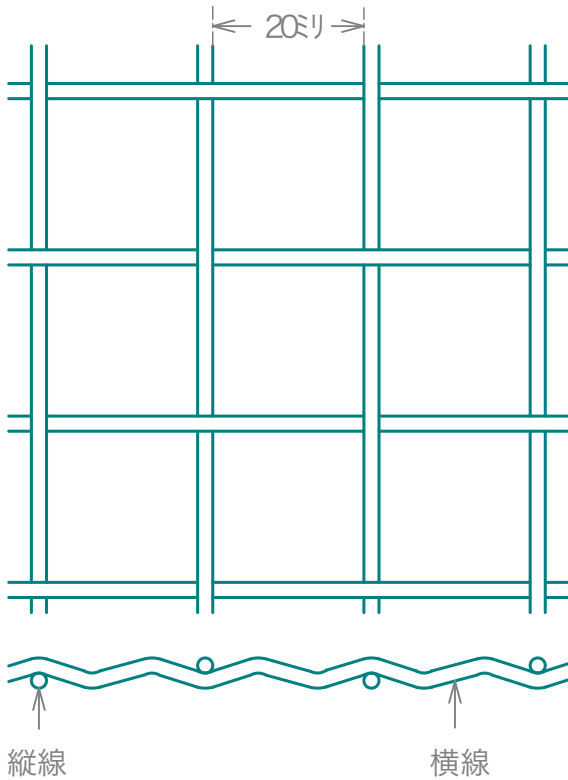


クリンプ

クリンプ金網の網目は
空間寸法で表示します



クリンプ金網は素線を一組の歯車の間を通してクリンプ（折り目）をつけてから所定の網目に織り上げます。

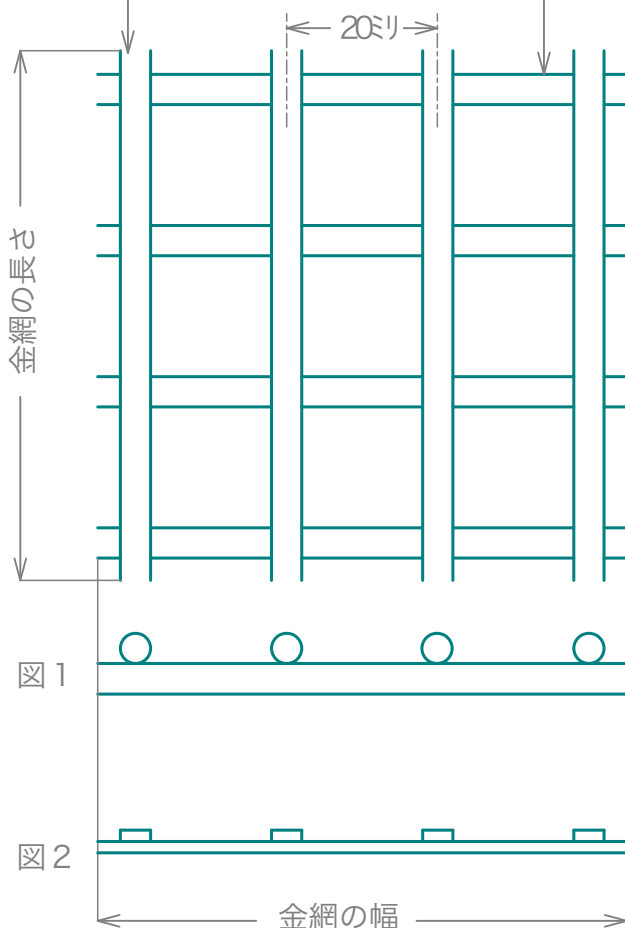
クリンプ部で縦線と横線が交差し網目を保持していますので線径に対して比較的大きな網目の金網を作ることができます。クリンプ金網は多品種小ロット生産にも対応できます。

ダブルクリンプ金網は外観上は平織金網と変わりませんがあらかじめクリンプをつけてから織り上げます。

また、ダブルクリンプ金網には網目の途中にクリンプはついていません。

溶接金網

溶接金網の網目は
芯々網目で表示します



溶接金網は配列した縦線の上に横線をならべて交点を電気抵抗溶接して網目をつくる金網です。

従いまして線径にたいして比較的大きな網目の金網をつくる事も出来ます。

特注品では

線径よりも小さな網目をつくる事や長方形や菱形の網目も製作可能です。異形線やフラットバーを用いることも可能です。

左図1は丸棒

左図2はフラットバーの側面図です

溶接金網

SUS-304ファインメッシュ						SUS-304長方形網目ファインメッシュ						
線径	芯々網目ミリ	空間網目ミリ	メッシュ	幅ミリ×長さM	価格	線径	芯々網目ミリ	空間網目ミリ	メッシュ	幅ミリ×長さM	価格	
0.7	6.35	5.65	4	1000 × 30		1.0	10 × 20	9 × 19		1000 × 20		
	0.8	6.35	5.55	4	1000 × 30		1.2	10 × 20	8.8 × 18.8		1000 × 20	
		6.35	5.55	4	1220 × 30			1.6	15 × 30	13.4 × 28.4		1000 × 20
1.0	10.0	9.2	2.5	1000 × 30	2.0	20 × 40			18.4 × 38.4		1000 × 20	
	6.35	5.35	4	1000 × 20		2.0	25 × 50	23.4 × 48.4		1000 × 20		
	8.46	7.46	3	1000 × 30			2.0	20 × 40	18 × 38		1000 × 20	
	8.46	7.46	3	1220 × 30	2.0	25 × 50		23 × 48		1000 × 20		
	10.0	9.0	2.5	1000 × 30		2.0	25.4 × 12.7	23.4 × 10.7	1 × 1			
	10.0	9.0	2.5	1250 × 30	2.0		25.4 × 12.7	23.4 × 10.7	1 × 1			
	20	19		1000 × 20		亜鉛鍍金鉄線溶接金網						
	25	24		1000 × 20	線径	芯々網目ミリ	空間網目ミリ		幅ミリ×長さM	価格		
	30	29		1000 × 20	1.0	10	9.0		1000 × 30			
50	49		1000 × 20	1.0		12.7	11.7		1000 × 30			
1.2	8.46	7.26	3		1000 × 20	1.2	15	13.8		1000 × 20		
	8.46	7.26	3		1.6		20	18.8		1000 × 20		
	8.46	7.26	3			1.6	20	18.4		1000 × 20		
	10.0	8.80	2.5	1000 × 20	1.6		25	23.4		1000 × 20		
	10.0	8.80	2.5	1220 × 20		2.0	25	23		1000 × 20		
	12.7	11.5	2	1000 × 30	SUS-304溶接金網							
	12.7	11.5		1220 × 30	線径	芯々網目ミリ	空間網目ミリ		幅M×長さM	価格		
	15	13.8		1000 × 20	2.6	30	27.4					
	15	13.8		1250 × 20		2.6	50	47.4		1 × 2		
	20	18.8		1000 × 20	3.0		30	27		1 × 2		
25	23.8		1000 × 20	3.0		50	47					
30	28.8		1000 × 20			3.0	75	72				
50	48.8		1000 × 20		3.0		100	97				
1.4	12.7	11.3	2	1000 × 20			3.2	30	26.8		1 × 2	
	12.7	11.3	2	1220 × 20		3.2		50	46.8		1 × 2	
1.6	15	13.4		1000 × 20	3.2			75	71.8		1 × 2	
	15	13.4		1215 × 20			3.2	100	96.8		1 × 2	
	20	18.4		1000 × 20		4.0		50	46		1 × 2	
	20	18.4		1220 × 20	4.0			75	71			
	25	23.4		1000 × 20			4.0	100	96		1 × 2	
	25	23.4		1225 × 20		5.0		150	146			
	25.4	23.8	1		5.0			50	45		1 × 2	
	25.4	23.8	1				5.0	75	70			
2.0	20.0	18		1000 × 20		5.0		100	95		1 × 2	
	20.0	18		1220 × 20	5.0			150	145		1 × 2	
	25.0	23		1000 × 20			5.5	50	44.5			
	25.0	23		1225 × 20		5.5		100	94.5			
	25.4	23.4	1		6.0			50	44		1 × 2	
	25.4	23.4	1				6.0	75	69			
	30.0	28		1000 × 20		6.0		100	94		1 × 2	
	30.0	28		1230 × 20	6.0			150	144		1 × 2	
	40.0	38		1000 × 20								
	50.0	48		1000 × 20								
50.0	48		1300 × 20									