

クイックかご

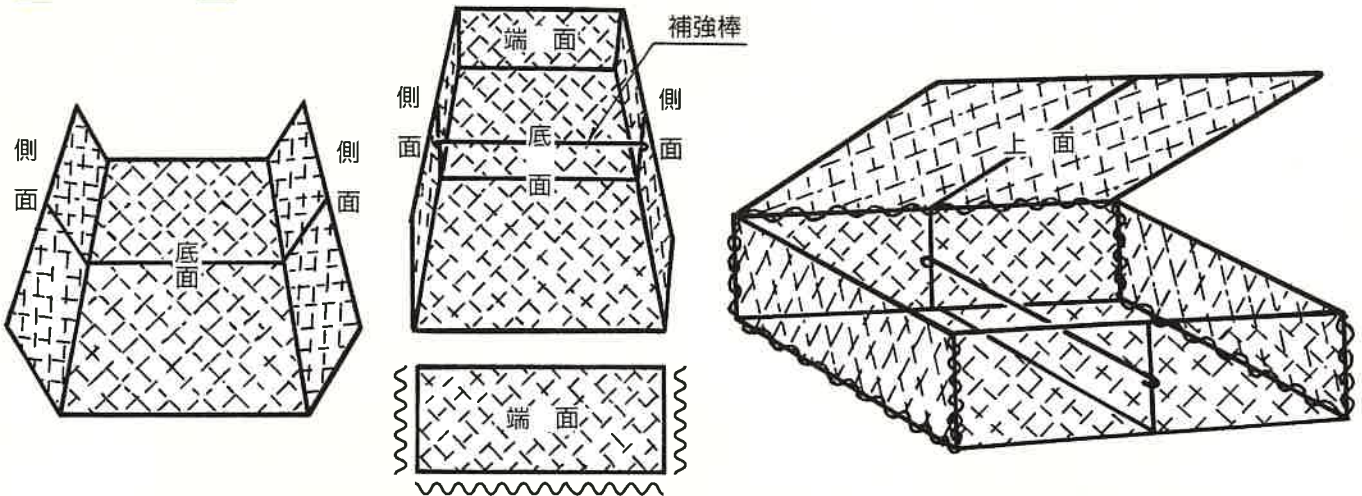
(パネル式角形じゃかご)



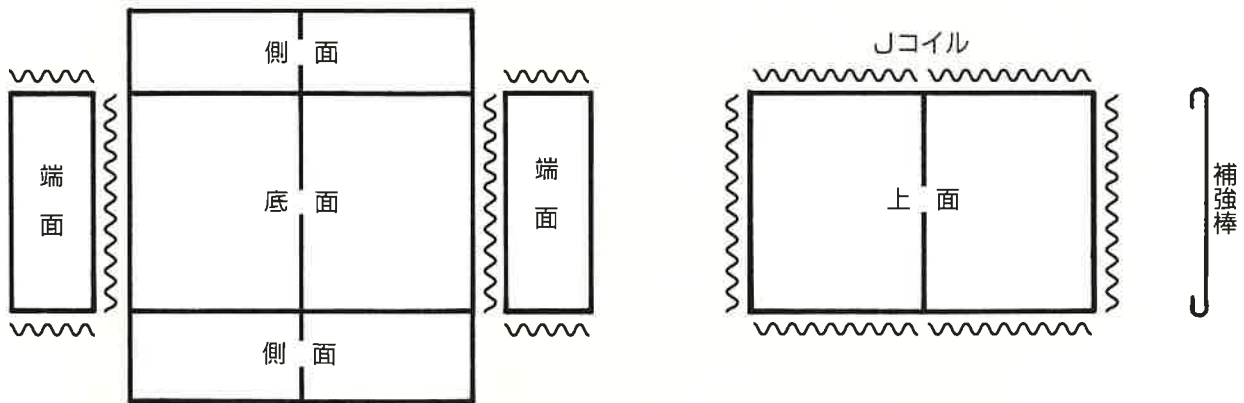
東網工業株式会社

クイックかご (パネル式角形じゃかご)

■立面図■ (長さ2m物の場合)



■部品展開図■ (長さ2m物の場合)



- 部品■ ● Jコイル.....大4本
中4本
小4本 ● 補強棒.....1本

■材 料

じゃかごに用いる材料は、亜鉛めっき鉄線、塩化ビニル被覆鉄線、着色塗装亜鉛めっき鉄線。

■その他

亜鉛+アルミ合金めっき鉄線も用意しております。

(JIS外)

■寸法及びその許容差

線径/線径は、表1のとおりとする。

表-1 線径 単位(mm)

線 径
3.20
4.00
5.00
6.00

網目/網目の寸法は、図1のとおり列線に囲まれた空間四辺形の一辺の長さとし、寸法及びその許容差は、表2のとおりとする。

図-1 網目の寸法

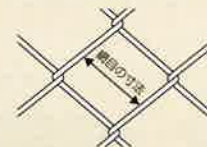


表-2 網目の寸法及びその許容差

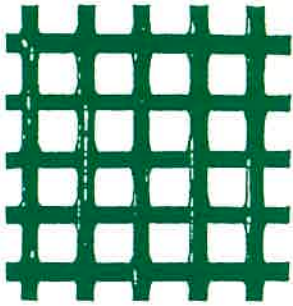
寸 法	許容差
10、13、15 ^{cm}	±3 %

製品/製品規格は次のとおりとする。
高さ、長さ、幅の許容差は+3%・-1%

クイックかご細粒石用 (パネル式角形じゃかご)

■特長■

詰石が細かくても可能です。端面と側面の網が二重張りになっています。(二重式)

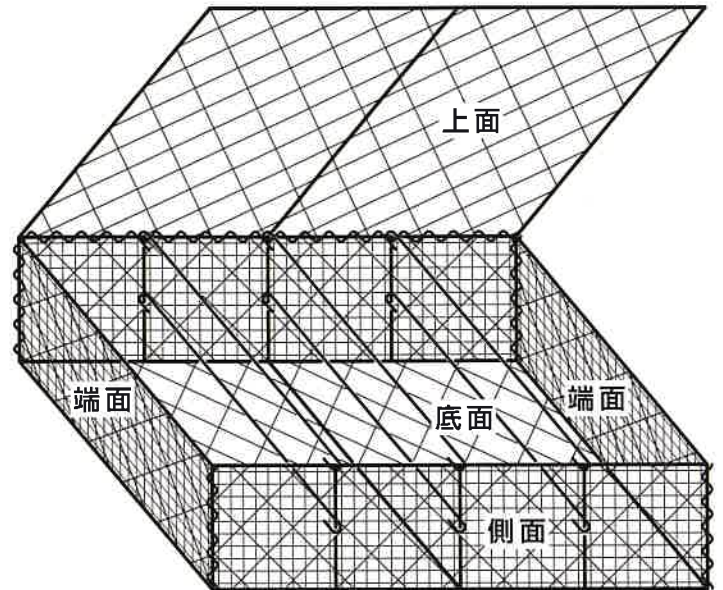


(二重網) (目合)10・21

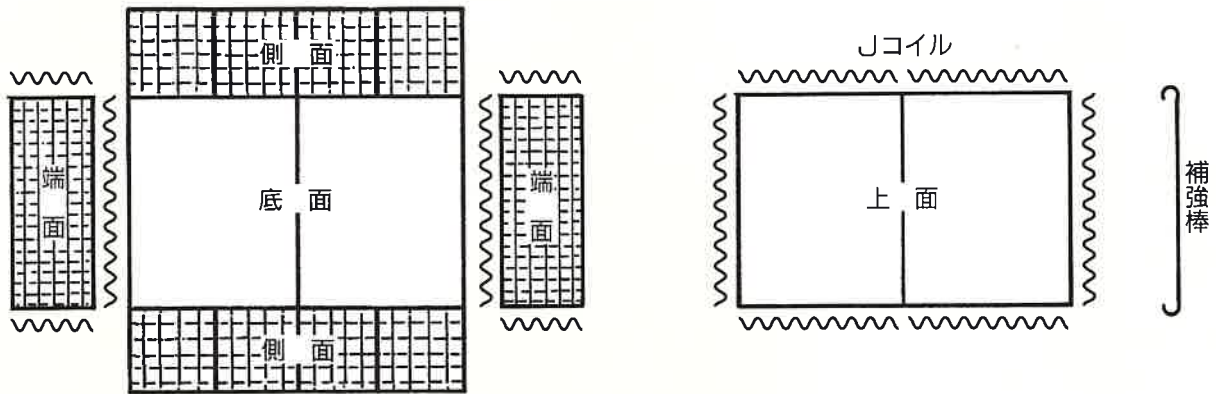
■サイズ

線径	#10(3.2mm) #8(4.0mm) #6(5.0mm)
網目	10cm、13cm、15cm
二重網目	10mm
高さ	50cm・60cm
幅	120cm
長さ	2.0m、3.0m、4.0m

(その他のサイズも製作できます。)



■部品展開図■ (長さ2m物の場合)



- 部品■
- Jコイル 大4本
中4本
小4本
 - 補強棒 6本

■亜鉛付着量

単位(g/m²)

線径 (mm)	SWMGS-3	SWMGS-4	SWMGS-5	SWMGS-6	SWMGS-7
3.20	122以上	207以上	243以上	270以上	360以上
4.00	140以上	221以上	261以上		
5.00	140以上	221以上	261以上		
6.00	140以上	221以上	261以上		

■ クイックかご (パネル式角形じゃかご) 標準歩掛表 ■

網目 <small>cm</small>	寸 法			組立据付時間 <small>人</small>	石詰時間 <small>人</small>	合 計 <small>人</small>
	高さ <small>cm</small>	長さ <small>m</small>	幅 <small>cm</small>			
10	40	2	120	0.07	0.22	0.29
		3		0.08	0.33	0.41
		4		0.09	0.43	0.52
	48	2	120	0.08	0.26	0.34
		3		0.09	0.39	0.48
		4		0.10	0.52	0.62
	64	2	120	0.09	0.35	0.44
		3		0.10	0.52	0.62
		4		0.11	0.69	0.80
13	40	2	120	0.06	0.22	0.28
		3		0.07	0.33	0.40
		4		0.08	0.43	0.51
	50	2	120	0.07	0.27	0.34
		3		0.08	0.41	0.49
		4		0.09	0.54	0.63
	60	2	120	0.08	0.33	0.41
		3		0.09	0.49	0.58
		4		0.10	0.65	0.75
15	40	2	120	0.06	0.22	0.28
		3		0.07	0.33	0.40
		4		0.08	0.43	0.51
	50	2	120	0.07	0.27	0.34
		3		0.08	0.41	0.49
		4		0.09	0.54	0.63
	60	2	120	0.08	0.33	0.41
		3		0.09	0.49	0.58
		4		0.10	0.65	0.75

用線 3.2mm・4.0mm・5.0mm共通

■ クイックかご (パネル式角形じゃかご) 標準重量表 ■

用線 <small>mm</small>	寸 法			長 さ		
	網目 <small>cm</small>	高さ <small>cm</small>	幅 <small>cm</small>	2 m <small>kg</small>	3 m <small>kg</small>	4 m <small>kg</small>
3.2	10	40	120	18.1	24.7	31.3
		48		19.0	25.9	32.7
		64		20.8	28.3	35.6
	13	40	120	15.3	20.9	26.5
		50		15.9	21.6	27.5
		60		16.9	22.8	28.8
	15	40	120	13.8	18.8	23.9
		50		14.7	20.0	25.4
		60		15.5	21.0	26.5
4.0	10	40	120	28.1	38.4	48.7
		48		29.4	40.3	51.0
		64		32.4	44.0	55.6
	13	40	120	23.8	32.6	41.3
		50		24.7	33.6	42.5
		60		26.1	35.5	44.8
	15	40	120	21.5	29.3	37.6
		50		22.8	31.1	39.4
		60		24.1	32.7	41.2
5.0	10	40	120	43.8	59.9	76.0
		48		45.9	62.9	79.6
		64		50.5	68.6	86.7
	13	40	120	37.1	50.9	64.4
		50		38.5	52.4	66.3
		60		40.7	55.4	69.9
	15	40	120	33.5	45.7	58.7
		50		35.6	48.5	61.5
		60		37.6	51.0	64.3

特長

1. 組み立てが簡単で早い。

工場にて側面パネルと底面パネルが予め組み立て(連結)であるため、現地での組み立てが簡略され、施工性、施工速度が一段とアップされます。

2. 石詰めが簡単で早い。

上面がオープンになっている為、石詰めが短時間で終了します。石詰め終了後、上面パネルをかぶせJコイルで接続し終了します。

組立工程



材料搬入



材料検測



仮組み



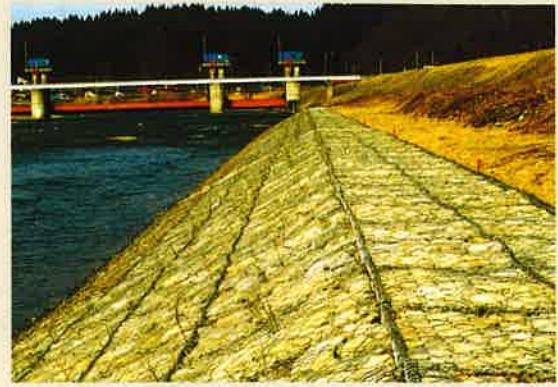
完成



フタかけ



石詰



日本工業規格表示認証工場 JIS A 5513 認証番号 JQ0307029

東網工業株式会社

本社 / 〒950-0922 新潟市中央区山二ツ3丁目19番29号 ☎(025)286-2141(代)
亀田工場 / 〒950-0134 新潟市江南区曙町4丁目2-27 ☎(025)382-4492
安田工場 / 〒959-2215 阿賀野市六野瀬437番15 ☎(0250)68-5751
FAX./本社 ☎286-2140・亀田工場 ☎382-3408・安田工場 ☎68-5754

● お問い合わせ、ご用命は代理店もしくは当社へ……