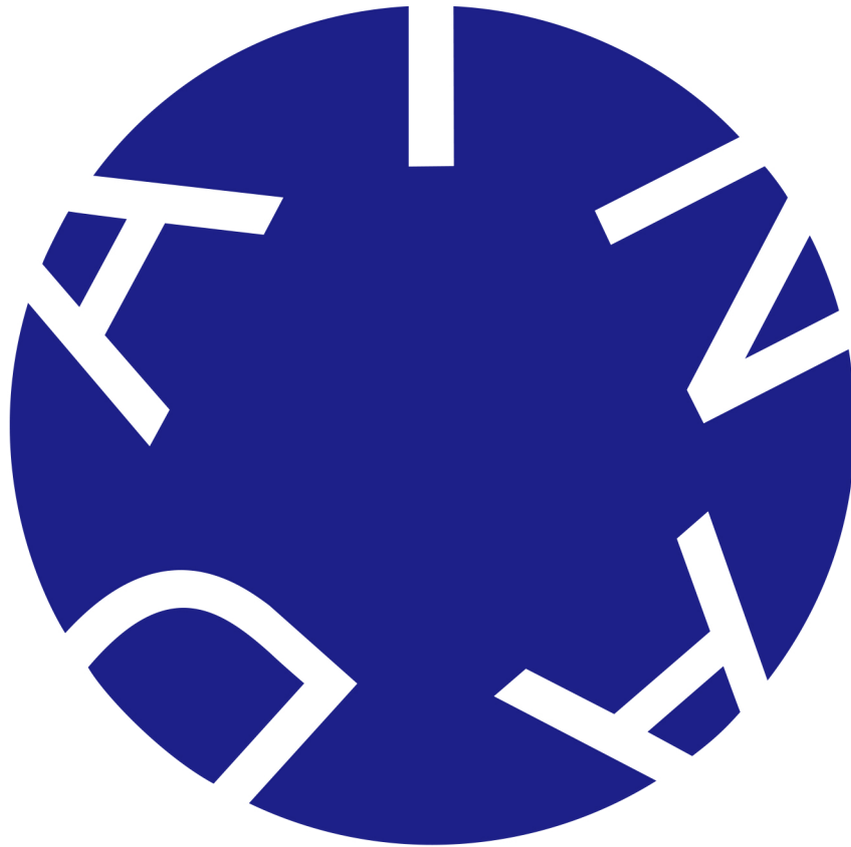


営業案内

2021.05.21 更新



<http://www.inadakanaami.jp/>

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL.06-6763-1201(代) FAX.06-6763-1204
e-mail : eigyoubu@inadakanaami.jp

営業案内目次

1. 会社概要	
2. パンチングメタル	NO.000-120801
3. エキスパンドメタル(鉄)	NO.101-140801
4. エキスパンドメタル(鉄・メッキ・フラット)	NO.101-110801
5. エキスパンドメタル(ステンレス & アルミ)	NO.102-110801
6. アートメタル	NO.111-140801
7. 溶接金網 & ファインメッシュ	NO.201-140501
8. ステンレス織網	NO.201-140501
9. ステンレス織網開孔率	NO.301-120801
10. 標準ふるい (JIS Z 8801-1)	NO.302-120801
11. 各種織金網 (ステンレス以外)	NO.400-120801
12. クリップ金網	NO.500-120801
13. クリップ金網 概算重量表	NO.501-120801
14. 亀甲金網	NO.601-210521
15. 菱形金網	NO.700-210521
16. ゴルフネット	NO.701-120801
17. ネットコンベヤー	NO.800-120801
18. その他の取扱製品 (金網加工品・防塵網)	NO.900-120801
19. 建築装飾金物	NO.K00-210521



当社ホームページでは、パンチングメタルや金網及びエキスパンドメタル製品等の各種画像や詳細情報、施工事例画像を多数掲載公開していますので是非ご覧下さい。(2005年10月1日OPEN)

パンチングメタル&金網製品なら稲田金網株HPへ
<http://www.inadakanaami.jp/>

稲田金網では主力商品の情報を更に充実した内容でお伝えする為に、下記の専門サイトを構築し公開しています。



金網専門サイト/金網屋どっとネット <https://www.kanaamiya.net> パンチングメタル専門サイト/パンチング屋どっとネット <https://www.punchingya.net> エキスパンドメタル専門サイト/エキスパンド屋どっとネット <https://www.expandya.net>
 2010年10月01日 OPEN 2011年03月01日 OPEN 2011年09月01日 OPEN

稲田金網株式会社 〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
 TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

会社概要

商号 稲田金網株式会社 INADAKANAAMI CO.,LTD
 創業 昭和 12 年 4 月 1937.04
 設立 昭和 31 年 3 月 1956.03
 資本金 1,000 万円 ￥10,000,000
 代表 代表取締役 稲田 肇 HAJIME INADA

事業内容 パンチングメタルの設計・製作・施工
 金網製品の卸売と各種金網加工品製作
 建築装飾金物の設計・製作・施工

建築許可 板金工事業 / 内装仕上工事業
 大阪府知事許可 (般 -1) 111309 号

取引銀行 三菱UFJ銀行 上本町支店 (当座)
 三菱UFJ銀行 上六支店 (当座)
 (現金取引専用口座)
 三菱UFJ銀行 上本町支店 (普通)
 楽天銀行 ワルツ支店 (普通)

所在地 〒542-0063 大阪市中央区東平 2-3-12
 TEL 06-6763-1201 (代) FAX 06-6763-1204
 e-mail eigyoubu@inadakanaami.jp

当社運営 webサイト
 パンチングメタル & 金網なら稲田金網HPへ
<http://www.inadakanaami.jp/> (2005.10.01)
 金網専門販売サイト / 金網屋どっとネット
<https://www.kanaamiya.net/> (2010.10.01)
 パンチングメタル専門サイト / パンチング屋どっとネット
<https://www.punchingya.net/> (2011.03.01)
 エキスパンドメタル専門サイト / エキスパンド屋どっとネット
<https://www.expandya.net/> (2011.09.01)

沿革
 昭和 12 年 4 月 (1937.04) 稲田金網商店として稲田鹿造が創業。(大阪市)
 昭和 24 年 3 月 (1949.03) 終戦後、現在地 (大阪市中央区) に移転。
 昭和 31 年 3 月 (1956.03) 稲田金網株式会社を設立。資本金 100 万円。
 昭和 43 年 7 月 (1968.07) 本社ビル完成。
 昭和 57 年 5 月 (1982.05) 稲田恭久が代表取締役に就任。
 平成 4 年 4 月 (1992.04) 資本金 1,000 万円に増資。
 平成 11 年 5 月 (1999.05) 建築業許可 (板金工事業) を取得。
 平成 16 年 5 月 (2004.05) 建築業許可 (内装仕上工事業) を追加取得。
 平成 24 年 5 月 (2012.05) 稲田肇が代表取締役に就任。



本社ビル全景



稲田金網HPと当社運営取扱製品専門サイトイメージ画像

パンチングメタル

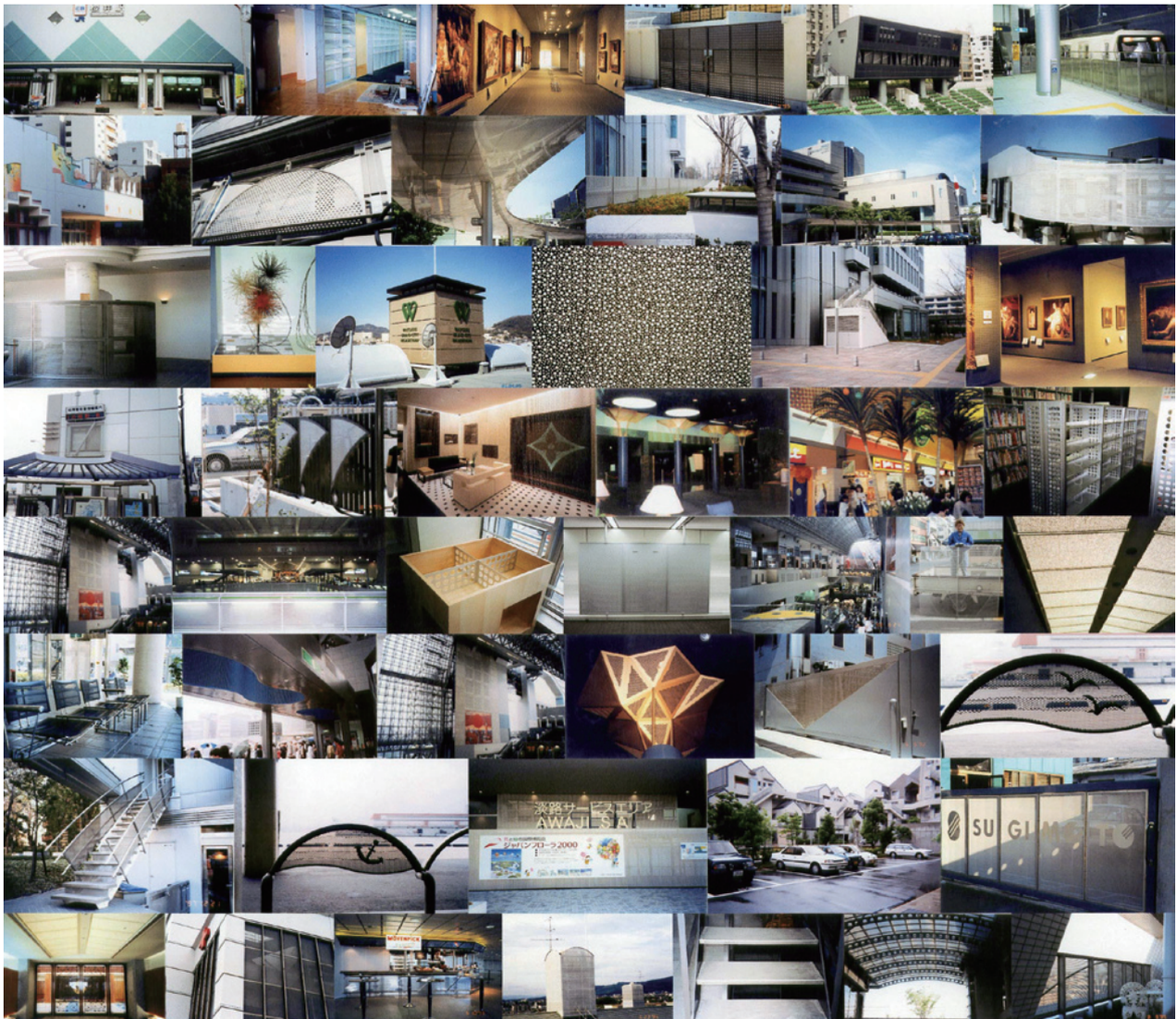
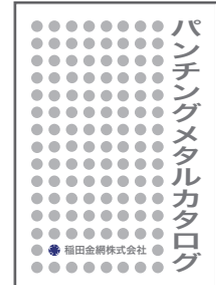
NO.000-120801

<http://www.inadakanaami.jp/45712865/>



2011年3月1日、パンチングメタル専門サイト/パンチング屋どっとネットを稲田金網のパンチングメタル部門から特化したサイトとして新規OPEN。商品画像や施工事例や技術情報も充実。URL <http://www.punchingya.net>

『パンチングメタル』は、大正時代に、砕石や磁石の篩い分け目的として、金網より強度のある鋼板に、孔を明けて作られた『打抜金網』が、国内においてのルーツだと言われています。ちなみに、20年位前に『パンチングメタル』という和製英語の俗称が、一般的に定着するまでは、『打抜金網』と呼称される方が主流でした。(英語では、金属に穴が明けられた多孔板の意で、Perforated Metal と呼称されます)その後、各打抜メーカーの技術改革により、使用用途を広げ、水や空気、光等を通す金属素材として、主に工業用、産業用途向けに、生産されていました。そして、パンチングメタルが一般的にその知名度を上げるようになったのは、昭和の終わり頃。建築金物用途向けに、ベランダの目隠しパネル内外装パーティション等に、多く採用(施工例写真)される様になった事で、従来の見えない所での実用途向商品に、見える場所(装飾)用途が加わり、一般の方にも広く知って頂けるきっかけとなりました。パンチングメタル商品についての単独のカタログ資料(右画像)があり、金型や商品詳細をの御紹介していますのでご覧下さい。また、パンチングメタル素材の販売のみならず、曲加工・レーザーやタレパン加工各種表面処理等、パンチングメタルに特化した技術と建築金物の施工実績で培った経験をもとに、一貫した受注も、承っています。(大阪府知事許可 板金工事業 / 内装仕上工事業 2級施工管理技師 1名)



稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

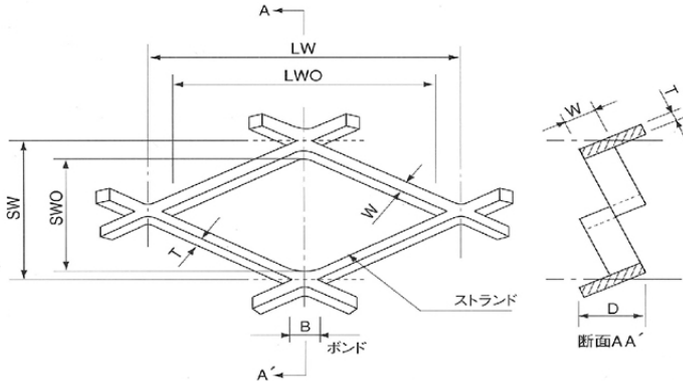
エキスパンドメタル(鉄)

http://www.inadakanaami.jp/99985316/

expandya.net

エキスパンド屋どっとネット

NO.101-140801

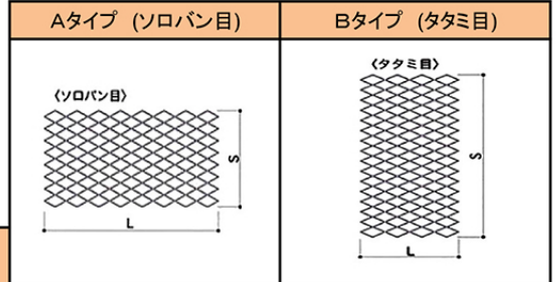


【左表の各部の名称と用語】

SW: メッシュの短目方向中心間距離 SWO: 短目開口部

LW: メッシュの長目方向中心間距離 LWO: 長目開口部

T: 板厚 W: 刻み幅 D: 全厚 B: ボンド長さ



■ エキスパンドメタル(鉄)製品規格表 JIS G3351

呼称	メッシュ寸法		T (板厚)	W (刻巾)	Kg/m2 (重量)	開口寸法		開口率 (%)	D 全厚	在庫状況と重量(Kg)			在庫状況と重量(Kg)		
	SW	LW				SWO	LWO			6'X3'	8'X4'	10'X5'	3'X6'	4'X8'	5'X10'
XG-11	34	135.4	4.5	7.0	14.50	24.1	95.9	64.9	14.6	※ 24.2	※ 43.1	※ 67.4	● 24.2	● 43.1	● 67.4
XG-12			6.0	7.0	19.40	22.8	92.0	59.4	15.2	※ 32.4	※ 57.7	※ 90.1	● 32.4	● 57.7	● 90.1
XG-13			6.0	9.0	24.90	19.4	90.9	50.1	18.5	—	—	—	● 41.6	● 74.0	※ 116
XG-14			8.0	9.0	33.20	17.7	85.4	43.6	19.5	—	—	—	※ 55.5	※ 98.7	※ 154
XG-21	36	101.6	4.5	7.0	13.70	26.4	78.3	66.0	14.6	● 22.9	● 40.7	※ 63.6	● 22.9	● 40.7	● 63.6
XG-22			6.0	7.0	18.30	25.0	74.9	60.2	15.2	● 30.6	● 54.4	※ 85.0	● 30.6	● 54.4	● 85.0
XG-23			6.0	9.0	23.60	21.8	74.1	51.9	18.6	※ 39.5	※ 70.1	—	● 39.5	● 70.1	● 110
XG-24			8.0	9.0	31.40	20.1	69.2	45.1	19.6	—	—	—	● 52.5	● 93.3	● 146
XS-31	12	30.5	1.2	1.5	2.36	10.1	24.2	77.6	3.2	● 3.95	● 7.01	—	※ 3.95	※ 7.01	—
XS-32			1.6	2.0	4.16	9.2	23.3	68.3	4.3	● 7.01	● 12.5	—	※ 7.01	※ 12.5	※ 19.5
XS-33			2.3	3.0	9.03	7.0	21.5	48.9	6.4	● 15.1	● 26.8	—	● 15.1	● 26.8	● 41.9
XS-41	22	50.8	1.6	2.0	2.28	19.7	42.8	84.3	4.2	● 3.81	● 6.78	—	※ 3.81	※ 6.78	※ 10.6
XS-42			2.3	2.5	4.10	18.6	41.4	77.3	5.4	● 6.86	● 12.2	—	● 6.86	● 12.2	● 19.0
XS-43			3.2	3.5	8.00	16.8	39.5	66.8	7.7	● 13.4	● 23.8	—	● 13.4	● 23.8	● 37.2
XS-51	25	61.0	1.6	2.5	2.51	22.4	53.5	84.6	5.2	※ 4.20	※ 7.46	—	—	—	—
XS-52			2.3	3.0	4.33	21.3	52.0	78.3	6.4	● 7.24	● 12.9	—	—	—	—
XS-53			3.2	4.0	8.05	19.4	49.8	68.5	8.6	● 13.5	● 23.9	—	※ 13.5	※ 23.9	※ 37.4
XS-61	34	76.2	2.3	3.0	3.19	30.7	64.1	85.0	6.3	● 5.33	● 9.48	—	※ 5.33	※ 9.48	※ 14.8
XS-62			3.2	4.0	5.91	29.0	62.4	78.4	8.5	● 9.88	● 17.6	—	※ 9.88	※ 17.6	※ 27.5
XS-63			4.5	5.0	10.40	26.8	59.9	69.5	10.9	● 17.4	● 30.9	—	● 17.4	● 30.9	● 48.3
XS-71	50	152.4	2.3	3.5	2.53	46.7	132.0	89.7	7.3	—	—	—	※ 4.23	※ 7.52	※ 11.8
XS-72			3.2	4.0	4.02	45.6	129.0	86.0	8.4	—	—	—	※ 6.72	※ 11.9	※ 18.7
XS-73			4.5	5.0	7.06	43.6	126.0	80.2	10.7	—	—	—	※ 11.8	※ 21.0	※ 32.8
XS-81	75	203.2	3.2	4.0	2.68	71.0	176.0	91.0	8.3	—	—	—	※ 4.48	※ 7.96	※ 12.4
XS-82			4.5	5.0	4.71	69.2	173.0	87.2	10.5	—	—	—	※ 7.88	※ 14.0	※ 21.9
XS-83			6.0	6.0	7.54	67.2	170.0	83.7	12.8	—	—	—	※ 12.6	※ 22.4	※ 35.0

● 下記は、JIS規格外の商品となります。

呼称	メッシュ寸法		T (板厚)	W (刻巾)	Kg/m2 (重量)	開口寸法		開口率 (%)	D 全厚	Aタイプ (ソロバン目)			Bタイプ (タタミ目)		
	SW	LW				SWO	LWO			6'X3'	8'X4'	10'X5'	3'X6'	4'X8'	5'X10'
G-1	38	100	3.2	4.0	5.29	33.2	70.7	83.6	6.8	—	—	—	● 8.80	● 15.7	—
G-3			4.5	5.0	9.30	31.0	68.9	76.6	9.8	—	—	—	● 15.5	● 27.6	● 43.2
G-6			6.0	6.0	14.86	28.5	66.7	68.8	14.0	—	—	—	● 24.8	● 44.2	● 69.0
3号品	16	30	1.2	1.3	1.50	12.9	23.4	75.0	3.0	※ 2.5	※ 4.5	—	—	—	—
4号品			1.6	1.6	2.33	12.7	23.0	70.0	4.0	● 4.2	※ 7.5	—	—	—	—
5号品			2.3	2.3	4.20	11.3	21.0	60.0	6.0	● 7.0	※ 13.0	—	—	—	—

上記規格表の●印は即納品です。 ※印は取り寄せの為、中1~2日間頂きます。

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201代 FAX 06-6763-1204

エキスパンドメタル(鉄)

亜鉛メッキ品・フラット製品

製造方法(イメージ画像)と規格

<http://www.inadakanaami.jp/74170384/>



NO.101-110801

エキスパンドメタル屋どっとネット

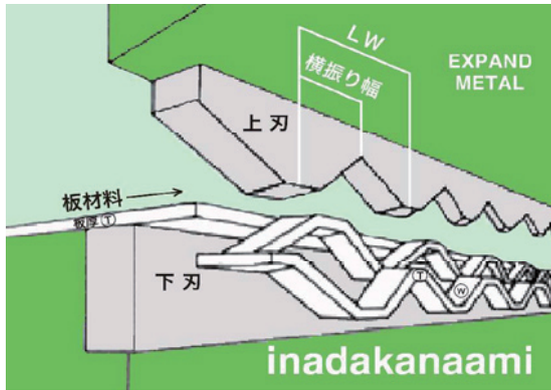
※ 本ページは、2011年8月に大幅リニューアルしています。

■ エキスパンドメタル 亜鉛メッキ製品規格表

呼称	Aタイプ (ノロパン目)			Bタイプ (タタミ目)		
	6'X3'	8'X4'	10'X5'	3'X6'	4'X8'	5'X10'
XG-11	※	※	※	※	※	※
XG-12	※	※	※	※	※	※
XG-13	—	—	—	※	※	※
XG-14	—	—	—	※	※	※
XG-21	※	※	※	●	●	※
XG-22	※	※	※	●	●	※
XG-23	※	※	—	※	※	※
XG-24	—	—	—	※	※	※
XS-31	※	※	—	※	※	—
XS-32	※	※	—	※	※	※
XS-33	※	※	—	—	—	—
XS-41	※	※	—	※	※	※
XS-42	●	●	—	※	※	※
XS-43	●	●	—	※	※	※
XS-61	※	※	—	※	※	※
XS-62	※	※	—	※	※	※
XS-63	※	※	—	※	※	※

上記亜鉛鍍金製品は、HDZ35 (350g/m²)以上の溶融亜鉛メッキ仕上の製品です。XS-31のみ板厚が薄いため電気メッキ仕上げとなります。

【エキスパンドメタル製造方法とイメージ画像】

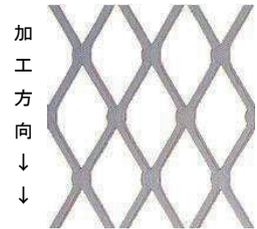


■ エキスパンドメタル フラット製品規格表

呼称	Aタイプ (ノロパン目)			Bタイプ (タタミ目)		
	6'X3'	8'X4'	10'X5'	3'X6'	4'X8'	5'X10'
XF-31	※	※	—	—	—	—
XF-32	●	●	—	—	—	—
XF-33	※	※	—	—	—	—
XF-41	※	※	—	—	—	—
XF-42	※	※	—	—	—	—
XF-43	※	●	—	—	—	—
XF-61	※	※	—	—	—	—
XF-62	※	※	—	—	—	—
XF-63	※	※	—	—	—	—

フラット製品は、通常のエキスパンドメタル製品をフラットロール加工した製品です。(右記のイメージ画像)

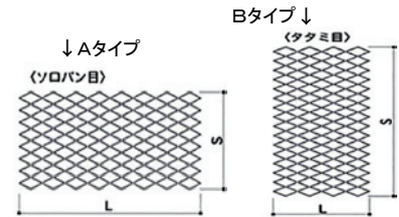
フラット製品を御注文の場合には必ずF=フラットと御指示下さい。



上記規格表の●印は即納品、※印は取寄せの為に中1~2日間頂きます。

エキスパンドメタルは、鋼板が後方より前方に送られていく事に連動して上刃が上下運動しながら、さらにレバー機構により交互に横方向へLWの2分の1ストローク(横振り幅)だけ移動する製造機の動きの中で、原板に千鳥配列の切れ目を入れて同時にこれを押し延ばしながら網目(メッシュ)を形成してつくられます。

よって右のメッシュ方向の違うA、B両タイプエキスパンドメタルは、LW方向を幅及び金型幅としてSW側に送っていく事により製造されます。



【エキスパンドメタル規格】 鋼製エキスパンドメタルについては『JIS G 3351(1965)』に規定されています。

● エキスパンドメタル寸法及び重量の許容差

SWの許容差	±5%
LWの許容差	±2mm
S寸法の許容差	+25mm、-0mm
L寸法の許容差	+25mm、-0mm (JIS G 3193)
T(板厚)の許容差	鋼板のJISに示す値 (JIS G 3131)
W(刻み幅)の許容差	±10%
横曲り	1000mmに対して5mm以下とし全長に対して5mmX(長さmm/1000mm)以下とする。
長さの偏差	XG 1000mmにつき 6mm以下 XS 1000mmにつき 10mm以下

● エキスパンドメタル重量の許容差

区分	1組の計算重量	許容差(%)
厚さ3mm未満	600kg未満	±10
	600kg以上2t未満	±7.5
厚さ3mm以上	2t以上	±5
	1t以下	±10
厚さ6mm未満	1t以上	±5
	—	1枚に付
厚さ6mm以上	—	±9
	—	1枚に付
LまたS2500mm未満	—	±12
	—	—
厚さ6mm以上	—	—
	—	—
LまたS2500mm以上	—	—
	—	—

稲田金網株式会社

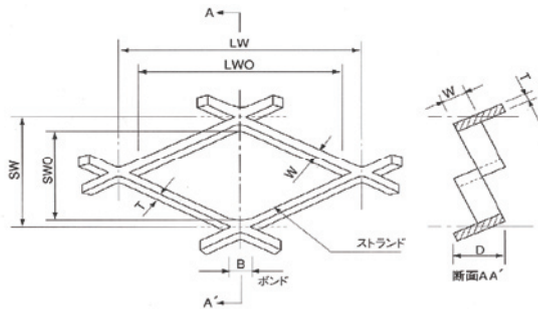
〒542-0063 大阪府中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

エキスパンドメタル ステンレス・アルミ規格品

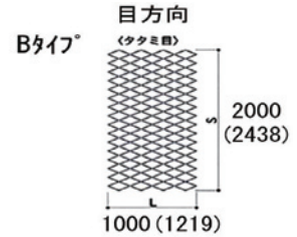
<http://www.inadakanaami.jp/74170384/>



NO.102-110801



【左表の各部の名称と用語】
 SW: メッシュの短目方向中心間距離
 SWO: 短目開口部(データなし)
 LW: メッシュの長目方向中心間距離
 LWO: 長目開口部(データなし)
 T: 板厚 W: 刻み幅
 D: 全厚 B: ボンド長さ
 鉄のJIS規格とは板厚等違いがあります。



ステンレス・アルミは全てこの方向になりますのでご注意ください。

■ ステンレス(SUS-304) ◎印は即納品。○印は中1~3日間。(事前在庫要確認)

呼称	JIS(鉄)との関係	SW(短径)	LW(長径)	T(板厚)	W(刻巾)	在庫の有無と重量(kg)		
						1000X2000	1219X2438	1524X3048
A-12	XS-31同等	12	30.5	1.2	1.5	◎ 4.8	○ 7.1	---
A-15L				1.5	1.8	◎ 7.2	◎ 10.7	---
A-15	XS-32相当			1.5	2.0	○ 7.9	○ 11.7	---
A-20LL				2.0	2.0	◎ 10.6	◎ 15.8	---
A-20L				2.0	2.5	○ 13.3	○ 19.7	---
A-20	XS-33相当			2.0	3.0	○ 15.9	○ 23.6	---
B-15	XS-41相当	22	50.8	1.5	2.0	○ 4.3	○ 6.4	---
B-20L				2.0	2.0	◎ 5.8	◎ 8.6	---
B-20	XS-42相当			2.0	2.5	○ 7.2	○ 10.7	---
B-30L				3.0	3.0	◎ 13.0	◎ 19.3	---
B-30	XS-43相当			3.0	3.5	○ 15.1	○ 22.5	○ 35.2
B-40				4.0	5.0	○ 28.8	○ 42.8	---
C-15		34	76.2	1.5	2.0	○ 2.8	○ 4.2	---
C-20	XS-61相当			2.0	2.5	◎ 4.7	○ 7.0	---
C-30L				3.0	3.0	◎ 8.4	◎ 12.5	---
C-30	XS-62相当			3.0	3.5	○ 9.8	○ 14.6	---
C-40L				4.0	4.0	◎ 14.9	◎ 22.1	---
C-40	XS-63相当			4.0	4.5	○ 16.8	○ 24.9	---
C-45L				4.5	4.5	○ 18.9	○ 28.1	---
C-45	XS-63同等			4.5	5.0	○ 21.0	○ 31.2	---
D-40L		36	101.6	4.0	4.5	○ 15.9	○ 23.6	---
D-40				4.0	5.0	○ 17.6	○ 26.2	---
D-45L				4.5	4.5	○ 17.9	○ 26.5	---
D-45				4.5	5.0	◎ 19.8	◎ 29.5	---
D-45H	XG-21同等			4.5	7.0	○ 27.8	○ 41.3	---
D-50				5.0	6.0	○ 26.6	○ 39.2	---
D-60L				6.0	6.0	◎ 31.8	◎ 47.3	---
D-60	XG-22同等			6.0	7.0	○ 37.0	○ 55.0	○ 85.9
D-70		7.0	7.0	○ 43.2	---	---		
E-45		34	135.4	4.5	5.0	○ 21.0	○ 31.2	---
E-45H	XG-11同等			4.5	7.0	○ 29.4	○ 43.7	---
E-60	XG-12同等			6.0	7.0	○ 39.2	○ 58.2	---

■ アルミニウム(A-1050P) ◎印は即納品。○印は中1~2日間。

呼称	JIS(鉄)との関係	SW(短径)	LW(長径)	T(板厚)	W(刻巾)	在庫の有無と重量(kg)		
						1000X2000	1250X2438	1525X3050
A-12	XS-31同等	12	30.5	1.2	1.5	◎ 1.3	---	---
A-15	XS-32相当			1.5	1.8	◎ 2.4	---	---
A-20	XS-33相当			2.0	2.8	◎ 5.1	◎ 7.7	---
B-20	XS-42相当	22	50.8	2.0	2.2	◎ 2.2	◎ 3.3	---
B-30	XS-43相当			3.0	3.5	◎ 5.2	◎ 8.0	---
C-20	XS-61相当	34	76.2	2.0	2.5	◎ 1.6	---	---
C-30	XS-62相当			3.0	3.3	◎ 3.2	◎ 4.8	---
C-40	XS-63相当			4.0	4.3	◎ 5.5	---	---
D-50	XG-21相当			5.0	6.0	◎ 9.1	---	---
D-60	XG-22相当	36	101.6	6.0	6.0	◎ 10.9	---	---

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
 TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

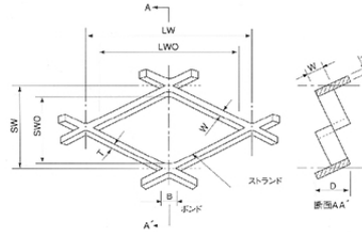
アートメタル

<http://www.inadakanaami.jp/78276169/>

NO.110-140801

アートメタルは、エキスパンドメタルと同様の製法ながら比較的板厚が薄く、菱目の小さい物を呼称しています。

下記規格表において、●印の商品については当方にて常時在庫品となりますが、△印の商品については取寄せ品となり、少ロット物件によってはかなり割高になる場合、お取り寄せにお時間がかかる場合があります。



【左表の各部の名称と用語】

SW:メッシュの短目方向中心間距離
LW:メッシュの長目方向中心間距離
T:板厚 W:刻み幅
D:全厚 B:ボンド長さ

△印の物につきましては全て取り寄せ品で、各々置き場が違う事から、取り寄せによる経費や納期が都度条件により変わりますのでご注意ください。

鉄 アートメタル 914 x 914							
SW	LW	0.4T	0.5T	0.6T	0.8T	1.0T	1.2T
1.4	2	△					
2	3		△				
3	4.6		△				
3	6						

アートメタル
目方向

S = 914
L = 914

鉄 アートメタル 1829L x 914S							
SW	LW	0.4T	0.5T	0.6T	0.8T	1.0T	1.2T
3.1	6				△		
4	8		△	△	△		
7	14		△		●	△	●
10	20				△	●	△
14	25				△	△	

アートメタル
目方向

〈ツロパン目〉

S = 914
L = 1,829

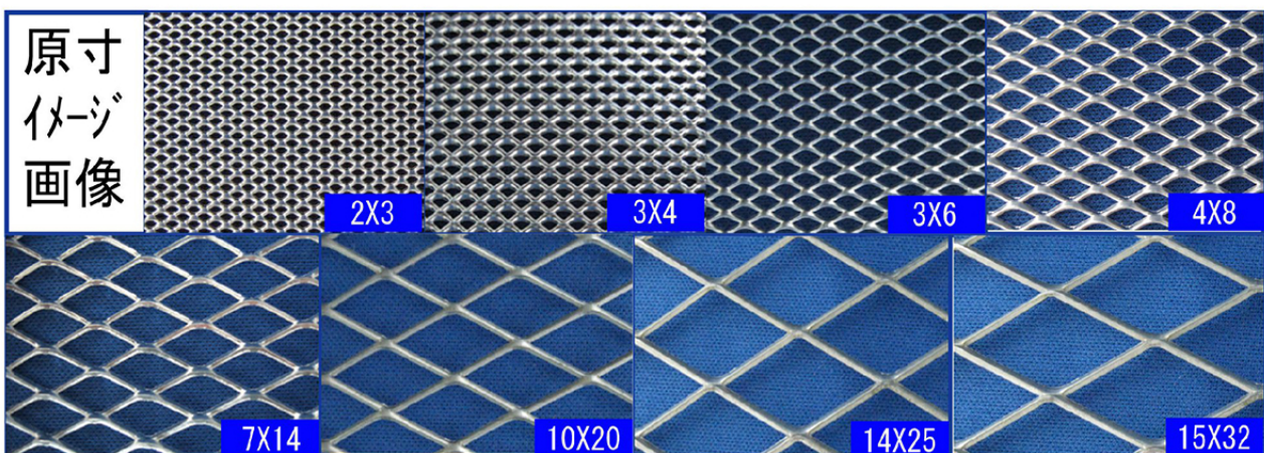
ステンレス(SUS304) アートメタル 1000L x 2000S							
SW	LW	0.5T	0.6T	0.8T	1.0T	1.2T	1.5T
3	8	●	△				
7	14	△	△	●	△		
10	20			△	●		
16	32			△	△		△

アートメタル目方向
(ステンレス(SUS304) アルミ共通)

〈タタミ目〉

2000側
1000側

アルミアートメタル 1000L x 2000S							
SW	LW	0.5T	0.6T	0.8T	1.0T	1.2T	1.5T
2	3						
3	4.6	△					
3.1	6	△					
4	8	△		●			
7	14	△		●	△		
10	20			△	●		
14	25			△			
16	32						△



稲田金網株式会社

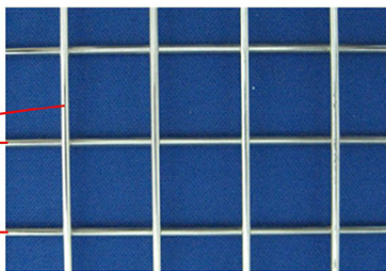
〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

溶接金網&ファインメッシュ

http://www.inadakanaami.jp/76435070/

網目は線-線のセンター
ピッチ間で呼称します。

線径
センターピッチ



溶接金網=ワイヤーメッシュ(WM)

鉄 溶接金網 (WM)

ピッチ	線径(φ)	寸法	m ² 重量
30	3.2	1m×2m	4.00Kg
50	2.6	1m×2m	1.67
	3.2	1m×2m 1300X2400	2.52
	4.0	1m×2m	3.95
	5.0	1m×2m	6.16
	6.0	1m×2m	8.88
50×100	4.0	2m×2m	3.00
75	3.2	1m×2m	1.70
100	2.6	1m×2m	0.87
	3.2	1m×2m 2m×4m	1.26
	4.0	1m×2m	1.97
	5.0	1m×2m 2m×4m	3.08
	6.0	1m×2m 2m×4m	4.44
150	3.2	1m×2m	0.87
	4.0	1m×2m	1.36
	5.0	1m×2m 2m×4m	2.16
	5.5	1m×2m 2m×4m	2.56
	6.0	1m×2m 2m×4m	3.05
200	6.0	1m×2m 2m×4m	2.22

ステンレス 溶接金網 (WM)

ピッチ	線径(φ)	寸法	m ² 重量
30	3.2	1m×2m	4.00Kg
50	2.6	1m×2m	1.68
	3.2	1m×2m	2.60
	4.0	1m×2m	4.02
	5.0	1m×2m	6.30
	6.0	1m×2m	9.00
50×100	4.0	2m×2m	3.00
75	3.2	1m×2m	1.78
100	2.6	1m×2m	0.84
	3.2	1m×2m	1.30
	4.0	1m×2m	2.00
	5.0	1m×2m	3.20
	6.0	1m×2m	4.50
150	5.0	1m×2m	2.30
	6.0	1m×2m	3.20

金網屋どっとネット

NO.201-140501

ステンレス ファインメッシュ

● 全製品切断売に対応しました。2011年02月01日

線径	MESH	ピッチ	巾(mm)	長(m)	重量(kg)	(切)
0.7	4	6.35	1000	30	30	kg
0.8			1000	30	39	kg
1.0			1000	20	40	kg
1.0	3	8.46	1000	30	45	kg
1.2			1220	30	55	kg
			1000	20	44	kg
1.2	2.5	10.0	1220	30	80	kg
			1000	30	24	kg
1.0	2.5	10.0	1000	30	39	kg
			1250	30	48	kg
			1000	20	37	kg
1.2	2.5	10.0	1220	20	46	kg
			1000	30	44	kg
1.2	2	12.7	1220	30	53	kg
			1000	20	39	kg
			1000	20	50	kg
1.2		15	1000	20	25	kg
			1245	20	30	kg
1.6		15	1000	20	44	kg
			1215	20	53	kg
1.0		20	1000	20	13	kg
			1000	20	18	kg
1.6		20	1000	20	33	kg
			1220	20	40	kg
2.0		20	1000	20	52	kg
			1220	20	63	kg
1.0		25	1000	20	10	kg
			1000	20	15	kg
1.6		25	1000	20	26	kg
			1225	20	31	kg
2.0		25	1000	20	40	kg
			1225	20	50	kg
1.2		30	1000	20	12	kg
			1020	20	37	kg
2.0		30	1230	20	44	kg
			1000	20	26	kg
1.0		40	1000	20	6	kg
			1000	20	8	kg
2.0		50	1000	20	20	kg
			1000	20	20	kg

※ 他に長角の在庫がございます。(全て切断売対応)

10X20X1.0φ 10X20X1.2φ 15X30X1.6φ
20X40X1.6φ 20X40X2.0φ 25X50X1.6φ 25X50X2.0φ

亜鉛メッキ ファインメッシュ 切断売対応

線径	MESH	ピッチ	巾(mm)	長(m)	重量(kg)	(切)
1.0	2.5	10	1000	30	38	kg
1.2		15	1000	20	24	
1.6		20	1000	20	32	(切)
1.6		25	1000	20	26	
2.0		25	1000	20	40	

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

ステンレス織網

http://www.inadakanaami.jp/11472847/

材質 SUS-304 SUS-316 他

平織金網・綾織・畳織

NO.300-120801



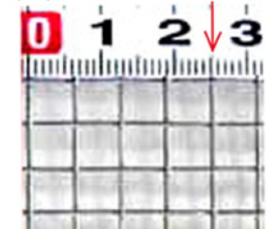
SUS-304			*印は 比較的 需要の多い品			基本=平織 綾=綾織 畳=畳織			SUS-316		
MESH	線径	開目	MESH	線径	開目	MESH	線径	開目	MESH	線径	開目
1.5	2.0	14.93	6	1.6	2.63	12	1.0	1.12	22	0.45	0.70
	1.6	15.33		1.5	2.73		0.95	1.17		0.29	0.86
2	2.0	10.70		1.2	3.03		0.9	1.22	24	0.45	0.61
	1.9	10.80	*	1.1	3.13		0.8	1.32		0.4	0.66
	1.6	11.10		1.0	3.23		0.75	1.37		0.37	0.69
*	1.5	11.20		0.95	3.28		0.7	1.42	*	0.34	0.72
	1.2	11.50		0.9	3.33		0.65	1.47	*	0.29	0.77
2.2	1.6	9.95	*	0.8	3.43		0.6	1.52		0.25	0.81
2.5	2.0	8.16		0.75	3.48	*	0.57	1.55		0.22	0.838
	1.9	8.26		0.7	3.53		0.5	1.62	25	0.29	0.73
	1.6	8.56		0.65	3.58		0.47	1.65	28	0.29	0.62
*	1.5	8.66		0.6	3.63	*	0.45	1.67	30	0.4	0.45
	1.2	8.96	6.5	1.1	2.81		0.43	1.69		0.34	0.51
*	1.1	9.06		0.95	2.96		0.4	1.72	*	0.29	0.56
	1.0	9.16		0.9	3.01		0.37	1.75	*	0.25	0.60
3	2.0	6.47	*	0.8	3.11	14	0.8	1.01		0.22	0.627
	1.9	6.57		0.75	3.16		0.75	1.06		0.18	0.667
	1.6	6.87		0.7	3.21		0.7	1.11	32	0.29	0.50
*	1.5	6.97	*	0.65	3.26		0.65	1.16	*	0.25	0.54
	1.2	7.27		0.6	3.31		0.6	1.21		0.22	0.574
*	1.1	7.37		0.57	3.34		0.57	1.24	35 *	0.25	0.48
	1.0	7.47		0.5	3.39		0.5	1.31		0.22	0.506
3.2	2.0	5.94	*	0.8	2.83		0.47	1.34	36	0.29	0.42
	1.9	6.04		0.75	2.88	*	0.45	1.36	40	0.29	0.35
	1.5	6.44		0.65	2.98		0.43	1.38		0.29綾	0.35
*	1.1	6.84		0.6	3.03		0.4	1.41		0.25	0.39
	1.0	6.94		0.57	3.06	*	0.37	1.44		0.23	0.41
0.95	6.99			0.5	3.11		0.34	1.47	*	0.22	0.415
3.5	1.9	5.36	8	1.2	1.98		0.29	1.52		0.18	0.455
	1.6	5.66		1.0	2.18	16	0.7	0.89		0.16	0.475
*	1.5	5.76		0.95	2.23		0.65	0.94		0.14	0.495
	1.2	6.06		0.9	2.28		0.6	0.99	50	0.25綾	0.258
*	1.1	6.16	*	0.8	2.38		0.57	1.02		0.22	0.288
	1.0	6.26		0.75	2.43	*	0.5	1.09	*	0.18	0.328
4	2.0	4.35		0.7	2.48		0.47	1.12		0.16	0.348
	1.9	4.45		0.65	2.53	*	0.45	1.14		0.14	0.368
	1.6	4.75		0.6	2.58		0.43	1.16	60	0.23綾	0.193
*	1.5	4.85	*	0.57	2.61		0.4	1.19		0.18	0.243
	1.2	5.15		0.53	2.65		0.37	1.22	*	0.14	0.283
*	1.1	5.25		0.5	2.68		0.34	1.25		0.12	0.303
	1.0	5.35		0.47	2.71	*	0.29	1.30		0.12	0.303
0.95	5.40			0.45	2.73	*	0.25	1.34	65	0.14	0.251
0.9	5.45		9	0.8	2.02		0.6	0.81		0.14	0.223
0.83	5.52			0.65	2.17	18	0.57	0.84	*	0.12	0.243
* 0.8	5.55			1.2	1.34		0.5	0.91	80	0.18綾	0.138
4.2 *	1.0	5.05	10	1.1	1.44		0.47	0.94		0.14	0.178
4.5	1.6	4.04		1.0	1.54		0.45	0.96	*	0.12	0.198
	1.5	4.14		0.95	1.59		0.43	0.98		0.1	0.218
	1.2	4.44		0.9	1.64		0.4	1.01	90	0.1	0.182
	1.1	4.54	*	0.8	1.74		0.37	1.04	100	0.12綾	0.134
5	1.9	3.18		0.75	1.79	*	0.34	1.07		0.11	0.144
	1.6	3.48		0.7	1.84		0.29	1.12	*	0.1	0.154
	1.5	3.58		0.65	1.89		0.25	1.16	120	0.1綾	0.112
	1.2	3.88		0.6	1.94		0.25	1.16	*	0.08	0.132
*	1.1	3.98	*	0.57	1.97	20	0.57	0.70			
	1.0	4.08		0.53	2.01		0.5	0.77			
0.95	4.13			0.5	2.04	*	0.45	0.82			
0.9	4.18			0.47	2.07		0.43	0.84			
0.83	4.25		*	0.45	2.09		0.4	0.87			
* 0.8	4.28			0.43	2.11		0.37	0.90			
* 0.75	4.33			0.4	2.14	*	0.34	0.93			
0.7	4.38			0.37	2.17	*	0.29	0.98			
5.5	1.6	3.02	11	0.57	1.74		0.25	1.02			
	1.5	3.12									
	1.2	3.42									
	1.1	3.52									

MESH	線径	開目
130	0.08	0.115
150	0.065	0.104
*	0.06	0.109
165	0.05	0.104
180	0.05	0.091
200	0.058綾	0.069
	0.053	0.074
*	0.05	0.077
	0.04	0.087
220	0.05	0.065
250 *	0.04綾	0.062
	0.03	0.072
270	0.04綾	0.054
300	0.04綾	0.045
325	0.035綾	0.043
350	0.03綾	0.0425
400	0.03綾	0.0335
450	0.026綾	0.0304
500	0.025綾	0.0258
635	0.02綾	0.0200
795	0.016綾	0.0900

ステンレス防虫網(SUS304)	
0. 2X16mesh	910 X 30m 1000 X 30m 1210 X 30m 1515 X 30m
0. 2X18mesh	910 X 30m 1000 X 30m 1210 X 30m 1515 X 30m
0. 2X20mesh	910 X 30m 1000 X 30m 1210 X 30m 1515 X 30m
0. 2X24mesh	1000 X 30m
注意: 切断売は 致しません	

★ MESHとは？
1インチ(25.4mm)の
1辺に対する目数を指す

(例) 下図 4MESHの場合



★ 開孔率の求め方²
開孔率=(開目÷ピッチ)²
(例) 1.1X4MESH²
(5.25÷6.35)=0.684
よって 68.4%となる。

★標準網巾・・・1000m/m
品種により 1220巾
1525(1550)巾有り
1525以上問合せ
★材質は304が標準
品種により 316
316L 310S 他
お問い合わせ下さい。

材質・網幅・織方等、表記外の物もありますので、お問い合わせ下さい。

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201代 FAX 06-6763-1204

ステンレス織網開孔率表

<http://www.inadakanaami.jp/hira-kaiko.pdf>

NO.301-120801

金網屋どっとネット

その他の詳細は左記サイトをご覧ください。

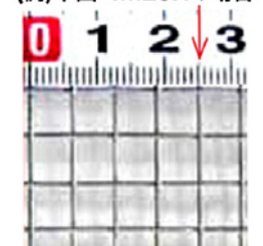
SUS-304				*印は 比較的 需要の多い品				基本=平織 綾=綾織 量=量織								
MESH	線径	開目	開口率	MESH	線径	開目	開口率	MESH	線径	開目	開口率	MESH	線径	開目	開口率	
2	2.0	10.70	71.0	6	1.6	2.63	38.7	12	1.0	1.12	27.9	22	0.45	0.70	37.1	
	1.9	10.80	72.3		1.5	2.73	41.7		0.95	1.17	30.5		0.29	0.86	55.9	
	1.6	11.10	76.4		1.2	3.03	51.3		0.9	1.22	33.1		24	0.45	0.61	33.1
	1.5	11.20	77.8		* 1.1	3.13	54.8		0.8	1.32	38.8			0.4	0.66	38.8
	2.2	1.6	9.95		74.9	1.0	3.23		58.3	0.75	1.37			41.8	0.37	0.69
2.5	2.0	8.16	64.5	* 0.8	0.95	3.28	60.1	* 0.7	1.42	44.9	* 0.34	0.72	46.1			
	1.9	8.26	66.1		0.9	3.33	62.0		0.65	1.47		48.1	* 0.29	0.77	52.8	
	1.6	8.56	71.0		0.8	3.43	65.8		0.6	1.52		51.4	0.25	0.81	58.4	
	* 1.5	8.66	72.7		0.75	3.48	67.7		* 0.57	1.55		53.5	0.22	0.838	62.5	
	1.2	8.96	77.8		0.7	3.53	69.6		0.5	1.62		58.4	25	0.29	0.73	55.5
* 1.1	9.06	79.5	0.65	3.58	71.6	0.47	1.65	60.6	28	0.29	0.62	46.4				
1.0	9.16	81.3	0.6	3.63	73.6	* 0.45	1.67	62.1	30	0.4	0.45	28.0				
3	2.0	6.47	58.4	6.5	1.1	2.81	51.6	14	0.43	1.69	63.5	32	0.29	0.56	43.4	
	1.9	6.57	60.2		1.0	2.91	55.4		0.4	1.72	65.8		* 0.29	0.56	43.4	
	1.6	6.87	65.8		0.95	2.96	57.3		0.37	1.75	68.1		* 0.25	0.60	49.8	
	* 1.5	6.97	67.7		0.9	3.01	59.3		0.8	1.01	31.1		0.22	0.627	54.4	
	1.2	7.27	73.7		* 0.8	3.11	63.3		0.75	1.06	34.3		0.18	0.667	61.5	
* 1.1	7.37	75.7	0.75	3.16	65.3	0.7	1.11	37.6	32	0.29	0.50	40.1				
1.0	7.47	77.8	0.7	3.21	67.4	0.65	1.16	41.1	* 0.25	0.54	46.7					
3.2	2.0	5.94	56.0	* 0.65	3.26	69.5	0.6	1.21	44.7	0.22	0.574	52.7				
	1.9	6.04	57.9	0.6	3.31	71.7	0.57	1.24	46.9	35	0.25	0.48	43.2			
	1.5	6.44	65.8	0.57	3.34	73.0	0.5	1.31	52.4	0.22	0.506	48.0				
	* 1.1	6.84	74.2	7	1.1	2.53	48.6	0.47	1.34	54.8	36	0.29	0.42	35.0		
	1.0	6.94	76.4	* 0.8	2.83	60.8	* 0.45	1.36	56.5	40	0.29	0.35	29.9			
0.95	6.99	77.5	0.75	2.88	62.9	0.43	1.38	58.1	0.29	0.35	29.9					
3.5	1.9	5.36	54.5	0.65	2.98	67.4	0.4	1.41	60.7	0.25	0.39	37.1				
	1.6	5.66	60.8	0.6	3.03	69.7	* 0.37	1.44	63.3	0.23	0.41	41.0				
	1.5	5.76	62.9	0.57	3.06	71.1	0.34	1.47	66.0	* 0.22	0.415	42.0				
	1.2	6.06	69.7	8	1.2	1.98	38.8	0.29	1.52	70.5	0.21	0.425	44.1			
	1.1	6.16	72.0	1.1	2.08	42.8	16	0.7	0.89	31.3	0.18	0.455	50.5			
1.0	6.26	74.3	1.0	2.18	47.0	0.65	0.94	35.0	0.16	0.475	55.1					
4	2.0	4.35	46.9	0.95	2.23	49.2	0.6	0.99	38.8	0.14	0.495	59.8				
	1.9	4.45	49.1	0.9	2.28	51.4	0.57	1.02	41.2	50	0.25	0.258	25.6			
	1.6	4.75	56.0	* 0.8	2.38	56.0	* 0.5	1.09	47.0	0.22	0.288	31.9				
	* 1.5	4.85	58.3	0.75	2.43	58.4	0.47	1.12	49.6	0.21	0.298	34.1				
	1.2	5.15	65.8	0.7	2.48	60.8	* 0.45	1.14	51.4	* 0.18	0.328	41.4				
* 1.1	5.25	68.4	0.65	2.53	63.3	0.43	1.16	53.2	0.16	0.348	46.6					
1.0	5.35	71.0	0.6	2.58	65.8	0.4	1.19	56.0	0.14	0.368	52.1					
0.95	5.40	72.3	* 0.57	2.61	67.4	0.37	1.22	58.9	60	0.23	0.193	20.8				
0.9	5.45	73.7	0.53	2.65	69.4	* 0.34	1.25	61.8	0.18	0.243	33.0					
0.83	5.52	75.6	0.5	2.68	71.0	* 0.29	1.30	66.8	* 0.14	0.283	44.8					
* 0.8	5.55	76.4	0.47	2.71	72.6	0.25	1.34	71.0	0.12	0.303	51.3					
4.2*	1.0	5.05	69.7	0.45	2.73	73.7	18	0.6	0.81	33.0	65	0.14	0.251	41.3		
4.5	1.6	4.04	51.3	9	0.8	2.02	51.3	0.57	0.84	35.5	70	0.14	0.223	37.7		
	1.5	4.14	53.9		0.65	2.17	59.2	0.5	0.91	41.7	* 0.12	0.243	44.8			
	1.2	4.44	62.0		10	1.2	1.34	27.8	0.47	0.94	44.4	80	0.18	0.138	18.7	
	1.1	4.54	64.8		1.1	1.44	32.1	0.45	0.96	46.4	0.14	0.178	31.2			
5	1.9	3.18	39.2	1.0	1.54	36.8	0.43	0.98	48.3	* 0.12	0.198	38.6				
	1.6	3.48	46.9	0.95	1.59	39.2	0.4	1.01	51.3	0.1	0.218	46.8				
	1.5	3.58	49.7	0.9	1.64	41.7	0.37	1.04	54.4	90	0.1	0.182	41.8			
	1.2	3.88	58.3	* 0.8	1.74	46.9	* 0.34	1.07	57.6	100	0.12	0.134	27.8			
	* 1.1	3.98	61.4	0.75	1.79	49.7	0.29	1.12	63.1	0.11	0.144	32.1				
1.0	4.08	64.5	0.7	1.84	52.5	0.25	1.16	67.7	* 0.1	0.154	36.8					
0.95	4.13	66.1	0.65	1.89	55.4	20	0.57	0.70	30.4	120	0.1	0.112	27.7			
0.9	4.18	67.7	0.6	1.94	58.3	0.5	0.77	36.8	* 0.08	0.132	38.6					
0.83	4.25	70.0	* 0.57	1.97	60.2	0.47	0.80	39.7								
* 0.8	4.28	71.0	0.53	2.01	62.6	* 0.45	0.82	41.7								
* 0.75	4.33	72.7	0.5	2.04	64.5	0.43	0.84	43.7								
0.7	4.38	74.3	0.47	2.07	66.4	0.4	0.87	46.9								
5.5	1.6	3.02	42.7	* 0.45	2.09	67.7	0.37	0.90	50.2							
	1.5	3.12	45.6	0.43	2.11	69.0	* 0.34	0.93	53.6							
	1.2	3.42	54.8	0.4	2.14	71.0	* 0.29	0.98	59.5							
	1.1	3.52	58.0	0.37	2.17	73.0	0.25	1.02	64.5							

SUS-316			
MESH	線径	開目	開口率
130	0.080	0.115	34.8
150	0.065	0.104	38.1
* 0.06	0.109	41.9	
165	0.05	0.104	45.6
180	0.05	0.091	41.8
200	0.058	0.069	29.5
0.053	0.074	34.0	
* 0.05	0.077	36.8	
0.04	0.087	46.9	
220	0.05	0.065	32.4
250	0.04	0.062	36.5
0.03	0.072	49.3	
270	0.04	0.054	33.1
300	0.04	0.045	27.6
325	0.035	0.043	30.6
350	0.03	0.0425	33.8
400	0.03	0.0335	27.4
450	0.026	0.0304	29.6
500	0.025	0.0258	25.6
635	0.02	0.0200	25.0
735	0.016	0.0160	24.9

ステンレス防虫網(SUS304)	
0. 2X16mesh 開孔率	76.0
910 X 30m	
1000 X 30m	
1210 X 30m	
1515 X 30m	
0. 2X18mesh 開孔率	73.6
910 X 30m	
1000 X 30m	
1210 X 30m	
1515 X 30m	
0. 2X20mesh 開孔率	71.0
910 X 30m	
1000 X 30m	
1210 X 30m	
1515 X 30m	
0. 2X24mesh 開孔率	65.8
1000 X 30m	

★ MESHとは？
1インチ(25.4mm)の
1辺に対する目数を指す

(例)下図 4MESHの場合



★ 開孔率の求め方²
開孔率=(開目÷ピッチ)

(例)1.1X4MESH²
(5.25÷6.35)=0.684
よって 68.4%となる。

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

標準ふるい(JIS Z 8801-1)

<http://www.inadakanaami.jp/82831681/>

NO. 302-120801

金網屋どっとネット



JIS標準ふるい(JIS Z 8801-1)について

標準ふるいは、精度の高い粒度測定を得る為に、JISで規定された均一で安定した網目を持つ、厳選された金網を使用しています。

当社ホームページには、ふるいの大きさや材質に分けた規格表(下記項目別)と定価表を掲載しています。お客様の目的に応じた『ふるい』を御選択の上お問合せ下さい。

(尚、仕切り価格については個別見積させていただきます。)



ステンレス製



真鍮製



ステンレス受器

- ① 試験用ふるい(内径 200mmφ X 深さ 45mmH JIS Z 8801-1)
- ② 試験用ふるい(内径 150mmφ X 深さ 45mmH JIS Z 8801-1)
- ③ 試験用ふるい(内径 100mmφ X 深さ 45mmH JIS規格外品)
- ④ 試験用ふるい(内径 75mmφ X 深さ 20mmH JIS Z 8801-1)
- ⑤ 試験用ふるい 粗粒(内径 200or150mmφ X 深さ 45H JIS)
- ⑥ 鋳物用試験ふるい・土壌分析用試験ふるい(JIS規格外)
- ⑦ 木枠現場用ふるい(コンクリート骨材用等)・目詰除去ブラシ
- ⑧ 参考:ふるい網の目開き及び線径(公称目開き 1mm 以上)
- ⑨ ふるい網の目開き及び線径(公称目開き 1mm 未満)その他



目詰除去ブラシ

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

各種織金網(ステンレス以外)

http://www.inadakanaami.jp/56110193/

NO.400-120801

金網屋どっとネット

亜鉛引織網											
MESH	線径	開目	MESH	線径	開目	MESH	線径	開目	MESH	線径	開目
2	1.4	11.30	6	1.0	3.23	12	0.63	1.49	24 *	0.4	0.66
2.5	1.4	8.76		0.8	3.43	*	0.55	1.57	*	0.35	0.71
	1.2	8.96		0.7	3.53		0.45	1.67	*	0.28	0.78
3	1.0	9.16	6.5	1.0	2.91	14	0.63	1.18	30	0.35	0.50
	1.4	7.07		0.8	3.11		0.55	1.26	*	0.28	0.57
	1.2	7.27		0.7	3.21		0.5	1.31	40 *	0.23	0.41
3.2	1.0	7.47	8	0.63	3.28		0.45	1.36	50	0.23	0.28
	1.4	6.54		1.0	2.18	16	0.5	1.09	★標準網巾・・・910m/m 品種により 610・455巾 有り ★1巻長さ・・・30m 原則として 切断売りは いたしません 但し*印の品に限り 継続加工物件ある為 切断売り可能です		
	1.2	6.74		0.8	2.38		0.45	1.14			
	1.0	6.94		0.7	2.48	*	0.4	1.19			
0.9	7.04	0.63	2.55	*	0.35	1.24					
4	0.8	7.04	10	0.55	2.63		0.28	1.31	18	0.35	1.06
	1.4	4.95		0.8	1.74	20	0.4	0.87		0.28	1.19
	1.2	5.15		0.7	1.84			0.35	0.92		0.28
	1.0	5.35		*	0.63	1.91		0.35	0.92		0.28
5	0.8	5.55	*	0.55	1.99		0.45	2.09			
	1.0	4.08		0.45	2.09						
	0.8	4.28		0.55	1.76						
0.7	4.38		11 *	0.55	1.76						

真鍮織網(一部ブロンズ)								
MESH	線径	開目	MESH	線径	開目	MESH	線径	開目
2.5	1.0	9.16	20	0.34	0.93	150◎	0.07	0.099
4	1.1	5.25		0.28	0.99	165◎	0.06	0.094
	0.8	5.55	24	0.34	0.72	200◎	0.05	0.077
5	0.7	4.38		0.23	0.83	250◎	0.05	0.052
6.5	0.8	3.11	30	0.23	0.62	★標準網巾・・・910m/m ◎印はブロンズで 1000m/m巾です 但し250meshは 910巾 全品種 切断売り可能 右 銅網も 同様です ⇒		
8	0.55	2.63	40	0.22	0.415			
10	0.55	1.99	50	0.18	0.328			
12	0.55	1.57	60	0.14	0.283			
16	0.45	1.67	80	0.12	0.198			
	0.45	1.67	100	0.1	0.154			
	0.45	1.67	120	0.09	0.127			

銅織網		
MESH	線径	開目
2.5	1.1	9.06
4	0.8	5.55
5	0.8	4.38
6.5	0.6	3.31
8	0.55	2.63
10	0.55	1.99
12	0.45	1.67
16	0.25	1.34
20	0.28	0.99
40	0.22	0.415
50	0.18	0.328
80	0.14	0.178
100	0.11	0.144

【注意】 真鍮・ブロンズ・銅 製の織金網については、材料高騰が原因で在庫が不安定ですので事前に御確認下さい。

ニップ強力網(ポリエチレン)		
品種	MESH	1巻寸法
5目	5	1020 X 30m
8目	7	〃
14目	12	〃
18目	16	1020 X 50m
24目	20	〃
30目	25X23	〃
40目	34X32	〃
50目	42X40	〃
60目	50X47	〃
70目	59X56	〃
80目	67X61	〃
100目	83X64	〃
120目	96X74	〃
140目	112X90	〃
150目	120X102	〃
160目	130X100	〃
180目	144X100	〃
200目	156X100	〃

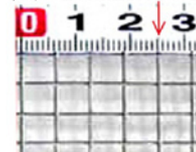
140目を除き 切断売 可能です

各種防虫網	
◆ステンレス	別紙 ステンレス の項参照
◆亜鉛引 真鍮 銅網	上表の16, 18, 20meshが対象になります
◆ポリプロピレン	PP 16 18 20の各mesh 色 グレー ブルー ブラック 910巾X30m が標準ですが 品種により広巾もあります
◆ガラス繊維	日東紡 レックスネット 18X14 910X30m 色グレー 18X14 1220X60m 色グレー
◆ビニール被覆(芯線入)	16mesh 910X30m 色ブルー
◆アルミ(オパール印)	18X16 915X30m 色シルバー 他に 1050巾 1220巾 有り

その他	
◆ナイロン スクリーン (色:ホワイト)	20~508mesh
◆テロン スクリーン (色:ホワイト)	14~420mesh
◆ビニール被覆(芯線入)	(色:ブルー) 2 ~ 10mesh

★ MESHとは?
1インチ(25.4mm)の
1辺に対する目数を指す

(例)下図 4MESHの場合



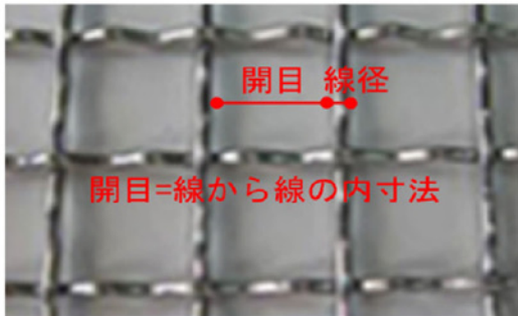
★ 開孔率の求め方
開孔率=(開目÷ピッチ)²
(例)1.1X4MESH
(5.25÷6.35)²=0.684
よって 68.4%となる。

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

クリンプ金網

http://www.inadakanaami.jp/80105148/
 ダブルクリンプ・フラットトップ
 トンキヤップ・タイロッド 画像



クリンプ金網は原則として受注により御希望の寸法にて製作いたします。
 寸法は幅1500mm(品種により2450mmまで)
 長さは20メートルまで可能です。

即納品一覧表

亜鉛引		ステンレス(SUS-304)	
3.2X25mm	910X15m	3.0X25mm	1m X15m 1巻単位 切断売 可能です
30mm		30mm	
2.6X15mm		2.5X20mm	
18mm		25mm	
20mm	30mm		
25mm	1.9X10mm		
30mm	12mm		
2.0X10mm	切断売 致しません (一部御相談)	15mm	
12mm		18mm	
15mm		20mm	
18mm		25mm	
20mm		1.5X 8mm	
25mm	10mm		
1.6X10mm	12mm	12mm	
12mm		15mm	
15mm		20mm	
20mm		1.2X10mm	

網目は、線と線の内寸法で表記しております。

金網屋どっとネット

NO.500-120801

クリンプ金網 規格表

線径(φ) ステンレス→	# 6	# 8	#10	#12	#14	#16	線径(φ) 亜鉛引
	5.0	4.0	3.0	2.5	1.9	1.5	
開目(mm)	5.0	4.0	3.2	2.6	2.0	1.6	開目(mm)
2	線径より小さい網目は 理論上不可能						2
2.5							2.5
3							3
4							4
5							5
6	網目が線径の4倍以下 (即ち線径が網目の1/4以上) はクリンプでは不可能ながら 下図の平織=ダブルクリンプ で製作可能です						6
7							7
8							8
9							9
10	クリンプ製作可能範囲						10
11							11
12							12
13							13
14							14
15							15
16							16
18							18
20							20
21							21
22	表記以外でも線径により可能 な網目もございます。 お問い合わせ下さい。						22
25							25
28							28
30							30
35							35
38							38
40							40
45							45
50							50
60							60
70	網目が線径の20倍を越えると バランスがぐずれ実用性ありません						70
80							80
90							90
100							100

丸切、斜切、スポット溶接、アルゴン溶接 その他加工にも対応します。

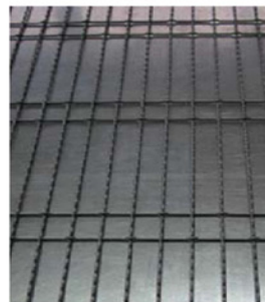
● その他の織型 (詳細は、当社運営サイト『金網屋どっとネット』をご覧ください)



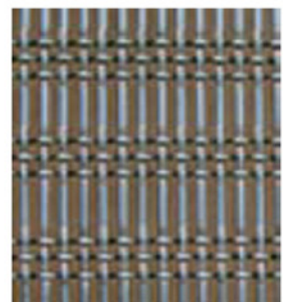
平織(ダブルクリンプ)



フラットトップ織



トンキヤップ織



タイロッド織

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
 TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

クリンプ金網 概算重量表

(平織式クリンプ=ダブルクリンプ含む)

<http://www.inadakanaami.jp/41043198/>

NO.501-120801

金網屋とっとネット

表記数値は、1㎡当たりの概算重量(kg)です。織り方により数値が変わる事がありますのでご注意ください。

線径 (φ)	1m当 kg数	開目(単位:mm)																				
		5	6	7	8	9	10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
10	0.62						68.2	62.0	54.6	48.7	45.5	39.0	34.1	30.3	27.3	24.8	22.7	19.5	17.1	15.2	13.6	12.4
9	0.50					61.1	57.9	52.4	45.8	40.7	37.9	32.4	28.2	25.0	22.4	20.4	18.6	15.9	13.9	12.4	11.1	10.1
8	0.40				55.0	51.8	48.9	44.0	38.3	33.8	31.4	26.7	23.2	20.5	18.3	16.6	15.2	12.9	11.3	10.0	9.0	8.1
7	0.30			47.1	44.0	41.3	38.8	34.7	30.0	26.4	24.4	20.6	17.8	15.7	14.0	12.7	11.6	9.9	8.6	7.6	6.8	6.2
6	0.22		40.3	37.2	34.6	32.3	30.3	26.9	23.0	20.2	18.6	15.6	13.4	11.8	10.5	9.5	8.6	7.3	6.4	5.6	5.0	4.6
5.5	0.19		36.3	33.4	31.0	28.8	27.0	23.9	20.4	17.8	16.4	13.7	11.8	10.3	9.2	8.3	7.5	6.4	5.5	4.9	4.4	4.0
5	0.16	34.1	31.0	28.4	26.2	24.4	22.7	20.1	17.1	14.8	13.6	11.4	9.7	8.5	7.6	6.8	6.2	5.2	4.5	4.0	3.6	3.2
4.5	0.13	30.1	27.2	24.9	22.9	21.2	19.7	17.3	14.7	12.7	11.7	9.7	8.3	7.2	6.4	5.8	5.2	4.4	3.8	3.4	3.0	2.7
4	0.10	24.4	22.0	20.0	18.3	16.9	15.7	13.8	11.6	10.0	9.2	7.6	6.5	5.6	5.0	4.5	4.1	3.4	3.0	2.6	2.3	2.1
3.5	0.08	20.7	18.5	16.8	15.3	14.1	13.0	11.4	9.5	8.2	7.5	6.2	5.3	4.6	4.0	3.6	3.3	2.8	2.4	2.1	1.9	1.7
3.2	0.07	17.4	15.5	14.0	12.8	11.7	10.8	9.4	7.9	6.7	6.2	5.1	4.3	3.7	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4
3	0.06	16.5	14.7	13.2	12.0	11.0	10.2	8.8	7.3	6.3	5.7	4.7	4.0	3.5	3.1	2.8	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3
2.6	0.05	13.0	11.5	10.3	9.3	8.5	7.9	6.8	5.6	4.8	4.4	3.6	3.0	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0
2.5	0.04	11.7	10.4	9.3	8.4	7.7	7.0	6.1	5.0	4.3	3.9	3.2	2.7	2.3	2.1	1.9	1.7					
2	0.03	7.9	6.9	6.1	5.5	5.0	4.6	3.9	3.2	2.8	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3							
1.9	0.02	7.3	6.4	5.7	5.1	4.6	4.3	3.6	3.0	2.5	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2							
1.6	0.02	5.3	4.6	4.1	3.7	3.3	3.0	2.6	2.1	1.8	1.6	1.3										
1.5	0.01	4.7	4.1	3.6	3.2	2.9	2.7	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2										

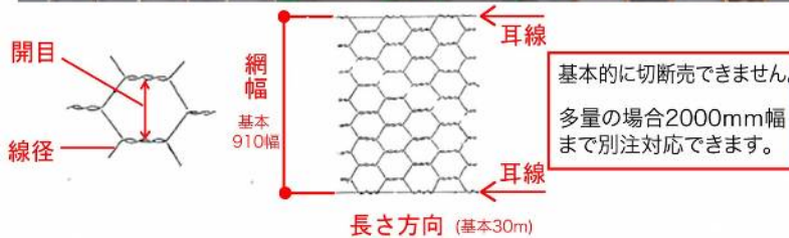
A線径+開目 又は B ピッチ
1000÷A(B)X2=本数X 1m当り重量

亀甲金網

http://www.inadakanaami.jp/25947141/

金網屋どっとネット

NO.601-210521



※ 各材質とも●印の物が標準在庫となり、その他は都度お問い合わせ下さい。
●印のある物についても在庫切れの場合がございますのでご注意ください。

●のみ切断可能

銅 亀甲			
線径 φ	開目 m/m	910mm巾 1巻寸法	
0.5	10	15m	
0.5		30m	
0.55		15m	
● 0.8		15m	
1.1	16	15m	
● 0.8		15m	
● 1.1		15m	
1.5		15m	
● 1.1	26	30m	
1.5		30m	

亜鉛引亀甲			
線径 φ	開目 m/m	910mm巾 1巻寸法	
0.7	6	15m	
0.45	8	15m	
0.55		15m	
0.8		15m	
0.4	10	30m	
0.5		30m	
0.7		30m	
● 1.0		15m	
0.4	16	25m	
0.5		30m	
0.63		30m	
0.7		30m	
● 1.0		30m	
1.4	20	15m	
● 0.7		30m	
● 1.0		30m	
1.4	26	15m	
● 0.7		30m	
● 1.0		30m	
● 1.2		30m	
● 1.4	40	30m	
● 1.8		15m	
● 0.7		30m	
● 1.0		30m	

SUS-304 亀甲			
線径 φ	開目 m/m	910mm巾 1巻寸法	
0.45	6	15m	
0.57		15m	
0.45		15m	
0.57	8	15m	
0.8		15m	
0.4		30m	
● 0.5	10	30m	
● 0.57		30m	
● 0.8		15m	
0.4		30m	
● 0.5	16	30m	
● 0.57		30m	
● 0.8		15m	
1.1		15m	
1.5	20	15m	
● 0.57		30m	
● 0.8		30m	
● 1.1	26	30m	
● 1.5		30m	
● 0.8		30m	
● 1.1	40	30m	
● 1.5		30m	
● 1.9		30m	

ビニール(被服線)亀甲			
線径 φ	開目 m/m	910mm巾 1巻寸法	
0.6	8	15m	
0.6	10	30m	
0.85		30m	
● 1.15	16	15m	
● 0.85		30m	
● 1.15		30m	
● 1.6	20	15m	
● 0.85		30m	
● 1.15		30m	
● 1.6		15m	
● 0.85	26	30m	
● 1.15		30m	
● 1.6		30m	
● 2.0		15m	
● 0.85	40	30m	
● 1.15		30m	
● 1.6		30m	
● 2.0		15m	
ビニール(被服線)亀甲の在庫品は、 基本色は、グリーンになります。			
白色 (ビニール被服線)			
0.5	10	25m	
0.5	16	25m	
0.85	10	30m	
0.85	16	30m	
黒色 (ビニール被服線)			
0.85	10	30m	
0.85	16	30m	

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

菱形金網

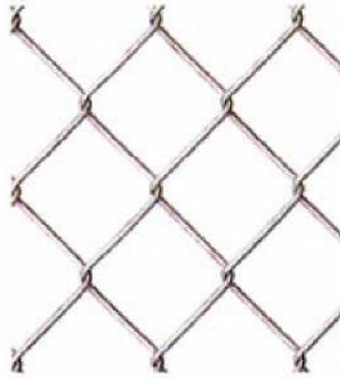
<http://www.inadakanaami.jp/47771967/>

金網屋どっとネット

NO.700-210521

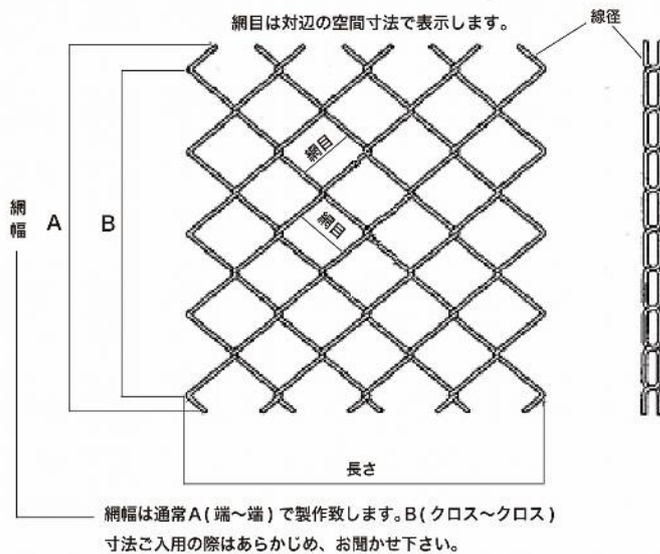


ビニール被覆線



亜鉛メッキ線

○菱形金網各部呼称



菱形金網規格

番手 #	線径 ϕ	開目 対辺内寸法(mm)
#12	2.6	26
		32
		40
		50
		56
#10	3.2	26
		32
		40
		50
		56 (標準)
#8	4.0	32
		40
		50
		56

表記規格(線径と網目)は、ビニール被覆と亜鉛メッキ共通です。

基本的に別注品となります。

製作最大幅(A寸法)は、3,000mm。

(フェンス規格用として一部在庫)

ビニール被覆線 アートグリーン(旧シバ1)

H90用 870X5m H100用 970X5m

H120用 1170X5m H150用 1470X5m

H180用 1770X5m

表記外の物も、お問い合わせ下さい。

【使用線材】

ビニール被覆(内部鉄線) ハイロン線 色 : アートグリーン(旧シバ1) & パールグレー(旧シバ4) 標準品
その他 黒・黄・ブルー他 線材メーカー規格品(少量不可)

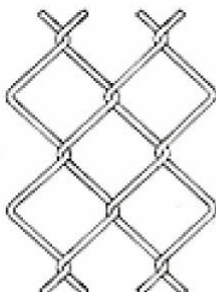
亜鉛メッキ線-----2種(G2) 通常針金と呼称されるもの(標準品)

特注で、3種(G3) 亜鉛付着量の多い物。 7種(G7) 亜鉛付着量が通称ドブ漬相当。

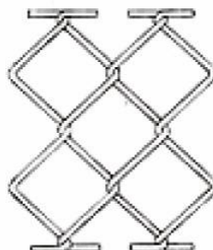
ステンレス(SUS304) 線材の規格が多少変わりますが、特注にて対応できます。 線材があればその他材質も対応。

○ 端部処理の種類

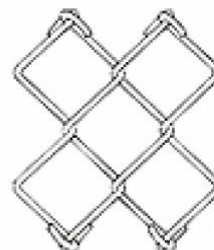
通常仕上



水平ナックル



完全ナックル



稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

ゴルフネット

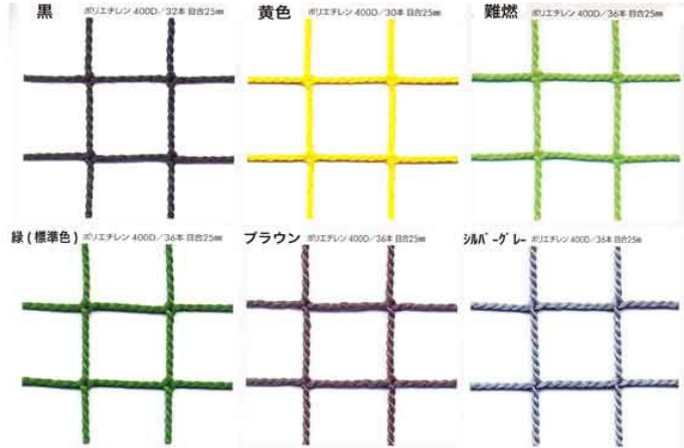
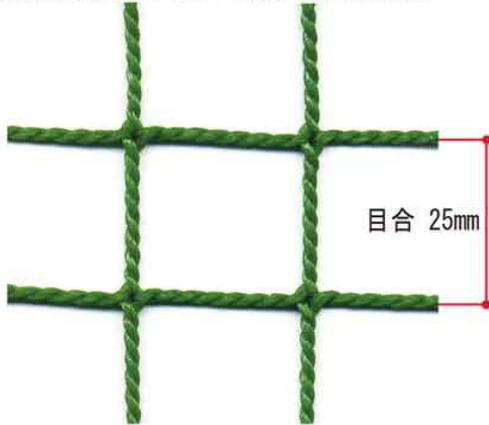
<http://www.inadakanaami.jp/59289875/>

NO.701-120801

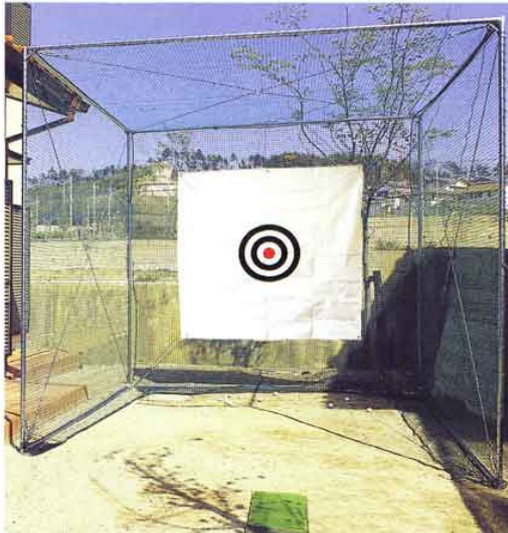
金網屋どっとネット

ゴルフネットは、ポリエチレン製、目合25mmを下図標準仕様とし、その他の色・材質(ナイロン・クレモナ他)にて、御希望の寸法にて製作致します。またバットイングネット(37.5mm又40mm)や防鳥用ネットとしても御使用頂けます。(10mm・15mm・20mm・25mmに対応。一部限定色) すべて別注対応品です。

緑(標準仕様) ポリエチレン 400D/36本 目合25mm



ゴルフ練習用ネット



※説明書が入っておりますので、個人で取付可能です。

ご家庭で、気軽にボールを打つ感触を味わいたいというゴルファーの要求にお応えします。当社のゴルフ練習用ネットは、少しのスペースでゴルフの練習が楽しめるコンパクトサイズです。

ゴルフ練習用ネット規格

	前巾	後巾	奥行	前高	後高
No.1	3.0m	1.8m	1.8m	2.5m	1.8m
No.2	3.0m	1.8m	1.8m	2.7m	1.8m
No.3	3.0m	2.1m	2.1m	2.7m	2.1m
No.4	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m
No.5	3.0m	3.0m	6.0m	3.0m	3.0m
No.6	6.0m	6.0m	6.0m	3.0m	3.0m

※No.6は2人用です。

パイプ規格

No.1	22.2φ×1.2mm
No.2	22.2φ×1.2mm
No.3	25.4φ×1.2mm
No.4	31.8φ×1.6mm
No.5	31.8φ×1.6mm
No.6	38.1φ×1.6mm



ゴルフ練習用品



オートティーアップマシン-S

ボールかご (プラスチック)

スイング原点
1,000×(800+800)×30t
(専用ティー必要)

スタンスマット(足場用)
400×900×10t

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

ネットコンベヤー

<http://www.inadakanaami.jp/24734720/>

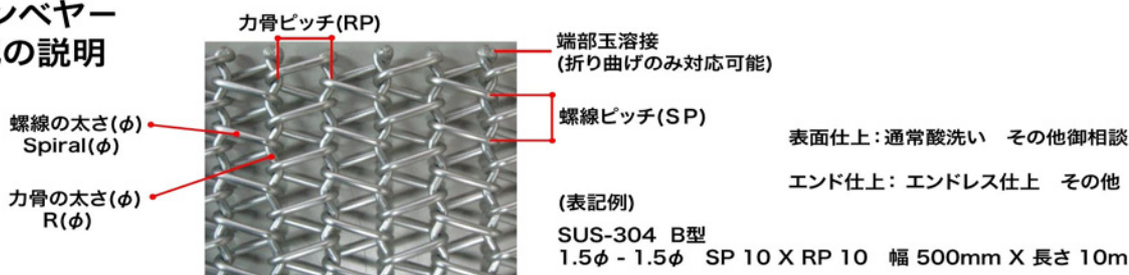
NO.800-120801

金網屋どっとネット

ネットコンベヤーは、食品その他の製造過程での省力化・量産化・製品の均質化を可能とし、様々な分野で御使用頂いております。最近では、建築装飾用金物(パーティション・すだれ)等でも活躍しています。商品は、線径・網目・寸法等、すべてオーダー品です。

型 (呼称)	形状	構造と特徴
S型 セクショナルベルト (Sectional Belt)		右螺線部分と左螺線部分を一定間隔で交互に配列、各区間を直線で以って連結された構造。構造が簡単な為価格が安い利点があるが、抗張力が低く重荷や距離の長い運搬には不適合。
B型 バランスベルト (Baranced Belt)		右螺線と左螺線を交互に配列。その間をクリンプ線で連結し、横すべりの少ない正常な運行を保持。抗張力がS型に比べ50%以上高く、また耐用命数も長い為、結果的に低コストになる為幅広く使用されている。
RR型 ロッド補強ベルト (Rod-Reinforced Belt)		比較的長目の右螺線または左螺線のみを組み合わせによって構成された網目の各螺線の折れ曲った部分に通されたロッドにて全体を補強された構造。抗張力S型の2倍以上。高熱処理用に最適。
D型 デュプレックスベルト (Duplex Belt)		上記RR型の修正型で、RR型が単線の螺線を1列に配したのに対し2本1組の右又左螺線を1列に配列し、これをロッドで全体が補強された構造。抗張力に優れ、詰まった目合いによる平滑面を保持。
G型 グラテックスベルト (Gratex Belt)		上記B型の修正型。B型の螺旋ピッチをさらに細かくし、直線で連結された左右螺線は、密接状態を呈する。B型よりさらに抗張力が高くまたネット面が平滑な為、不安定な品や小物の搬送に適している。
DB型 ダブルバランスベルト (Double Balanced Belt)		上記G型と同じくB型の修正型。RR型に対するD型の関係と同じく螺線をダブルにし、直線を挟んで右螺線左螺線各二重に組込まれている。角度の大きい螺線を使用する為、空間率が高い。
C型 コードベルト(ヘリンボン) (Cord Belt)		数多くの交互の左右両捻じ螺線をマット状になす様に組み合わせ直線をもって組み合わせた構造。表面が平滑ですき間がない為、微粉の搬送も可能。但しベルト自体の回転性は悪い。
CN型 チョコネット (Choco Net)		上記の各種ネットに比べ開口部が最も大きい為、熱効率・冷効率に優れる。スプロケットで直接駆動するのでスリップ・蛇行がなく、また残留物の除去も容易。形状がすだれに似ている事から装飾用にも実績。

ネットコンベヤー 各部表記の説明



稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

その他の取扱製品

NO. 900-120801

各種金網加工製品

<http://www.inadakanaami.jp/56974998/>

金網屋どっとネット



織金網・クrimp金網・溶接金網等の金網を使用して各種カゴ加工や篩・ストレーナー等を色々な御用途向けに加工致します。

基本的には、治具を作成し線材を曲加工や溶接仕上げで骨組を形成していきますので、御要望の様々な形状に対応できます。(角パイプやF B、旋盤品加工部材や仕上げにも対応いたします)

また当社では、すべて個別オーダーになりますので、カゴや各種加工品等の在庫品はございません。

稲田金網株式会社ホームページの『WEB金網製品事例集』や当社運営『金網屋どっとネット』の『施工&加工事例集』に沢山の金網加工品画像を掲載しておりますので、是非ご覧下さい。

URL http://www.kanaamiya.net/kanaamikakou_sekou.html

加工イメージ図をFAXまたはMAILで御送付下さい。

防塵網

<http://www.inadakanaami.jp/71040373/>

金網屋どっとネット



防塵網 (標準在庫品)

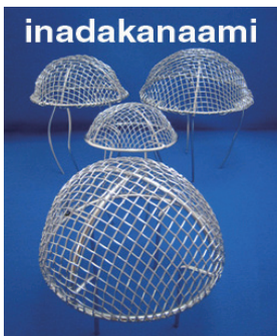
ステンレス (SUS-304) 亀甲金網 0.8 X 1.6mm 目

50A用	φD = 80	A = 53	B = 110
75A用	φD = 100	A = 58	B = 135
100A用	φD = 130	A = 68	B = 160
125A用	φD = 150	A = 88	B = 210
150A用	φD = 190	A = 98	B = 220

表面処理 : 電解研磨仕上げ

塩ビJIS管等にも使用できます。

補強材及び脚部は、2.5φ使用。



防塵網 (別注製作品)

材質・形状・金網の種類や網目を御選択頂けます。
左画像はステンレス平織金網 1.1φ X 4mesh (5mm 目) を使用して作成された防塵網です。(俗称: クラゲ)

別注対応品ですので画像のような丸型に限らず、カゴ状の四角形や突起した変形のドレーンに合わせて製作する事もできます。

表面処理も電解研磨、酸洗等ご指定ください。

少量の対応も可能ですのでご相談下さい。

各種針金販売



取扱材質

鉄線 (鉄・ナマシ・亜鉛鍍金)
ステンレス・アルミ・真鍮
銅・各種ビニール被覆線 等々
1巻単位 or パラ売り対応

有刺鉄線 (バープ・鬼針) 販売



取扱材質

亜鉛鍍金線・ステンレス
ビニール被覆線・アルミ
販売は、1巻単位

稲田金網株式会社

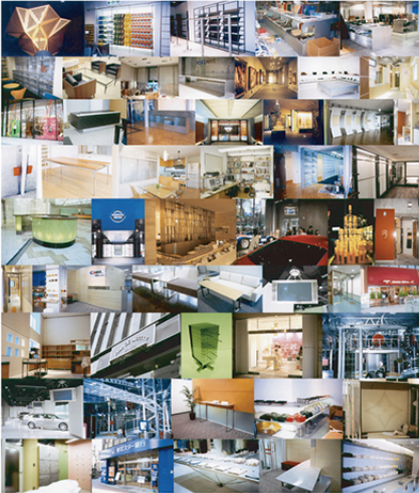
〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204

建築装飾金物

<http://www.inadakanaami.jp/78523647/>

expandya.net

NO. K00-210521



この部門は、当社本業のパンチングメタルに付随する、各種加工及び設計等を、より強化させていく過程で、必要な付加価値として発生し、後に新たな部門として独立したものとなりました。

世に存在する、多くの素材の中から、意匠性や強度等の、様々な背景により、ご選択頂いた金属素材を、過去の経験値を認めつつそれに毒されない意識で、最良の加工方法や施工方法の組み立てを追求し、『新たに生み出される建築物の発生の現場に立ち会っていたい』との思いが、この分野の始まりであり現在変わる事なく進化を求める原点となっています。



また最近では、内装工事全般を請負う立場から見た金属（金物）の優劣性を垣間見る機会に恵まれ、今までとは、少し違った視点での発想が加わり、金物製作にも生かされるようになりました。

この分野に携わるようになって、一番楽しい事は、もの（建築やデザイン）が立ち上がる場所、そしてその瞬間に、その場所に立ち会える事ができる事です。机上の図面だけでなく、その物件に対し寄せられる、それに携わる人達の『思い』のようなものに直接触れ、試行錯誤を経て、最終章を迎える瞬間。それは、とてもスリリングで心地良い快感を覚えます。物件が発生すると、建築業界は結構過酷な日常を強いられますが、この瞬間を迎える度、また次の快感へと向かってしまう魅力があります。



デザインとは、『そこにある問題を、解決する事』と言われるます。物件によっては、当社への加工点数が少なく、全体像や主旨が分かり難いケースも多々ありますが、出来得る限り図面上では、描かれない、発生要因を想像し、新たに生み出される建築物の現場に立ち合わせて頂ける様、日々進化していきますので、ご用命の程、お願いいたします。

建築業許可

大阪府知事許可 板金工事業／内装仕上工事業

2021年5月現在、建築許可（般-1）は更新していますが、積極的な施工活動はしていません。

稲田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201(代) FAX 06-6763-1204



inadakanaami

当社運営サイト QR コード

