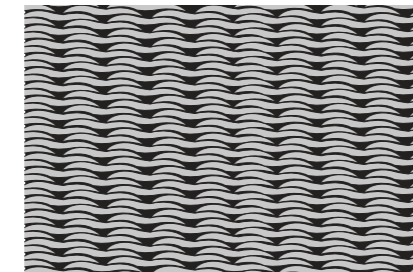
置織金網は平織金網に比べて

- ◎より細い目を造ることができます。
- ◎縦線横線の太さが異なるため、丈夫な網になります。
- 用途としては「フィルター」として多く使用されます。

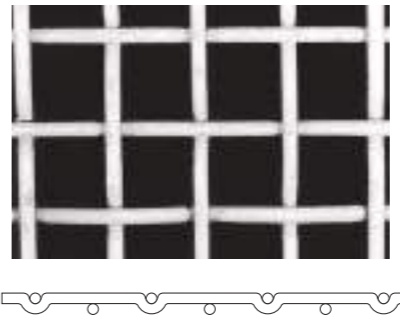
平置織



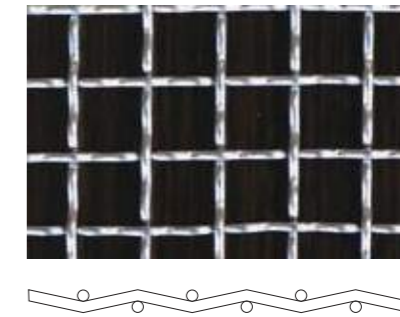
綾置織



材質、網目、線径、織り方により振られた製品の良否や生産量に影響されます。材質は主として、鉄線・亜鉛引線・硬鋼線・ピアノ線・ステンレス線などを使用します。織り方は平織(ダブルクリンプ)・クリンプ・フラットトップ・ロッククリンプ・トンキャップなどがあります。



フラットトップ



クリンプ

平置織

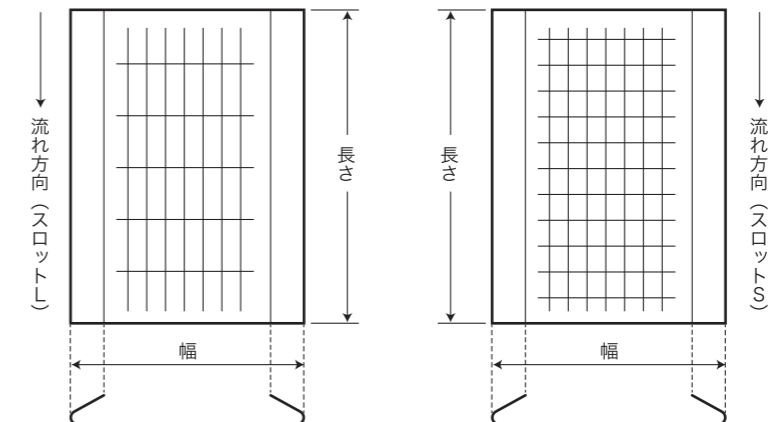
メッシュ		線 径
呼び名	メッシュ × メッシュ	縦線 × 横線
50	10×50	0.80×0.55
64	12×64	0.58×0.43
80	14×80	0.45×0.35
90	15×90	0.40×0.30
100	16×100	0.35×0.28
110	24×110	0.35×0.25
136	32×136	0.32×0.21
150	30×150	0.26×0.19
180	42×180	0.30×0.165
200	40×200	0.18×0.14
250	20×250	0.14×0.11
	50×250	0.14×0.11
500	80×500	0.094×0.055

綾置織

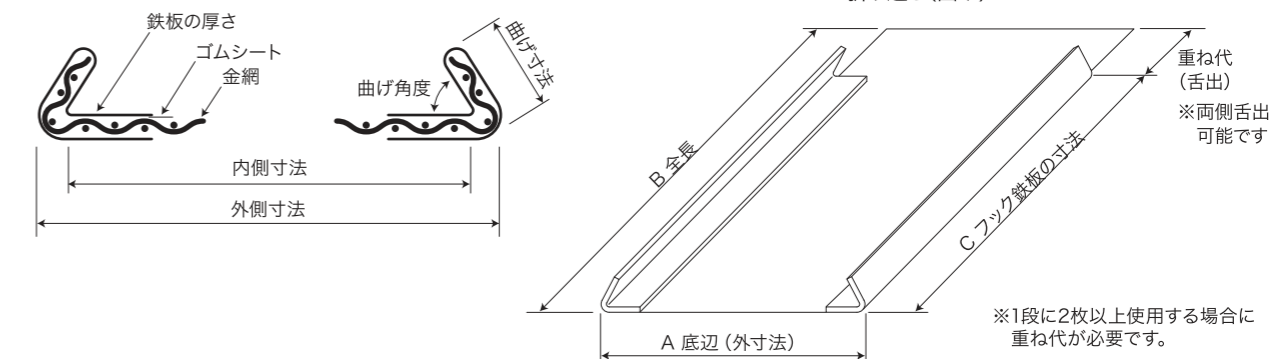
メッシュ		線 径
呼び名	メッシュ × メッシュ	縦線 × 横線
200	20×200	0.35×0.28
250	20×250	0.25×0.21
	30×250	0.25×0.21
360	32×360	0.23×0.16
400	40×400	0.19×0.13
500	50×500	0.13×0.11
600	50×600	0.13×0.09
700	80×700	0.10×0.076
800	100×800	0.10×0.065
1000	120×1000	0.080×0.053
1200	150×1200	0.065×0.045
1400	165×1400	0.065×0.040
1480	165×1480	0.065×0.035
2000	200×2000	0.050×0.028
2300	325×2300	0.035×0.025
2600	350×2600	0.030×0.022
3000	400×3000	0.030×0.018
3600	510×3600	0.025×0.015

振動ふるい金網のフック加工の仕方

長目金網(トンキャップおよびタイロッド織)の場合のフックの仕方



網の寸法の出し方



- ◎ほつれ止め加工可能です。
- ・スポット溶接止め
- ・アルゴン溶接止め
- ・折り返し(曲げ)

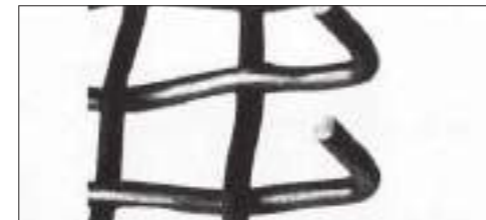
※1段に2枚以上使用する場合に
重ね代が必要です。

フック加工の種類

振動ふるいについては、各種のフック加工を行っています。

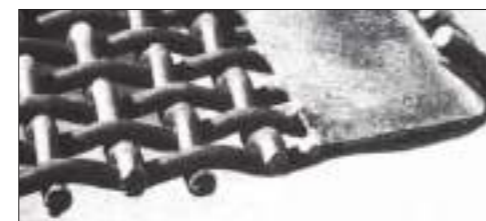
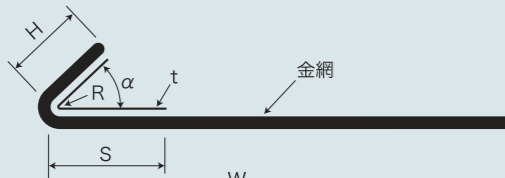
Aタイプ

◎線径 6.0mm ϕ 以上



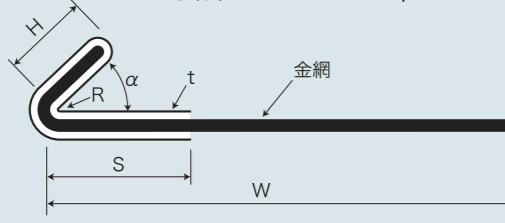
Bタイプ

◎線径 4.0~6.0mm ϕ



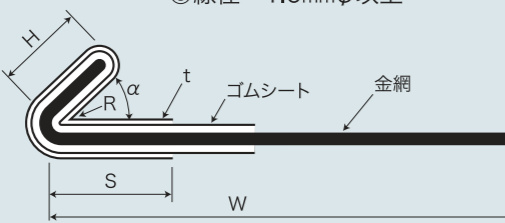
Cタイプ

◎線径 1.0~4.0mm ϕ



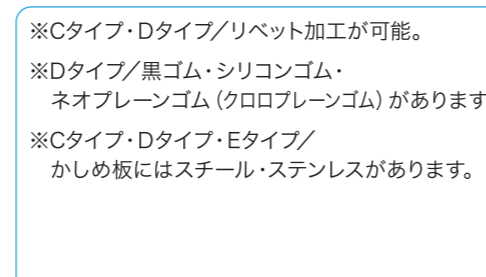
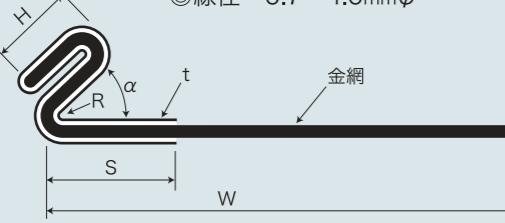
Dタイプ

◎線径 1.0mm ϕ 以上



Eタイプ

◎線径 0.7~4.0mm ϕ



振動ふるい用金網のご使用について

最近、各種の振動ふるい機が数多く稼働しておりますが、これらの機械に使用される金網はふるい分け工程には欠くことのできない重要な消耗品であり、使用方法・取扱方法などがその耐久性に大きく影響を及ぼします。金網の破断原因は金網に機械的歪みと二次振動を生じさせ磨耗ではなく、二次振動のくり返し運動による折損が数多く見られますので、つぎの点にご注意してください。

金網の張力

金網は十分引張って、二次振動を防止してください。金網に加わる張力が大きいほど、運転中の弛緩や二次振動を起こすことが少なくなり、一方動的歪みや変形にも強く動搖による破損を防ぎます。また、大きい引張り強さを得るには使用線材も、抗張力と降伏点の高い硬鋼線やステンレス鋼線をお選びください。引張り装置は全針金を均一にかつ、恒常に強く引張るものとし、そのためにはテンションフックを必ず使用ください。

硬鋼線材 (日本工業規格)(JIS G 3506) 2004抜粋

1. 適用範囲 この規格は、硬鋼線、オイルテンバー線、PC硬鋼線、亜鉛めっき鋼より線、ワイヤーロープなどの製造に用いられる硬鋼線材(以下、線材という)について規定する。ただし、ピアノ線材を除く。

種類記号と化学成分

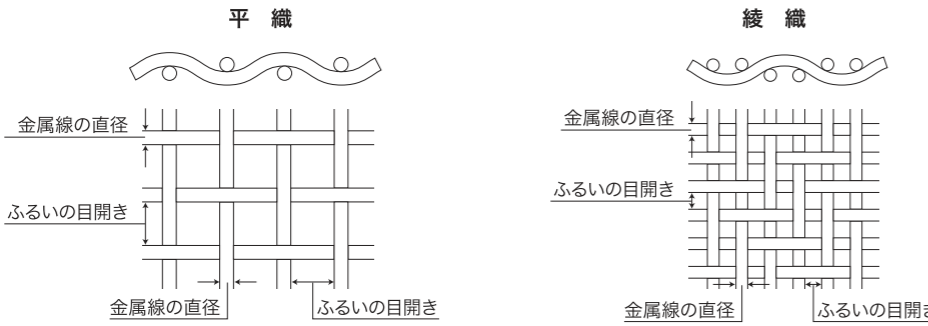
種類記号	化 学 成 分 (%)				
	C	Si	Mn	P	S
SWRH 27	0.24~0.31	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 32	0.29~0.36	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 37	0.34~0.41	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 42A	0.39~0.46	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 42B	0.39~0.46	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 47A	0.44~0.51	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 47B	0.44~0.51	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 52A	0.49~0.56	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 52B	0.49~0.56	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 57A	0.54~0.61	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 57B	0.54~0.61	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 62A	0.59~0.66	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 62B	0.59~0.66	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 67A	0.64~0.71	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 67B	0.64~0.71	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 72A	0.69~0.76	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 72B	0.69~0.76	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 77A	0.74~0.81	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 77B	0.74~0.81	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 82A	0.79~0.86	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030 以下	0.030 以下
SWRH 82B	0.79~0.86	0.15~0.35	0.60~0.90	0.030 以下	0.030 以下

1. 適用範囲 この規格は、鉱工業の分野で原料、中間物または最終製品として取り扱う粉粒体状の固体物質の、ふるい分け試験に用いる金属製のふるいの技術的要項および検査方法について規定する。

2. 種類 網ふるいと板ふるい(織金網の部分がパンチングメタル)の2種類あります。

3. 網ふるいの形状と寸法

◎ふるい網は、金属線を直角に織ったもの(平織)とし、呼び寸法3.35mm以上のふるいでは、ふるい目くりいを防ぐために、あらかじめ金属線に屈曲を作つて織ることができます。また、呼び寸法45μm以下のふるいで綾織にすることができます。



◎ふるいの目開きおよび金属線の直径(以下、線径)は、つぎのページの表-1・表-2に示します。
◎枠は円筒形とし、同一径のふるいを積み重ねて使用できなければならない。

4. 網ふるいの外観

◎ふるい網は、織りきず、しわなどの有害な欠陥があつてはならない。
◎ふるい網は、ひずみ、たるみがないように枠に取付けること。取付部分に試料が詰まらないこと。

5. 網ふるいの材料

項目	材 料
金属線	JIS H 3260 の C 2700 W
	JIS H 3270 の C 5212 W
	JIS G 4309 の SUS 304-W1 または W2
ふるいの枠	JIS H 3100 の C 2720 R
	JIS H 4305 の SUS 304

6. 網ふるいの製品呼び方

◎ふるいの呼び方は、規格番号または製品の名称、呼び寸法、織り方(綾織の時)、枠の径および深さによる。

例1. JIS Z 8801 呼び寸法5.6mm 枠の径200mm 深さ45mm

例2. 試験用網ふるい 呼び寸法45μm 綾織 枠の径200mm 深さ25mm

7. 網ふるいの枠の寸法

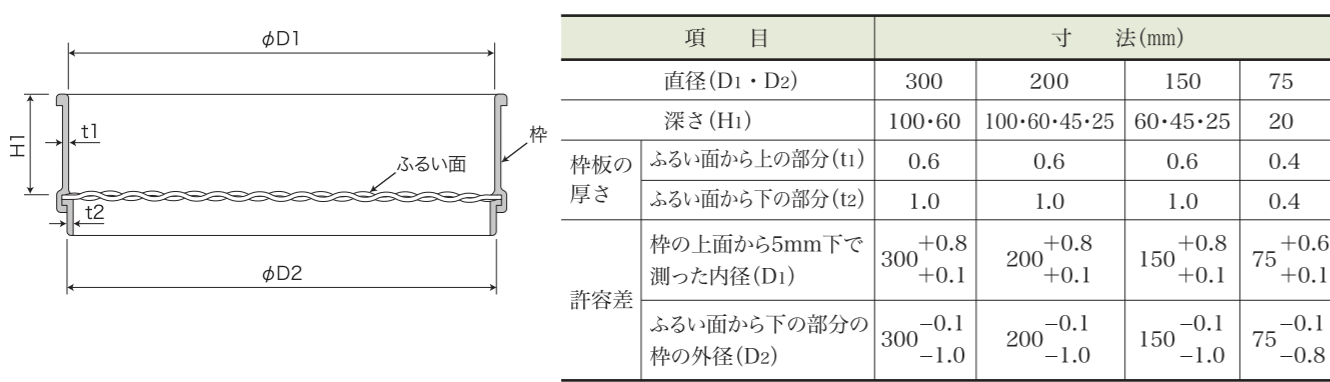


表-1 網ふるいの目開きおよび金属線の径 単位:mm

呼び寸法	ふるいの目開き			金属線の径	
	基準寸法	許容差		基準寸法	許容差(±)
		平均(±)	最大(+)		
125	125.0	2.5	3.8	8.00	1.1
106	106.0	2.1	3.2	6.30	0.9
90	90.0	1.8	2.7	6.30	0.9
75	75.0	1.5	2.3	6.30	0.9
63	63.0	1.3	1.9	5.60	0.8
53	53.0	1.1	1.6	5.00	0.7
45	45.0	0.9	1.3	4.50	0.6
37.5	37.5	0.8	1.3	4.50	0.6
31.5	31.5	0.6	1.3	4.00	0.5
26.5	26.5	0.6	1.1	3.55	0.40
22.4	22.4	0.55	0.90	3.55	0.40
19	19.0	0.47	0.86	3.15	0.30
16	16.0	0.40	0.80	3.15	0.30
13.2	13.2	0.33	0.70	2.80	0.20
11.2	11.2	0.28	0.56	2.50	0.15
9.5	9.50	0.23	0.47	2.24	0.15
8	8.00	0.20	0.44	2.00	0.10
6.7	6.70	0.16	0.43	1.80	0.070
5.6	5.60	0.14	0.42	1.66	0.040
4.75	4.75	0.118	0.41	1.60	0.040
4	4.00	0.100	0.37	1.40	0.040
3.35	3.35	0.100	0.32	1.27	0.030
2.8	2.80	0.084	0.28	1.11	0.030
2.36	2.36	0.070	0.24	1.03	0.030
2	2.00	0.060	0.20	0.953	0.030
1.7	1.70	0.051	0.17	0.840	0.025
1.4	1.40	0.042	0.14	0.717	0.025
1.18	1.18	0.035	0.14	0.634	0.025
1.0	1.00	0.030	0.14	0.588	0.025

表-2 網ふるいの目開きおよび金属線の径 単位:mm

呼び寸法	ふるいの目開き			金属線の径	
	基準寸法	許容差		最大許容差の1/2	基準寸法
		平均(±)	最大(+)		
850	850	30	127	63.5	523
710	710	28	112	56.0	450
600	600	24	101	50.5	390
500	500	20	89	44.5	340
425	425	17	81	40.5	290
355	355	13	72	36.0	250
300	300	12	65	32.5	208
250	250	9.9	58	29.0	173
212	212	8.7	52	26.0	151
180	180	7.6	47	23.5	126
※160	160	7.0	44	22.0	113
150	150	6.6	43	21.5	104
125	125	5.8	38	19.0	88
106	106	5.2	35	17.5	75
※100	100	4.9	34	17.0	70
90	90	4.6	32	16.0	63
75	75	4.1	29	14.5	52
63	63	3.7	26	13.0	45
53	53	3.4	24	12.0	37
45	45	3.4	22	11.0	32
38	38	2.6	18	9.0	27
32	32	2.6	15	7.5	26

用途は主に養鶏用・建築用・危険防止用・機械保護用のほか各種、籠などの加工品に使用されます。
材質は亜鉛引鉄線、銅線、ビニール被覆線、ステンレス線など。定尺は910mm×30m。※多量の場合は特殊寸法も製作可能。

1. 適用範囲 この規格は、塩化ビニール被覆なし鉄線製亀甲金網・亜鉛めっき鉄線製亀甲金網・ステンレス鋼線製亀甲金網(亀甲金網といふ)について規定する。ただし、亜鉛めっき鉄線製きつ甲金網についてはあとめつきしたものと除く。
※あとめつきとは、鉄線を製網加工した後で、電気亜鉛めつきまたは、溶融亜鉛めつきを行うこと。

2. 定義 ◎亀甲金網 ジグによって隣接する線をねじり合わせ、六角形の網目を形成した金網。
◎列線 亀甲金網を構成する1本の線。

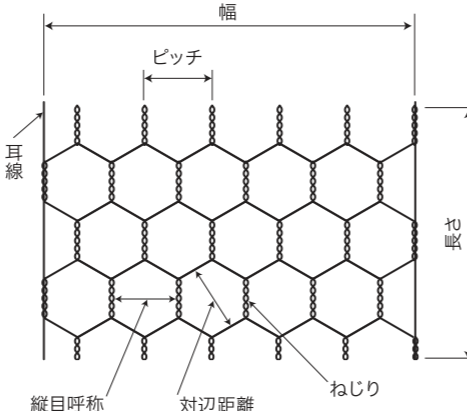
3. 種類と記号 亀甲金網は材料によって、下記の3種類があります。

種類	記号	適用
塩化ビニール被覆なし鉄線製亀甲金網	HX-VA	JIS G 3543 の SWMV-A を用いたもの
亜鉛めっき鉄線製亀甲金網	HX-G	JIS G 3547 の SWMGS-2 を用いたもの
ステンレス鋼線製亀甲金網	HX-S	JIS G 4309 の種類の記号および調質の記号 W1 を用いたもの

※備考 ステンレス鋼線製亀甲金網には、記号の後にJIS G 4309 の種類の記号および調質の記号を付記する。
例1. HX-S 304 W1 例2. HX-S 316 W1

4. 形状・寸法とその許容差

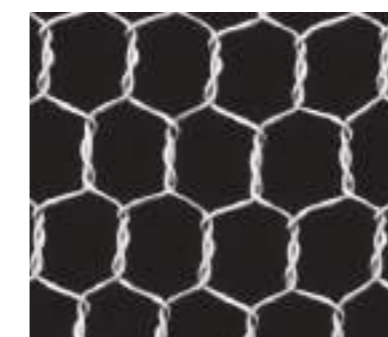
- ◎線径と心線径の許容差は下表に示す。ただし、耳線の線径は規定しない。
- ◎ピッチは、隣接する網目を構成するねじり部分の中心から、
隣接するねじり部分の中心までとする。
- ◎対辺距離は、対辺の線の中心から中心までの長さとし、ピッチの1.2倍を超えてはならない。
- ◎幅は、両側の耳線の中心から中心までの長さとし、標準寸法は910mmとする。
※規格外製品につきましても対応致しますので、お問い合わせください。
- ◎長さは、列線の端から端までとし、標準寸法は15m、30mの2種類とする。
また、許容差はプラス側600mmでマイナス側は0とする。
- ◎製造方法は亀甲金網は、隣接する線をねじり合わせ、その線を左右に振り分け
六角形の網目を形成しながら製造する。



ピッチの寸法と許容差およびピッチと線径の組合せ 種類別／○：亜鉛引 □：ビニール被覆 △：ステンレス 単位：mm

網目呼称	ピッチの寸法	ピッチの許容差	305mm間ピッチの平均値の寸法許容差	線径																	
				0.50	0.55	0.57	0.60	0.63	0.70	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60	1.80	1.90
10	10.9	+1.0 -3.0	+0.2 -0.4	○ △		△	□		○	△	□		△	○	□						
13	13.8	+1.0 -3.0	+0.3 -0.6			△			○	△	□		△	○	□						
16	16.9	+1.0 -3.0	+0.4 -0.8	○ △	○	△		○	○	△	□	○		○ △	□ △		○	□			
20	21.0	+1.5 -5.0	+0.5 -1.0					○	△				○	□ △		○	□				
26	27.7	+1.5 -5.0	+0.7 -1.4			△			○	△				○ △	□ △	○	○	□	○	○	□
40	40.6	+2.0 -7.0	+1.5 -3.0						○	△				○ △	□ △	○	○	□	○	○	□

亀甲金網の目合見本



0.8mm×10mm目



1.4mm×13mm目



0.5mm×16mm目



1.5mm×16mm目(ビニール被覆線)



1.5mm×20mm目



1.0mm×26mm目



1.2mm×26mm目



1.4mm×26mm目



1.5mm×40mm目(ビニール被覆線)

※材質は亜鉛引・ビニール被膜・ステンレスがあり、
線径・組み合せは左記表より選定してください。

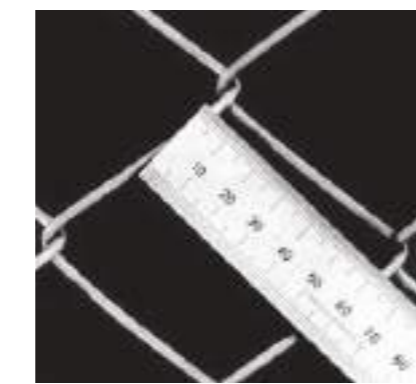
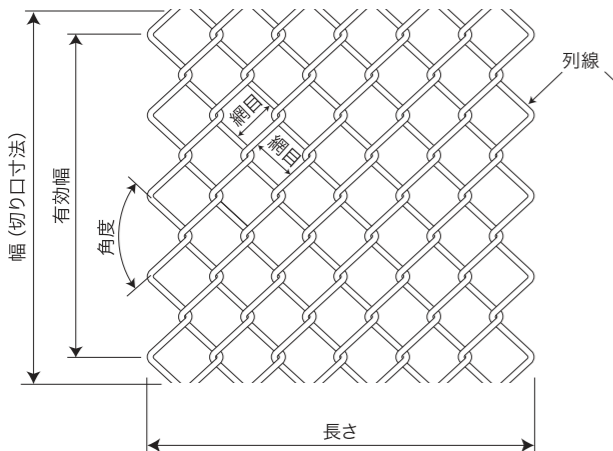
ひし形金網は、主として建築用として住宅地や工場などの外壁として使われています。また災害防止用として落石防止モルタル吹き付けの下地としての需要も多くなりました。変わり編みとしてコンベアーベルトの需要も多くあります。

1.引用規格 この引用規格は、最新版を適用する。

着色塗装亜鉛めっき鉄線	JIS G 3542	合成樹脂被覆鉄線	JIS G 3543
亜鉛めっき鉄線	JIS G 3547	溶融亜鉛めっき試験方法	JIS H 0401

2.定義 ○列線 金網の形成単位となる。一定のピッチで山形に折り曲げ加工された1本の線。

○ひし形金網 列線を互いにからませて、平行四辺形の網目を形成する金網。



※加工された1本の線を列線という。

種類および記号

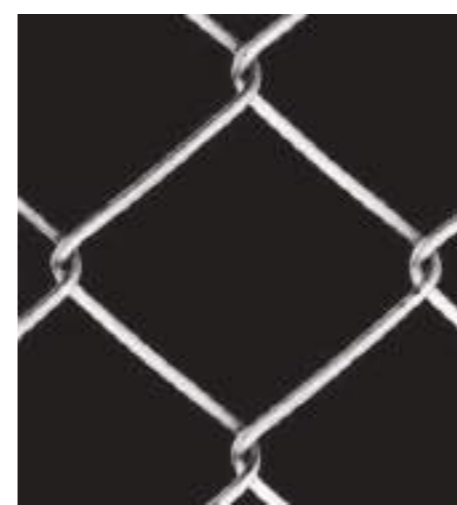
区分	種類	記号	適用
着色塗装亜鉛めっき 鉄線製ひし形金網	着色塗装亜鉛めっき鉄線(S)製 ひし形金網(C種)	C-GS3	JIS G 3542 の SWMCGS-3 を用いたもの。
		C-GS4	JIS G 3542 の SWMCGS-4 を用いたもの。
		C-GS6	JIS G 3542 の SWMCGS-6 を用いたもの。
		C-GS7	JIS G 3542 の SWMCGS-7 を用いたもの。
	着色塗装亜鉛めっき鉄線(H)製 ひし形金網(C種)	C-GH3	JIS G 3542 の SWMCGH-3 を用いたもの。
		C-GH4	JIS G 3542 の SWMCGH-4 を用いたもの。
		E-GS2	JIS G 3543 の SWME-GS2 を用いたもの。
合成樹脂被覆鉄線製 ひし形金網	ポリエチレン被覆亜鉛めっき 鉄線(S)製ひし形金網(E種)	E-GS3	JIS G 3543 の SWME-GS3 を用いたもの。
		E-GS4	JIS G 3543 の SWME-GH4 を用いたもの。
		E-GH2	JIS G 3543 の SWME-GH2 を用いたもの。
		E-GH3	JIS G 3543 の SWME-GH3 を用いたもの。
	塩化ビニール被覆亜鉛めっき 鉄線(S)製ひし形金網(V種)	E-GH4	JIS G 3543 の SWME-GH4 を用いたもの。
		V-GS2	JIS G 3543 の SWMV-GS2 を用いたもの。
		V-GS3	JIS G 3543 の SWMV-GS3 を用いたもの。
亜鉛めっき鉄線製 ひし形金網	亜鉛めっき鉄線(S)製 ひし形金網(Z種)	V-GH2	JIS G 3543 の SWMV-GH2 を用いたもの。
		V-GH3	JIS G 3543 の SWMV-GH3 を用いたもの。
		Z-GS2	JIS G 3547 の SWMGS-2 を用いたもの。
		Z-GS3	JIS G 3547 の SWMGS-3 を用いたもの。
		Z-GS4	JIS G 3547 の SWMGS-4 を用いたもの。
		Z-GS6	JIS G 3547 の SWMGS-6 を用いたもの。
		Z-GS7	JIS G 3547 の SWMGS-7 を用いたもの。
	亜鉛めっき鉄線(H)製 ひし形金網(Z種)	Z-GH2	JIS G 3547 の SWMGH-2 を用いたもの。
		Z-GH3	JIS G 3547 の SWMGH-3 を用いたもの。
		Z-GH4	JIS G 3547 の SWMGH-4 を用いたもの。

線径	単位:mm				
	Z種・C種	2.00	2.60	3.20	4.00

E種・V種	単位:mm				
	線径	2.60	2.60	3.20	4.00
心線径	1.80	2.00	2.30	2.60	3.20

線径	網目 単位:mm			
	25	32	40	50
2.00	●	●	●	●
2.60	○	○	●	●
3.20	○	○	○	○
4.00	-	○	○	○

備考 ○印はZ種・C種およびE種・V種に適用する。
●印はZ種・C種のみ。E種・V種には適用しない。



2.6mm×40mm目



3.2mm×56mm目

当社では、多種多様なフェンスの設置工事を行っております。

フェンス使用例



クリンプ金網は、線と線の間に波形を付けた針金で編んだ金網で、線が寄って目が乱れることを防ぐものです。従来は餅焼網として多く用いられていましたが、最近では、ふるい用・保護網・各種加工用として使用されています。

1.適用範囲 この規格は、亜鉛めっき鉄線製クリンプ金網およびステンレス鋼線製クリンプ金網(クリンプ金網)について規定する。ただし、亜鉛めっき鉄線製クリンプ金網について、あとめつきしたものを除く。

2.定義

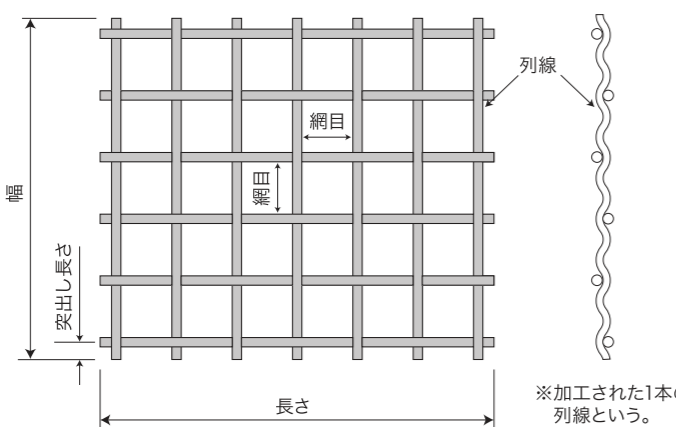
- ◎縦線・横線 材料をジグ(歯車)を用い、均一な波状に成形したまっすぐ1本の線。
- ◎クリンプ金網 縦線・横線を定められた目合で直角に交差させて織られた金網。

3.種類と記号

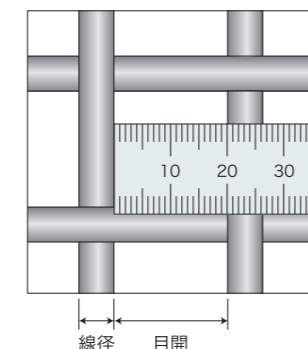
種類	記号	適用
亜鉛めっき鉄線(S)製 クリンプ金網	CR-GS2	JIS G 3547 の SWMGS-2 を用いたもの。
	CR-GS3	JIS G 3547 の SWMGS-3 を用いたもの。
	CR-GS4	JIS G 3547 の SWMGS-4 を用いたもの。
	CR-GS6	JIS G 3547 の SWMGS-6 を用いたもの。
	CR-GS7	JIS G 3547 の SWMGS-7 を用いたもの。
亜鉛めっき鉄線(H)製 クリンプ金網	CR-GH2	JIS G 3547 の SWMGH-2 を用いたもの。
	CR-GH3	JIS G 3547 の SWMGH-3 を用いたもの。
	CR-GH4	JIS G 3547 の SWMGH-4 を用いたもの。
ステンレス鋼線(S)製 クリンプ金網	CR-S(種類の記号)W1	JIS G 4309 の種類の記号および調質記号 W1 を用いたもの。
	CR-S(種類の記号)W2	JIS G 4309 の種類の記号および調質記号 W2 を用いたもの。

※備考 ステンレス鋼線製クリンプ金網には、記号の後にJIS G 4309 の種類の記号および調質の記号を付記する。
例1. CR-S304 W1 例2. CR-S316 W2

4.形状・寸法



網目寸法 20mmを表します



※加工された1本の線を
列線といいます。

単位:mm

線径	亜鉛めっき鉄線製クリンプ金網			ステンレス鋼線製クリンプ金網		
	種類	CR-GS2	CR-GS6	CR-GH2	CR-S(種類の記号)W1	CR-S(種類の記号)W2
	CR-GS3			CR-GH3		
	CR-GS4			CR-GH4		
線径		1.60	2.00	2.30	2.60	3.20
		4.00	5.00			

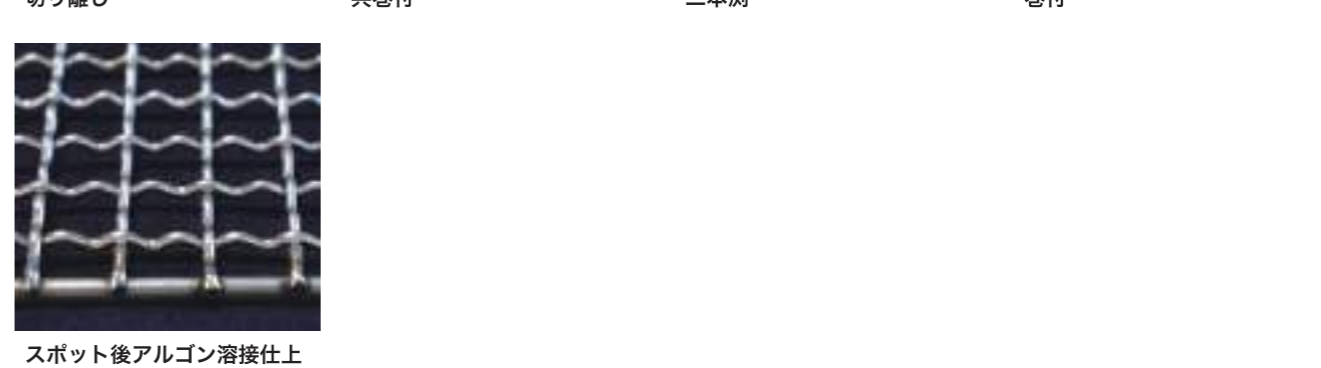
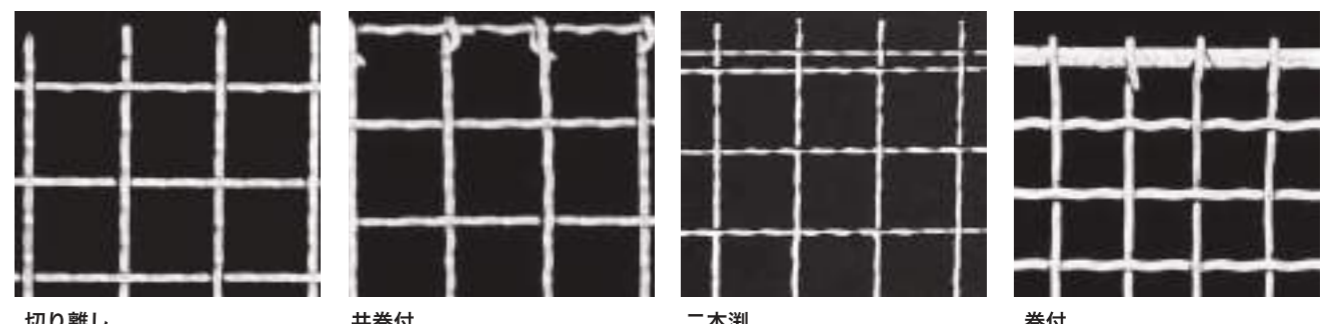
※備考 CR-GS6およびCR-GS7については、線径1.60、2.00がないため規定外とする。

目開き寸法 目開き寸法は縦線と横線に囲まれた空間の正方形の一辺の長さとし、寸法と許容差は下記に示す。

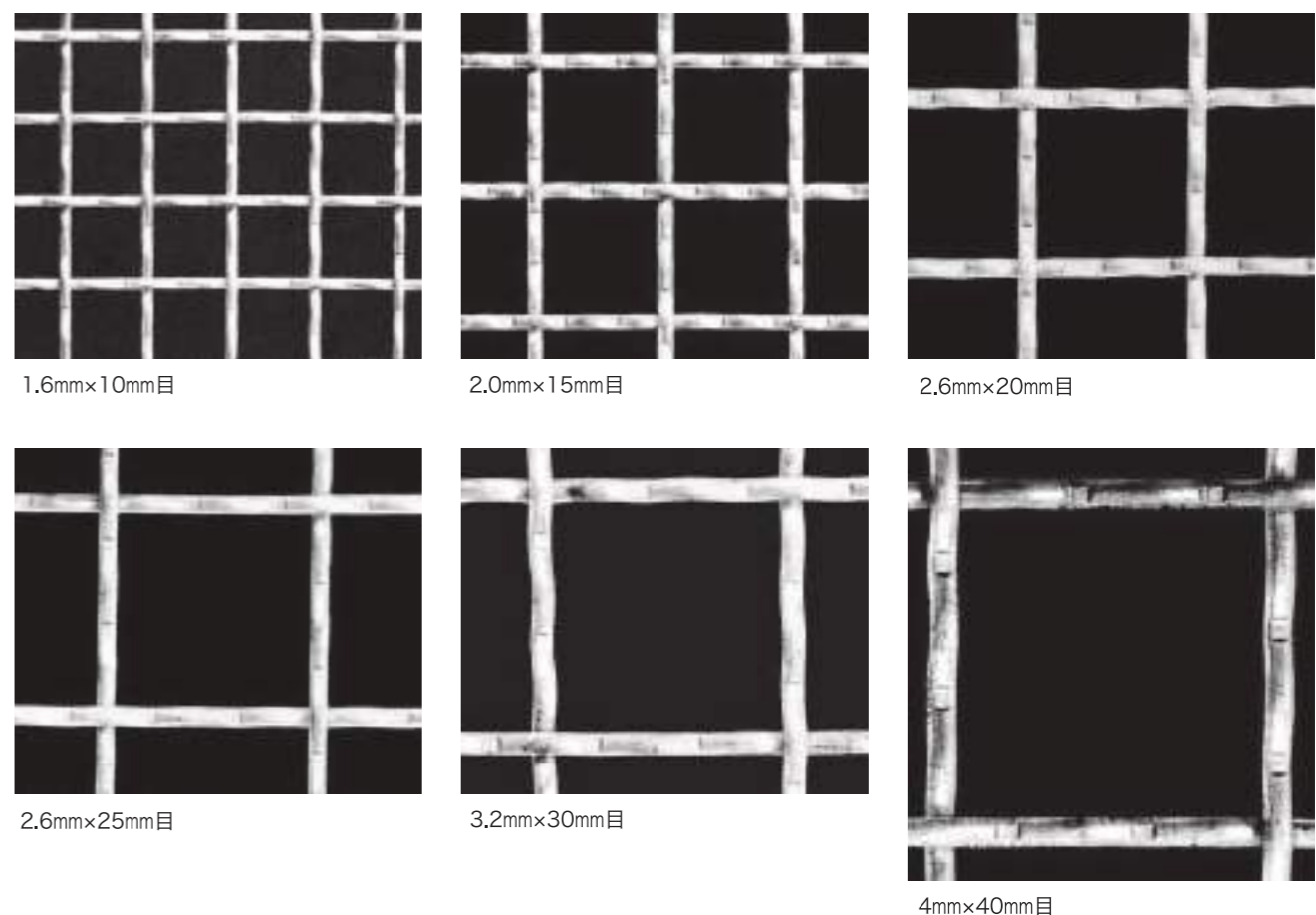
単位:mm

寸法										許容差
9	10	12	15	18	20	25	30	35	40	±3

渦の形状



クリンプ金網の目合い見本



線径および網目寸法の組合せ

1網目の山の数・1山半

網目	線径						
	1.6	2.0	2.6	3.0	3.2	4.0	5.0
10	○	○					
11	○	○					
12	○	○					
13	○	○					
14	○	○					
15	○	○	○				
16	○	○	○	○	○		
17	○	○					
18	○	○					
19	○	○					
20	○	○					
21	—	—					
22	○	○					
23	○	○	○	○	○		
24	○	○	○	○	○		
25	○	○	○	○	○		
26	○	○	○	○	○		
27	○	○	○	○	○		
28	○	○	○	○	○		
29	○	○	○	○	○		
30	○	○	○	○	○		
31	○	○	○	○	○	○	
32	○	○	○	○	○	○	
33	○	○	○	○	○	○	
34		○	○	○	○	○	
35		○	○	○	○	○	
36		○	○	○	○	○	
37		○	○	○	○	○	
38		○	○	○	○	○	
39						○	
40						○	
41						○	
42						○	
43						○	○
44						○	○
45						○	○
46						○	○
47						○	○
48						○	
49						—	
50						○	

1網目の山の数・2山半

網目	線径						
	1.6	2.0	2.6	3.0	3.2	4.0	5.0
17	○	○					
18	○	○					
19	○	○					
20	○	○					
21	—	—					
22	○	○					
23	○	○	○	○	○		
24	○	○	○	○	○		
25	○	○	○	○	○		
26	—	—					
27	○	○					
28	○	○					
29	—	—					
30	○	○					
31	—	—					
32	—	—					
33	○	○	○	○	○	○	
34		○	○	○	○	○	
35		○	○	○	○	○	
36		○	○	○	○	○	
37		○	○	○	○	○	
38		○	○	○	○	○	
39						○	
40						○	
41						○	
42						○	○
43						○	○
44						○	○
45						—	—
46						○	○
47						○	○
48						—	—
49						○	○
50						—	—
51						—	—
52						—	—
53						○	○
54						—	—
55						—	—
56						○	○
57						—	—
58						○	○
59						—	—
60						○	

1網目の山の数・3山半

網目	線径						
	1.6	2.0	2.6	3.0	3.2	4.0	5.0
21	○	○					
22	—	—					
23	○	○					
24	○	○					
25	○	○					
26	—	—					
27	○	○					
28	○	○					
29	—	—					
30	○	○					
31	—	—					
32	—	—					
33	○	○	○	○	○	○	
34	○	○	—	—	—	—	
35	○	○	○	○	○	○	
36		○	○	○	○	○	
37		○	○	○	○	○	
38		—	—	—	—	—	
39		○	○	○	○	○	
40		—	—	—	—	—	
41		○	○	○	○	○	
42		○	○	○	○	—	
43		○	○	○	○	—	
44		○	○	○	○	○	
45		—	—	—	—	—	
46		○	○	○	○	○	
47		○	○	○	○	—	
48		—	—	—	—	—	
49		○	○	○	○	○	
50		—	—	—	—	—	
51		—	—	—	—	—	
52		—	—	—	—	—	
53		○	○	○	○	○	
54		—	—	—	—	○	
55		—	—	—	—	—	
56		○	○	○	○	○	
57						—	—
58						○	○
59						—	—
60						○	

幅 横線の端から端までの長さで表し、その許容差はプラス側は1網目に相当する長さとし、マイナス側は0とする。
長さ 縦線の端から端までの長さで表し、その許容差はプラス側は1網目に相当する長さとし、マイナス側は0とする。
突出長さ 横線および縦線の各外側線の外側から横線および縦線の端までの長さで表し、その寸法は網目の1/2以内とする。
 ただし、注文者の指定がある場合はこの限りではない。

横線および縦線の交点の角度 交点の角度は90°とし、許容差は、±2°

主たる用途は、コンクリート道路の舗装、工場・店舗・倉庫・ガレージなどの床面補強、工場生産のコンクリート製品（U字溝・ヒューム管）などに使用されます。

網目と線径の組合せ

正角目 材質：ステンレス・鉄線

単位：mm

線径(mm) ピッチ(mm)	2.0φ	2.6φ	3.2φ	4.0φ	5.0φ	6.0φ	8.0φ
25	◎	◎	◎				
30	◎	◎	◎	◎			
40		◎	◎	◎	◎		
50		◎	◎	◎	◎	◎	◎
60		◎	◎	◎			
75	◎	◎					
80	◎	◎	◎	◎			
90	◎	◎	◎				
100	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
120	◎	◎	◎	◎	◎		
125	◎	◎					
150	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
180	◎	◎	◎				
200		◎	◎	◎	◎	◎	◎

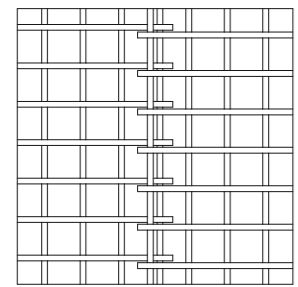
スモール（正方形網目） 材質：ステンレス・亜鉛引（一部有り）

単位：mm

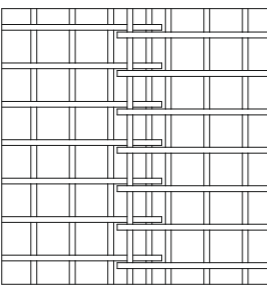
線径(mm) ピッチ(mm)	0.7φ	0.8φ	1.0φ	1.2φ	1.6φ	2.0φ
6.35 (4メッシュ)	◎	◎				
8.47 (3メッシュ)			◎			
10		◎	◎	◎		
12.7 (2メッシュ)				◎	◎	
15				◎	◎	
20					◎	◎
25					◎	◎
30						◎

溶接金網の重ね合せ方法

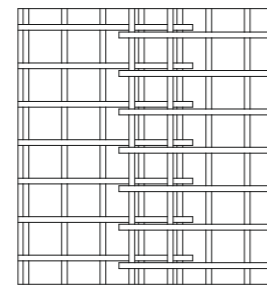
側線重ね



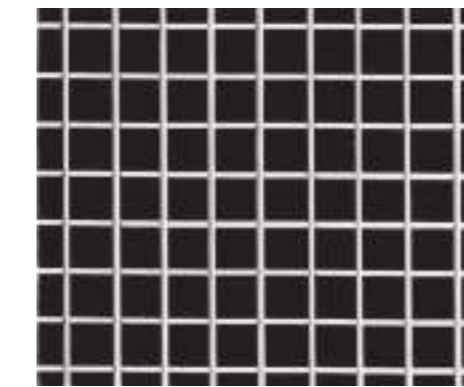
半目重ね



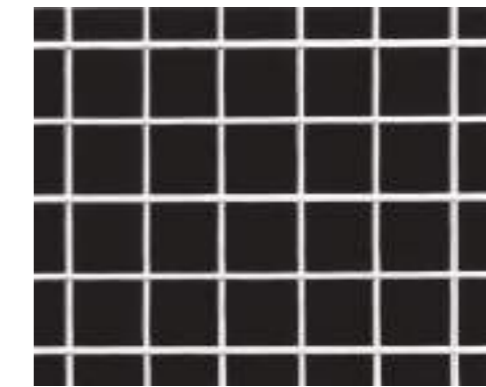
1目重ね



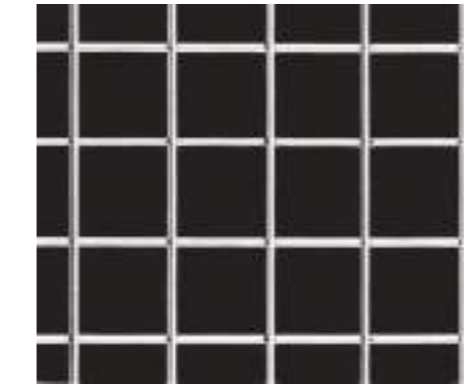
ステンレス線スモールメッシュの目合



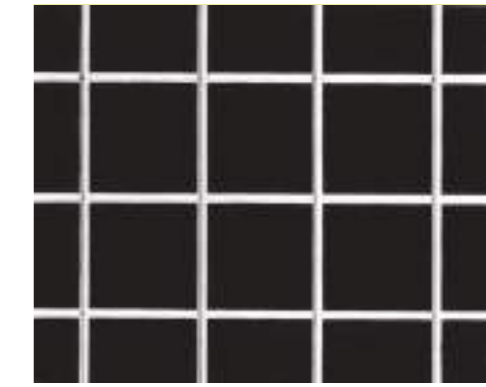
0.8mm×P 6.35mm目 (4目)



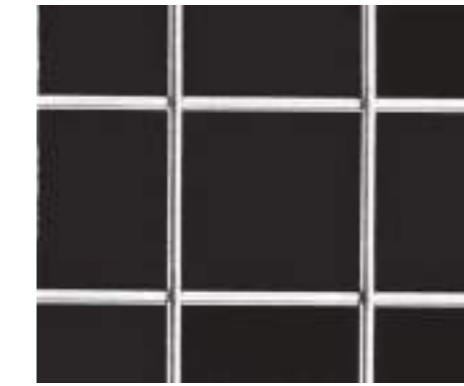
1.0mm×P 10mm目



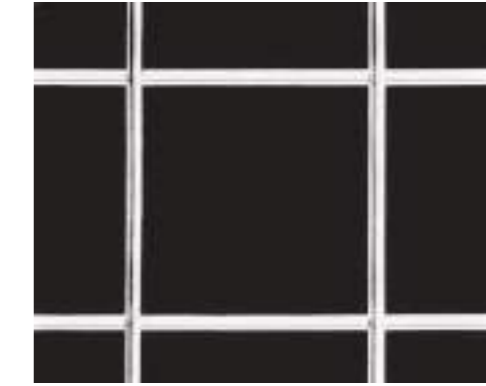
1.2mm×P 12.7mm目 (2目)



1.2mm×P 15mm目



2.0mm×P 25mm目



2.0mm×P 30mm目

溶接金網および鉄筋格子 (日本工業規格) (JIS G 3551) 2005版

1. 適用範囲 この規格は、鉄線または棒鋼を材料として、主にコンクリート構造物およびコンクリート製品の補強に使用する溶接金網および鉄筋格子について規定する。

備考 1. 鉄線は、JIS G 3532に規定するコンクリート鉄線をいう。棒鋼は、JIS G 3112に規定する鉄筋コンクリート用棒鋼をいう。
2. この規格の対応国際規格を次に示す。なお、対応の程度を表す記号は、ISO/IEC Guide 21に基づき、IDT(一致している)、MOD(修正している)、NEQ(同等でない)とする。ISO6935-3:1992,Steel for the reinforcement of concrete-Part3:Welded fabric(MOD)

2. 引用規格 この規格に引用されることによって、この規格の規定の一部を構成する。これらの引用規格は、最新版を適用する。

JIS G 0404 鋼材の一般受渡し条件
JIS G 0415 鋼および鋼製品検査文書
JIS G 3112 鉄筋コンクリート用棒鋼
JIS G 3191 熱間圧延棒鋼とバーインコイルの形状、寸法、質量とその許容差
JIS G 3532 鉄線
JIS Z 2241 金属材料引張試験方法

3. 定義 この規格で単に「線」という場合には、棒鋼を含む。

◎溶接金網 鉄線を直交して配列し、それらの交点を電気抵抗溶接して、格子状にした金網。下記の2種類があります。

1. レギュラー溶接金網 網目形状が定められた正方形のもので、各縦線、各横線がそれぞれ定められた同一の線径または公称線径をもち、幅1m×長さ2mおよび幅2m×長さ4mの溶接金網。

2. デザイン溶接金網 レギュラー溶接金網以外のもの。

◎鉄筋格子 鉄線を直交して配列し、それらの交点を電気抵抗溶接して、格子状にした鉄筋網。下記の2種類があります。

1. レギュラー鉄筋格子 網目形状が定められた正方形のもので、各縦線、各横線がそれぞれ定められた同一の線径または公称線径をもち、幅1m×長さ2mおよび幅2m×長さ4mの鉄筋格子。

2. デザイン鉄筋格子 レギュラー鉄筋格子以外のもの。

◎溶接金網および鉄筋格子の幅 製造方向にかかわらず短い方の寸法。

◎溶接金網および鉄筋格子の長さ 製造方向にかかわらず長い方の寸法。

◎縦線 製造方向(機械の送り方向)の鉄線または棒鋼。

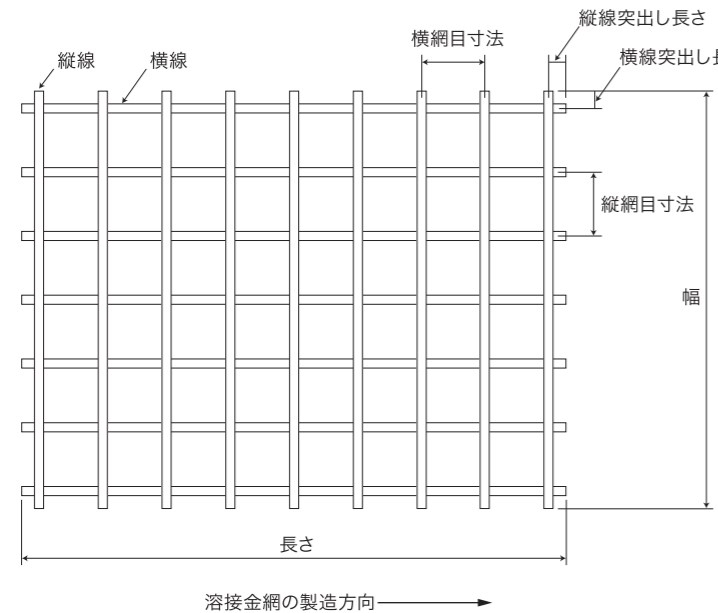
◎横線 製造方向(機械の送り方向)と直角の鉄線または棒鋼。

◎突出し長さ 縦線または横線の外側線の中心から、縦線または横線の先端までの長さ。

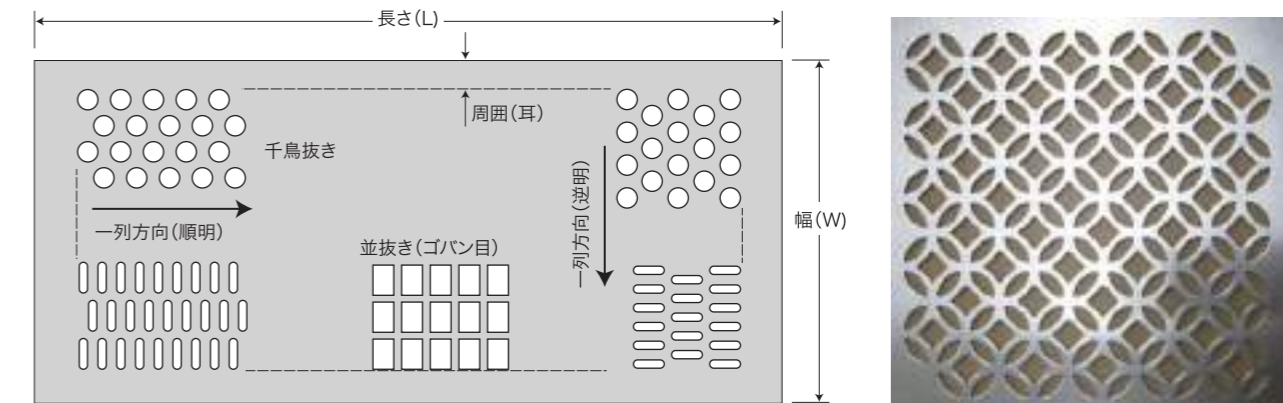
1. 縦線突出し長さ 横線の外側線の中心から縦線の先端までの長さ。
2. 横線突出し長さ 縦線の外側線の中心から横線の先端までの長さ。

◎網目寸法 隣接した縦線または横線の中心から中心までの距離。

1. 縦網目寸法 横線の中心から隣の横線の中心までの距離。
2. 横網目寸法 縦線の中心から隣の縦線の中心までの距離。

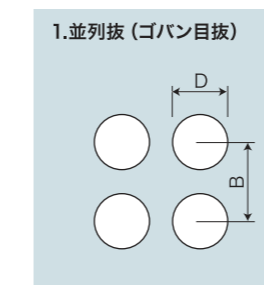


打抜金網には、鉄・鋼・銅・真鍮・アルミニウム・ステンレスなどの各種金属板のほか化学合成樹脂版・テックス類・紙などに用いられています。またその用途は、広く粉碎機用スクリーン・砂利選別・建築装飾・車両などの蹴込板、諸機械のフィルターおよびカバーなどに使われています。

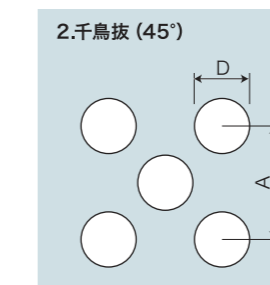


打抜き金網の開孔率(空間率)の計算式

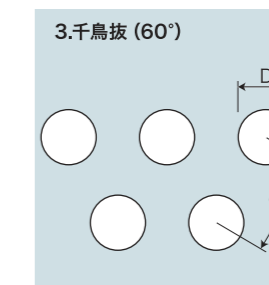
◎打抜金網は、抜型により端末の仕上り形状が「とび型」あるいは「とびとび型」などになります。
装飾用などでは、全面穴明もあります。



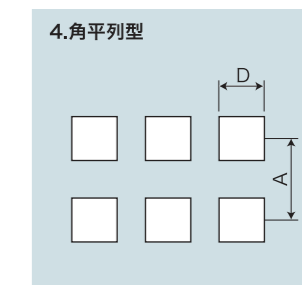
$$F(\text{開孔率}) = \frac{78.5D^2}{B^2} \%$$



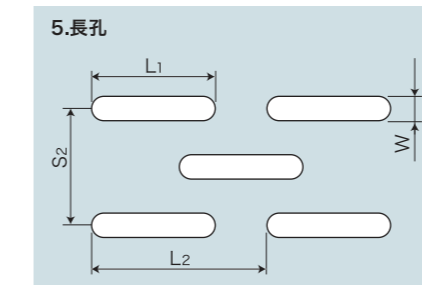
$$F(\text{開孔率}) = \frac{157D^2}{A^2} \%$$



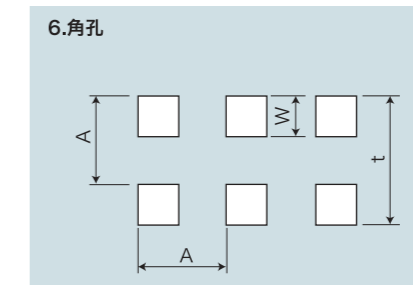
$$F(\text{開孔率}) = \frac{90D^2}{C^2} \%$$



$$F(\text{開孔率}) = \frac{100D^2}{A^2} \%$$

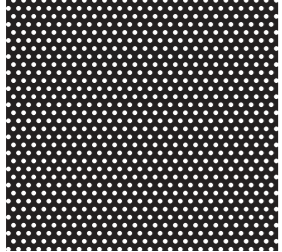
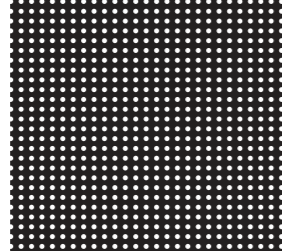
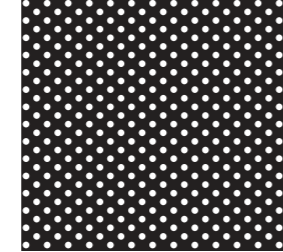
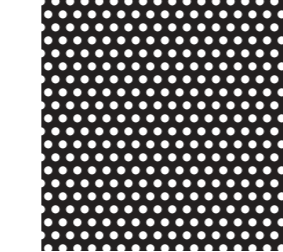
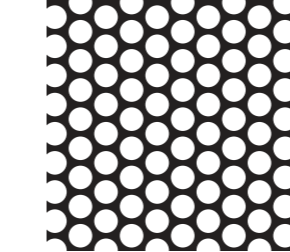
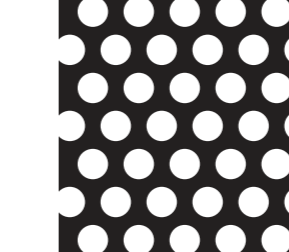
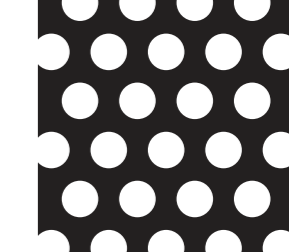
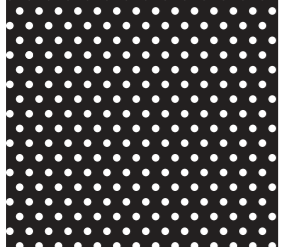
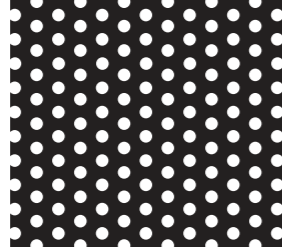
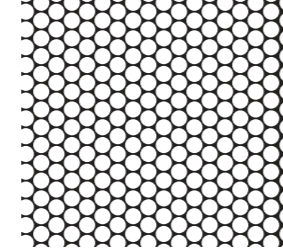
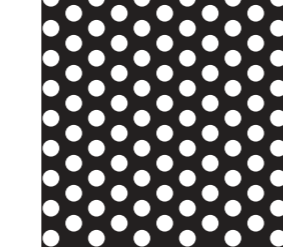
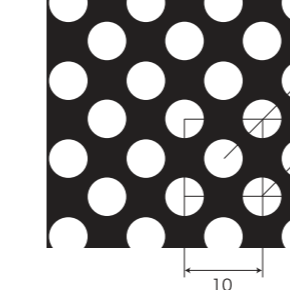
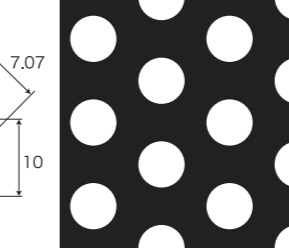
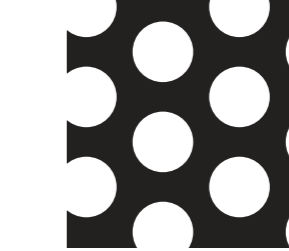
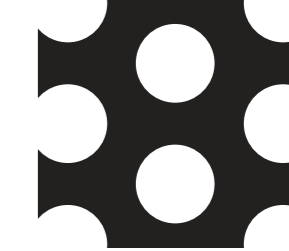
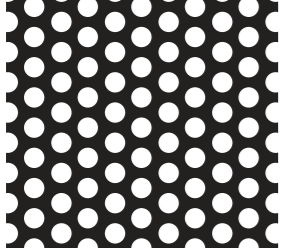
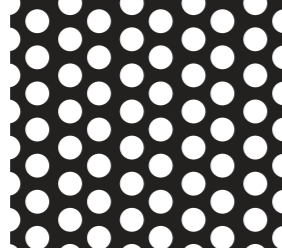
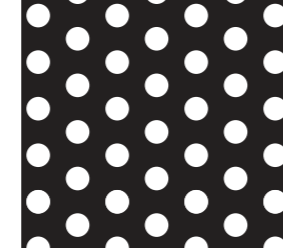
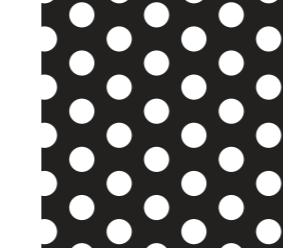
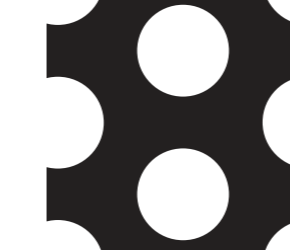
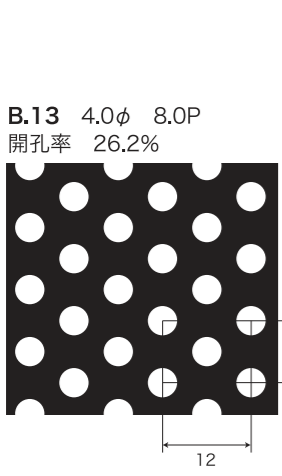
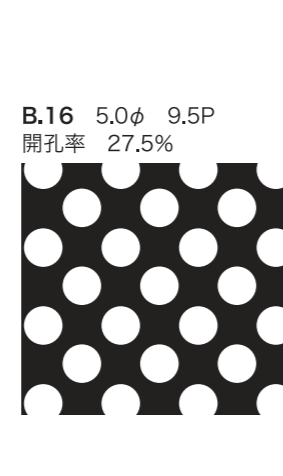
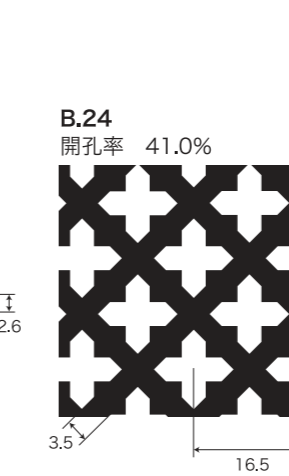
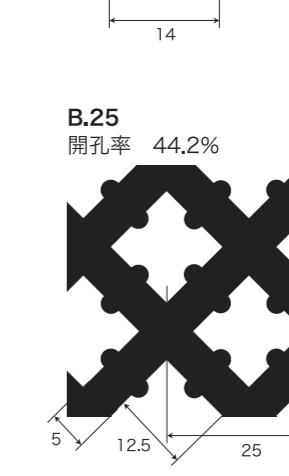


$$F = \text{開孔率}$$

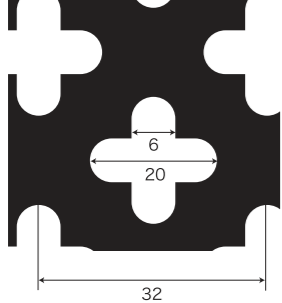
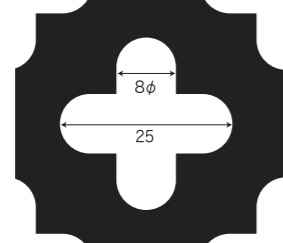
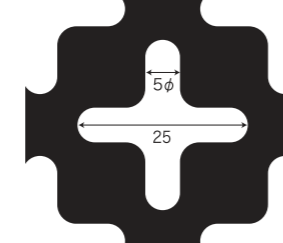
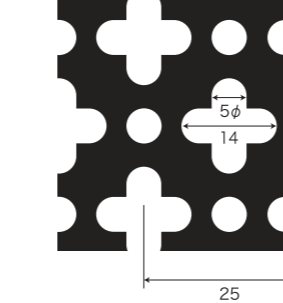
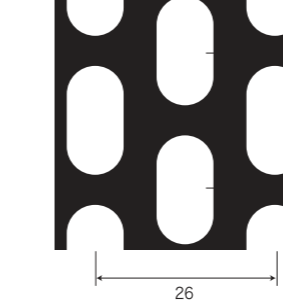
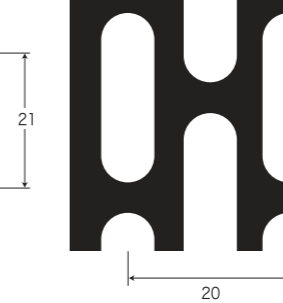
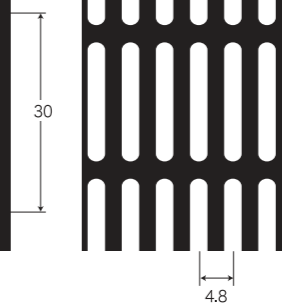
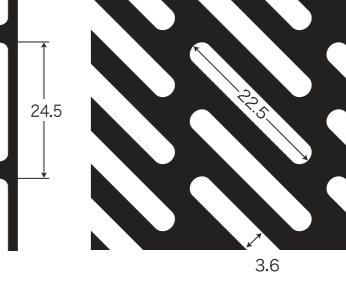
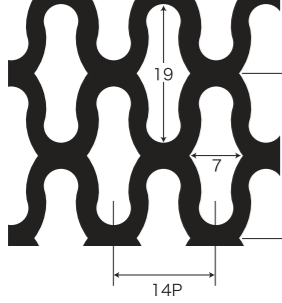
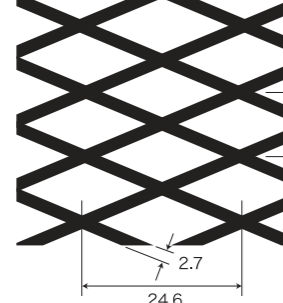
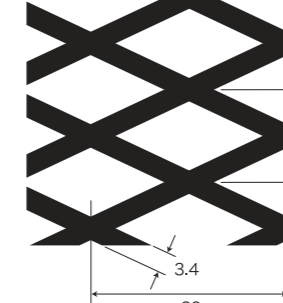
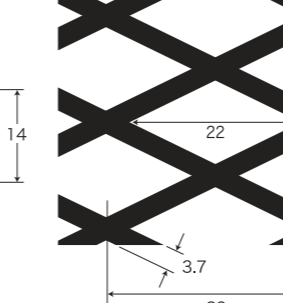
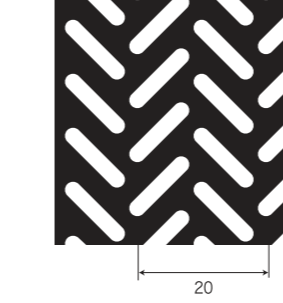
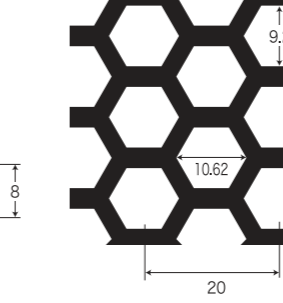
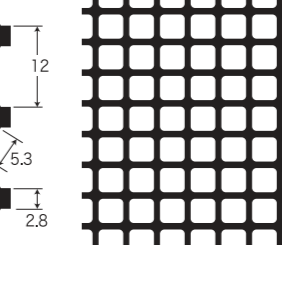
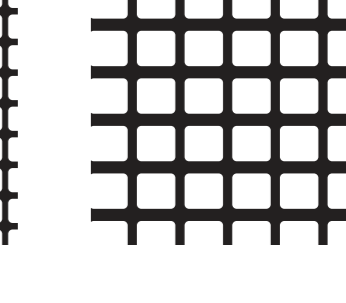
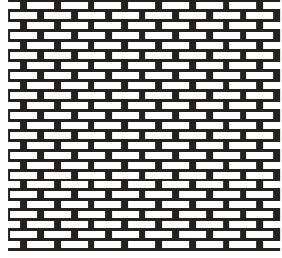
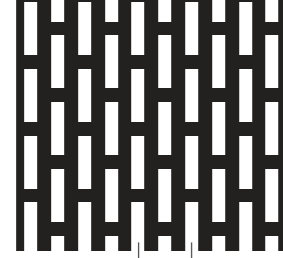
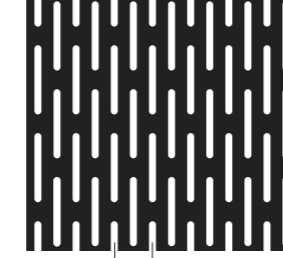
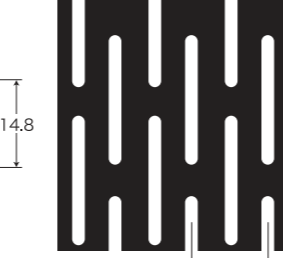
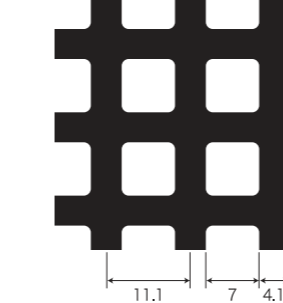
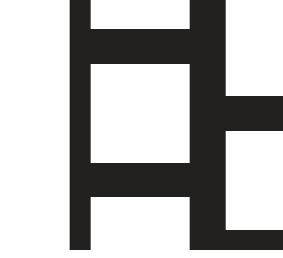
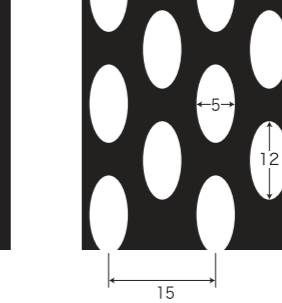
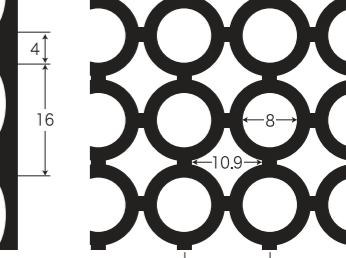
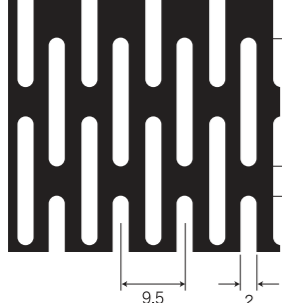
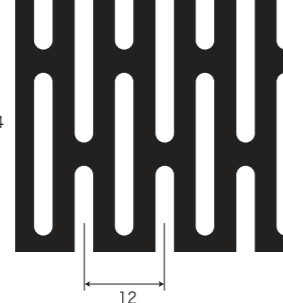
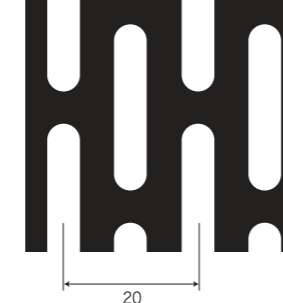
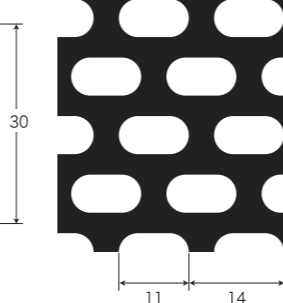


$$F(\text{開孔率}) = \frac{W^2}{A^2} \%$$

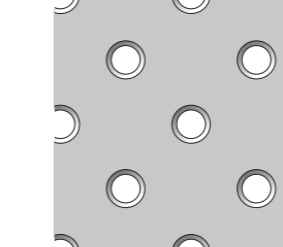
打抜金網の抜型例

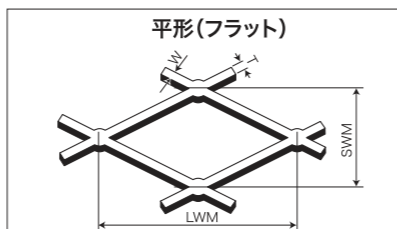
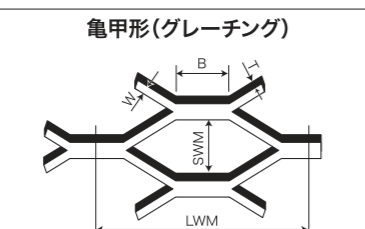
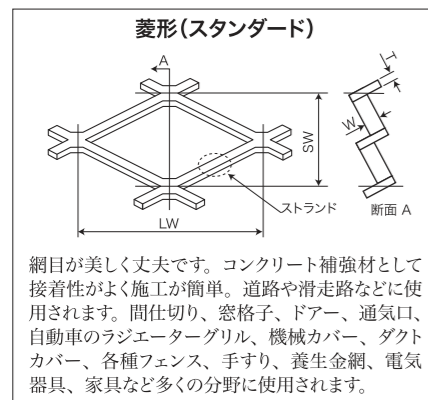
B.1 0.6φ 1.2P
開孔率 24%B.2 0.6φ 1.3P
開孔率 16.8%B.3 0.8φ 1.55P
開孔率 24.17%B.4 1.0φ 2.0P
開孔率 23%B.65 3.0φ 4.0P
開孔率 51.2%B.66 4.0φ 6.0P
開孔率 40.3%B.67 4.0φ 5.5P
開孔率 48.1%B.68 5.0φ 7.5P
開孔率 40.3%B.5 1.0φ 2.8P
開孔率 17.5%B.6 1.5φ 3.2P
開孔率 20%B.7 2.0φ 2.6P
開孔率 53.7%B.8 2.0φ 4.0P
開孔率 26%B.15 5.0φ 10.0P
開孔率 39.2%B.17 6.0φ 11.1P
開孔率 28.3%B.18 8.0φ 12.0P
開孔率 41.9%B.19 10.0φ 16.0P
開孔率 35.0%B.9 2.5φ 4.0P
開孔率 35%B.10 3.0φ 4.8P
開孔率 36.8%B.11 3.0φ 6.0P
開孔率 23.6%B.12 3.2φ 6.35P
開孔率 26.6%B.20 12.0φ 19.0P
開孔率 36.1%B.21 15.0φ 22.0P
開孔率 42.3%B.59 7.0φ 12.0E
開孔率 34.3%B.13 4.0φ 8.0P
開孔率 26.2%B.14 4.5φ 6.35P
開孔率 39.4%B.16 5.0φ 9.5P
開孔率 27.5%B.64 2.0φ 3.2P
開孔率 35.7%B.23 8.6E
開孔率 34.3%B.24
開孔率 41.0%B.25
開孔率 44.2%B.26 5×15
開孔率 36.6%

打抜金網の抜型例

B.27 6×20
開孔率 34.5%B.28 8×25 40.0P
開孔率 38.7%B.29 5×25 35.0P
開孔率 36.2%B.30 5.0φ 14.0E
開孔率 39.6%B.40 8.5×16
開孔率 44.1%B.41 8×25
開孔率 47.7%B.42 2×20
開孔率 33.6%B.43 3.6×22.5
開孔率 48.5%B.31 7×19
開孔率 53.4%B.32 7×16
開孔率 45.6%B.60 10×20
開孔率 49.3%B.33 13×22
開孔率 56.4%B.44 2.5×12
開孔率 35.8%B.63 9.2×10.62
開孔率 58.6%B.45 3mm角 4.0P
開孔率 56.3%B.46 4.5mm角 6.0P
開孔率 56.3%B.34 1×4 アルミのみ
開孔率 53.3%B.35 2×8
開孔率 56.4%B.61 1.1×12
開孔率 29.14%B.36 1.5×20
開孔率 36.9%B.47 7mm角 11.1P
開孔率 39.4%B.48 19mm角 27.0P
開孔率 49.5%B.49 5×12
開孔率 43.6%B.50 27.0P
開孔率 51.1%B.37 2×20
開孔率 33.6%B.38 3×25
開孔率 42%B.62 5×25
開孔率 39.9%B.39 6×11
開孔率 46.3%

B.58 すべり止め

8φ 30.0P
開孔率 11%8φ 40.0P
開孔率 6.28%12φ 40.0P
開孔率 14.13%15φ 60.0P
開孔率 9.8%15φ 80.0P
開孔率 5.5%



網目が美しく丈夫です。コンクリート補強材として接着性がよく施工が簡単。道路や滑走路などに使用されます。間仕切り、窓格子、ドア、通気口、自動車のラジエーターガリ、機械カバー、ダクトカバー、各種フェンス、手すり、養生金網、電気器具、家具など多くの分野に使用されます。

エキスバンドの寸法
寸法としては、鉄板厚さにおいて
グレーチングは 3.20mm~8.00mm
スタンダードは 1.20mm~6.00mm
フラットは 1.00mm~2.85mm

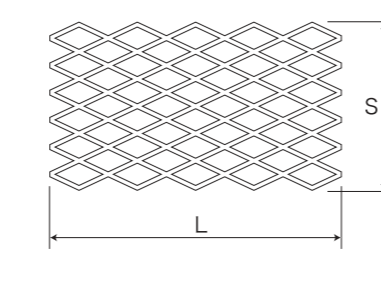
表面処理
めつき仕上げ、溶融亜鉛めつき、
電気亜鉛めつき、黒色カチオン電着塗装

寸法及び重量

記号	品番	メッシュ寸法(mm)		ストランド寸法(mm)		引伸率(%)	単位重量(kg/m ²)	ボンド長さ(mm)
		SW	LW	厚さ(T)	送り(W)			
グレーチング X G	11	34	135.4	4.5	7.0	2.43	14.50	30以上
	12			6.0	7.0	2.43	19.40	
	13			6.0	9.0	1.89	24.90	
	14			8.0	9.0	1.89	33.20	
	21	36	101.6	4.5	7.0	2.57	13.70	10以上
	22			6.0	7.0	2.57	18.30	
	23			6.0	9.0	2.00	23.60	
	24			8.0	9.0	2.00	31.40	
スタンダード X S	31	12	30.5	1.2	1.5	4.00	2.36	
	32			1.6	2.0	3.00	4.19	
	33			2.3	3.0	2.00	9.03	
	41	22	50.8	1.6	2.0	5.50	2.28	
	42			2.3	2.5	4.40	4.10	
	43			3.2	3.5	3.14	8.00	
	51	25	61.0	1.6	2.5	5.00	2.51	
	52			2.3	3.0	4.17	4.33	
	53			3.2	4.0	3.12	8.05	
	61	34	76.2	2.3	3.0	5.67	3.19	
	62			3.2	4.0	4.25	5.91	
	63			4.5	5.0	3.40	10.40	
	71	50	152.4	2.3	3.5	7.14	2.53	
	72			3.2	4.0	6.25	4.02	
	73			4.5	5.0	5.00	7.06	
	81	75	203.2	3.2	4.0	9.38	2.68	
	82			4.5	5.0	7.50	4.71	
	83			6.0	6.0	6.25	7.54	
	91	115	304.8	3.2	5.0	11.50	2.18	
	92			4.5	6.0	9.58	3.69	
	93			6.0	7.0	8.21	5.74	

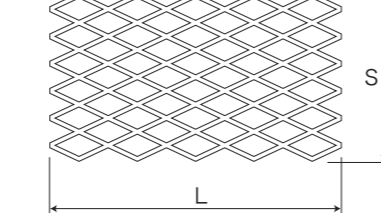
タタミ目

製品寸法で $L \times S$ で $L < S$ の製品。



ソロバン目

製品寸法で $L \times S$ で $L > S$ の製品。



適用範囲 鋼製エキスバンドメタルについて規定する。

ただし、JIS A 5505に規定されたメタルラスを除く。

種類 グレーチング(記号:XG)・スタンダード(記号:XS)

品質 使用する鋼鉄の化学成分機械的性質は JIS G 3101(一般構造用圧延鋼材)・G 3131(熱間圧延軟鋼材)・G 3141(冷間圧延鋼材)。

1.適用範囲 この規格は、左官工事の塗下地およびコンクリートの下地に使用するメタルラスについて規定する。

2.種類 メタルラスは、平ラス・こぶラス・波形ラスおよびリプラスの4種類に区分する。
防せい処理したものと無処理のものがあります。

種類	呼び方	薄板の厚さ(mm)	1種		2種		ピッチ		高さH(mm)	重量(kg/m ²)	備考
			幅(m)	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	P1(mm)	P2(mm)			
平ラス	1号	0.4~0.6 (28#~24#)	1.00	2.00	0.61	1.82			0.45	26~32	13~16
	2号	0.4~0.7 (28#~22#)	1.00	2.00	0.61	1.82					
	3号	0.5~0.7 (26#~22#)	1.00	2.00	0.61	1.82					
	4号	0.5~0.8 (26#~21#)	1.00	2.00	0.61	1.82					

こぶラス	1号	0.4~0.6 (28#~24#)	1.00	2.00	0.61	1.82	73	68	9	0.45	26~32	13~16
	2号	0.4~0.7 (28#~22#)	1.00	2.00	0.61	1.82	73	68	9	0.50	26~32	13~16
	3号	0.5~0.7 (26#~22#)	1.00	2.00	0.61	1.82	73	68	9	0.70	26~32	13~16

波形ラス	1号	0.5~0.7 (26#~22#)	1.00	2.00	0.61	1.82	33	33	10	0.70	26~32	13~16
	2号	0.5~0.8 (26#~21#)	1.00	2.00	0.61	1.82	33	33	10	1.05	26~32	13~16

リプラス A	1号	0.4 (28#)			0.61	1.82	120	120	9	1.40	26~27	10
	2号	0.5 (26#)			0.61	1.82	120	120	9	1.80	26~27	10
	3号	0.6 (24#)			0.61	1.82	120	120	9	2.10	26~27	10

リプラス B	1号	0.4 (28#)			0.99	1.82	90	90	17	2.60	32	10

</