

### 平置織

メッシュ	メッシュ (タテ/ヨコ)	線径φ (タテ/ヨコ)	交渉濾過精度 (参考値μ)
50	10×50	0.75/0.55	350
60	10×60	0.57/0.43	250
64	12×64	0.58/0.42	270
80	14×80	0.50/0.35	250
	16×80	0.43/0.34	250
88	14×88	0.50/0.33	305
100	14×100	0.38/0.30	250
	18×100	0.29/0.26	155
110	24×110	0.38/0.28	200
	24×110	0.35/0.25	155
120	24×120	0.33/0.25	150
136	32×136	0.32/0.21	122
150	22×150	0.25/0.18	110
	30×150	0.23/0.18	95
160	30×160	0.23/0.18	100
	30×160	0.20/0.17	110
180	42×180	0.30/0.165	85
200	40×200	0.18/0.14	73
250	50×250	0.14/0.11	85
	50×250	0.14/0.09	58
300	50×300	0.14/0.09	68
330	80×330	0.12/0.085	48
400	80×400	0.12/0.076	40
	60×400	0.12/0.07	45

### 綾置織

メッシュ	メッシュ (タテ/ヨコ)	線径φ (タテ/ヨコ)	交渉濾過精度 (参考値μ)
100	16×100	0.70/0.55	180
150	20×150	0.45/0.35	140
200	20×200	0.30/0.27	115
250	20×250	0.25/0.21	100
300	30×300	0.25/0.18	80
350	32×350	0.23/0.15	60
360	32×360	0.23/0.15	60
400	40×400	0.18/0.14	55
500	50×500	0.14/0.11	50
600	60×600	0.12/0.09	40
700	80×700	0.10/0.08	38
800	165×800	0.07/0.05	38
800	80×800	0.10/0.07	35
800	100×800	0.10/0.07	35
1000	120×1000	0.08/0.055	30
1400	200×1400	0.07/0.040	15
2000	200×2000	0.05/0.028	12
2000	270×2000	0.04/0.028	10
2300	325×2300	0.035/0.025	9
2400	325×2400	0.035/0.025	8
3000	400×3000	0.03/0.018	6
3500	500×3500	0.025/0.015	5

#### 平置織金網



太い縦線を少なく、細い横線を多く織り込むメッシュです。  
 いわゆる畳状に金網を織り上げており、  
 高圧力に対して優れた耐久性を保ち、  
 低圧力でも濾水性に優れた特徴があります。

#### 綾置織金網



綾織で畳状に織り込むメッシュです。  
 平置織くらべてより網目の密度を高く（約2倍）織り仕上げ、  
 より高い濾過能力が得られます。（但し平置より濾水性は劣ります。）  
 織り金網のなかでは一番網目が細かく、その為平滑性も高い特徴があります。



お問い合わせ  Ring

☎ 072-990-1305 | FAX 072-990-1303 | ✉ info@ring-gr.jp

弊社HPも、ご参照ください