

### 金網について

About Mesh

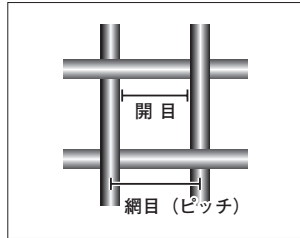
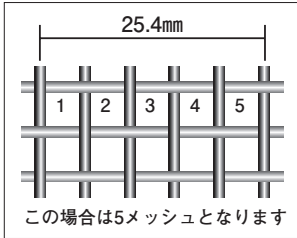
#### <メッシュとは>

1インチ(25.4mm)の一边間にある網目の数を表す単位  
(例)5メッシュは1インチ間に網目が5ヶあることになります。

#### <開き目とは>

1つの網目の内寸(隣合う線と線の内寸)

開き目=1インチ(25.4mm)÷メッシュ(mesh)一線径(φ)



※同一のメッシュでも、使用する線径により、開き目は変わります。

#### 一般的なメッシュサイズ(目安)

ざる類	普通目	11~14メッシュ
	荒目	5メッシュ
	極荒目	2.5メッシュ
給食用スイノ	荒目	6.5メッシュ
	細目	14メッシュ
	極細目	40メッシュ

てば	太麺用	6.5メッシュ
	標準	8メッシュ
	細麺用	10メッシュ
	太極細麺	14メッシュ

#### ホースエンド(ガス器具)及びゴム管の呼び方(1インチ 8/8)

呼び方	一般呼称	ホースエンド 外径(mm)	ゴム管 外径(mm)	ゴム管 穴径(mm)	
9.5φ	3/8	3ブ	11.5	15.4	9.4
13φ	1/2	4ブ	16.5	19	13

#### 寸・尺サイズ早見表

1寸=約3cm	8寸=約24cm	尺5寸=約45cm
2寸=約6cm	9寸=約27cm	尺6寸=約48cm
3寸=約9cm	尺=約30cm	尺7寸=約51cm
4寸=約12cm	尺1寸=約33cm	尺8寸=約54cm
5寸=約15cm	尺2寸=約36cm	尺9寸=約57cm
6寸=約18cm	尺3寸=約39cm	2尺=約60cm
7寸=約21cm	尺4寸=約42cm	3尺=約90cm

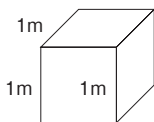
#### 運送便の豆知識

運送便の運賃換算の重量は通常、荷物の重量(kg)、又は容積(才数)を重量換算して、その重い方の重量を採用します。

通常は、1才を8kg(運送店・地域により異なる場合もあると思います)と計算します。

※容積(才数)は荷物の縦(m)×横(m)×高さ(m)×35(定数)で計算します。

(才数の小数点は切り上げ)



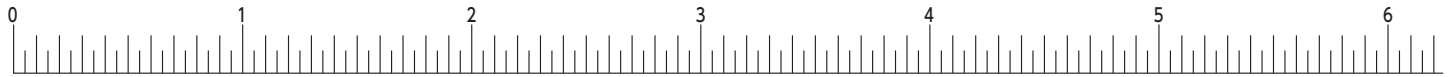
1m<sup>3</sup>は35才です。

1才の大きさの目安は1斗缶の大きさです。

センチ単位



寸単位

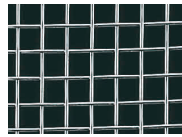


インチ単位



#### <主な金網の種類>

##### 平織金網



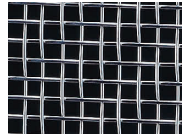
最も一般的な織り方で、縦線と横線が一定の間隔で一本ずつ交互に交わっています。

##### 溶接金網



縦線・横線を直角に配列し、交点を特殊な電気抵抗溶接しています。網目は平坦で、折網と異なりほつれる事がなく、細い線径で大きな網目が可能です。

##### 綾織金網



平織と同様に一定の間隔を保ちながら、縦横相互に2本以上つづ乗り越して織らせています。平織よりも太い線で細かいメッシュが可能になり、平織と同じ線径・メッシュでより深い絞りも可能になります。

##### クリンプ金網



線材を歯車で均一な波形に加工し、縦・横線をはめ合わせて作った金網で、縦横線は互いに強固に組み合わされているため、網目は正しく保持されています。

#### 配管用炭素鋼鋼管(通称ガス管・SPG)ネジ径の呼び名

呼び方		一般呼称	外径(mm)
A	B		
10A	3/8	3ブ	17.3
15A	1/2	4ブ	21.7
20A	3/4	6ブ	27.2
25A	1	インチ	34
32A	1 1/4	インチクォーター	42.7
40A	1 1/2	インチハン	48.6

#### 度量換算表

##### 長さ

mm(ミリ)	cm(センチ)	寸	吋(インチ)
1	0.1	0.033	0.0394
10	1	0.33	0.3937
30.303	3.0303	1	1.1931
25.399	2.5399	0.8383	1

##### 重さ

グラム	キログラム	オンス	ポンド
1	0.001	0.03527	0.0022
1000	1	35.2739	2.2046
28.3495	0.02835	1	0.0625
435.592	0.43536	16	1

##### 体積

cc	リットル(L)	合	升
1	0.001	0.0055	0.00055
1000	1	5.5435	0.5544
180	0.18039	1	0.1
1800	1.8039	10	1

上記、度量換算表の数値は換算の便宜上出した数値です。小数点以下の数字の取り方で多少違ってくる場合があります。