

MESH-FRAME WELDED/UNFRAMED-

メッシュ

—フレーム付メッシュ/メッシュ切断品—



- : 値下げ価格
- : 新価格
- : スライド値引率変更

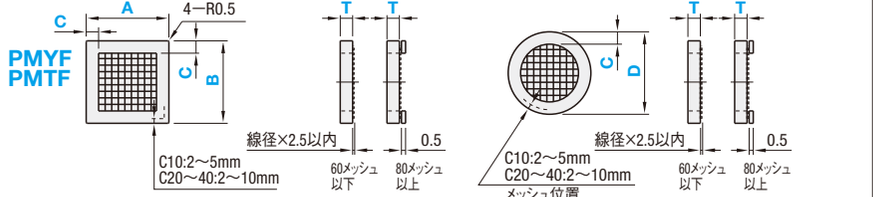
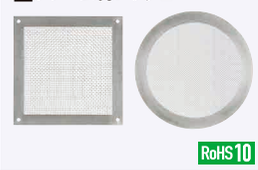
◎カタログ規格外品はこちら **P.137**

◎カタログ規格外品はこちら **P.137**

■ステンレスメッシュはろ過、ふるい、空気清浄など様々なFA用途でご使用頂けます。

◎CADデータフォルダ名: 39_Antivibration

■フレーム付メッシュ

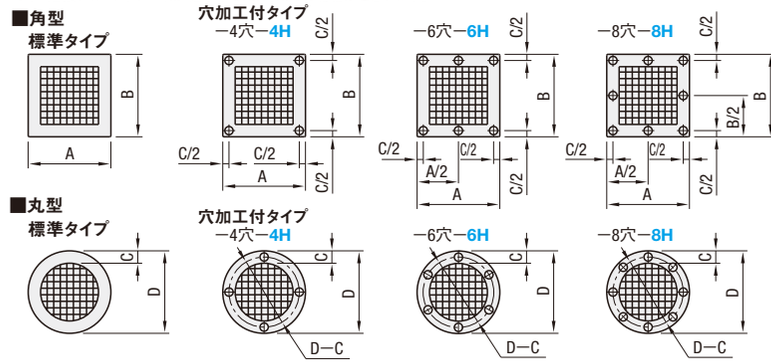


Type	材質
PMYF	SUS304
PMTF	SUS316

タイプ	公差
角型	±0.3
丸型	±0.3

ボルト呼び径	3	4	5	6	8
d	3.5	4.5	5.5	6.5	9

◎80メッシュ以上の商品の場合、選択Tと0.5mm厚の同材質のフレームでメッシュを挟みスポット溶接します。
◎スポット溶接によりメッシュ部が縮小するため、たわむ場合がございます。



Type	型式	1インチあたりのメッシュ数	記号	メッシュ規格			形状	メッシュ規格			C選択 (mm)	T選択 (mm)	穴数選択	呼び径 N (通し穴)
				目開きa (mm)	線径b (mm)	開口率 (%)		A	B	D				
PMYF (SUS304)	16	X	1.30	0.29	66.9	K (角型) M (丸型)	50~500 A≥B	50~500	50~500	10 (A, D≤100)	1	4H	4	
	18	X	1.02	0.57	41.2					20 (110≤A, D≤300)				
	30	X	0.91	0.5	41.7					30 (110≤A, D≤500)				
	40	X	0.60	0.25	49.8					40				
	60	X	0.46	0.18	51.7									
	80	X	0.28	0.14	44.4									
	100	X	0.20	0.12	39.1									
	120	X	0.15	0.1	36.0									
PMTF (SUS316)	16	X	1.30	0.29	66.9									
	100	X	0.15	0.1	36.0									
	150	X	0.11	0.06	41.9									
	200	X	0.08	0.05	37.9									

◎穴加工限界値: C-d≥6

Order 注文例
注文明細と価格算出方法
◎標準タイプの場合
◎標準タイプ(フレーム付メッシュ価格)はフレーム単価にメッシュ単価(右ページ)を加えた金額になります。

◎穴加工付タイプの場合
◎穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

◎穴加工料金
穴加工付 ¥穴加工料金
TYPE N (通し穴)
4H 400
6H 600
8H 800

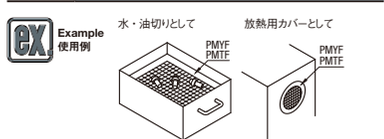
数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133
◎表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Type	T	A	¥基準単価				
			B・D (角型・丸型)	110~200	210~300	310~400	410~500
PMYF (SUS304)	1	50~100	4,630	—	—	—	—
		110~200	5,220	5,450	—	—	—
		210~300	6,040	6,450	6,860	—	—
		310~400	8,090	8,500	8,900	9,860	—
		410~500	9,900	10,310	10,720	11,500	12,070
		50~100	5,000	—	—	—	—
	3	110~200	5,790	6,210	—	—	—
		210~300	7,000	7,610	8,220	—	—
		310~400	9,650	10,260	10,870	12,020	—
		410~500	12,270	12,880	13,490	14,460	15,230
		50~100	5,270	—	—	—	—
		110~200	6,180	6,720	—	—	—
210~300	7,630	8,360	9,090	—	—		
310~400	10,630	11,360	12,090	13,360	—		
410~500	14,240	14,450	15,180	16,270	17,100		

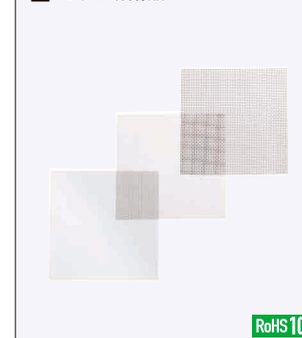
Type	T	A	¥基準単価				
			B・D (角型・丸型)	110~200	210~300	310~400	410~500
PMTF (SUS316)	1	50~100	5,410	—	—	—	—
		110~200	6,000	6,230	—	—	—
		210~300	6,820	7,230	7,640	—	—
		310~400	8,870	9,280	9,690	10,640	—
		410~500	10,690	11,100	11,500	12,280	12,850
		50~100	5,780	—	—	—	—
	3	110~200	6,570	7,000	—	—	—
		210~300	7,790	8,400	9,000	—	—
		310~400	10,760	11,460	12,070	13,220	—
		410~500	13,470	14,080	14,690	15,660	16,430
		50~100	6,050	—	—	—	—
		110~200	6,960	7,920	—	—	—
210~300	8,410	9,560	10,290	—	—		
310~400	11,830	12,560	13,700	14,980	—		
410~500	15,340	16,070	16,800	17,890	18,720		



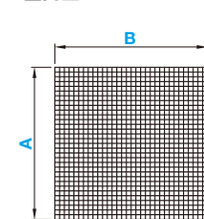
Alterations	Code	Spec.
任意のコーナーカットをすることができます。 C=10、20、30のとき10mmコーナーカット C=40のとき10mmコーナーカット 10mm単位指定 (例)AとDのコーナーをC10でカットする場合→CCA10-CCD10 ◎標準タイプのみ適用可	CCA・CCB・CCC・CCD	200/コーナー



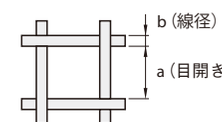
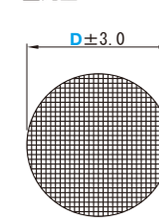
■メッシュ切断品



■角型



■丸型



△A・B・D寸法公差

タイプ	寸法	公差
角型	20~200	±1.0
	210~500	±1.5
丸型	510~1000	±2.0
	20~500	±3.0

Type	材質
PMY	SUS304
PMT	SUS316

Type	型式	1インチあたりのメッシュ数	記号	メッシュ規格			形状	角型 指定10mm単位			丸型	
				目開きa (mm)	線径b (mm)	開口率 (%)		A	B	D		
PMY (SUS304)	16	X	1.30	0.29	66.9	K (角型) M (丸型)	20~1000 A≥B	20~1000	20~500			
	18	X	1.02	0.57	41.2							
	30	X	0.91	0.5	41.7							
	40	X	0.60	0.25	49.8							
	60	X	0.46	0.18	51.7							
	80	X	0.28	0.14	44.4							
	100	X	0.20	0.12	39.1							
	120	X	0.15	0.1	36.0							
PMT (SUS316)	16	X	1.30	0.29	66.9							
	100	X	0.15	0.1	36.0							
	150	X	0.11	0.06	41.9							
	200	X	0.08	0.05	37.9							

Order 注文例

型式: PMY 16 X Y - K - 150 - 100 - 250

メッシュ数: 16
記号: X Y
形状: K
A: 150
B: 100
D: 250

Delivery 出荷日: 3 日目出荷

数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~50	51~
値引率	基準単価	WOSIにてご確認ください。
出荷日	通常	お見積り

■メッシュ単価

型式	A	¥基準単価				
		20~100	110~200	210~400	410~600	610~1000
PMY16X (SUS304)	20~100	800	—	—	—	—
	110~200	800	800	—	—	—
	210~400	800	850	1,000	—	—
	410~600	800	900	1,250	1,620	—
	610~1000	900	1,200	1,580	1,900	2,600
	—	—	850	900	1,300	1,700
PMY18X (SUS304)	20~100	880	—	—	—	—
	110~200	880	880	—	—	—
	210~400	880	930	1,200	—	—
	410~600	900	1,000	1,600	2,000	—
	610~1000	950	1,530	2,000	2,300	3,700
	—	—	960	1,690	2,000	2,620

型式	A	¥基準単価				
		20~100	110~200	210~400	410~600	610~1000
PMY16Y (SUS304)	20~100	1,200	—	—	—	—
	110~200	1,200	1,300	—	—	—
	210~400	1,300	1,550	1,820	—	—
	410~600	1,350	1,710	2,210	3,250	—
	610~1000	1,400	2,050	3,550	5,300	8,800
PMT100X (SUS316)	20~100	—	—	—	—	—
	110~200	—	—	—	—	—
	210~400	—	—	—	—	—
	410~600	—	—	—	—	—
	610~1000	—	—	—	—	—

型式	A	¥基準単価				
		20~100	110~200	210~400	410~600	610~1000
PMY30Y (SUS304)	20~100	960	—	—	—	—
	110~200	960	960	—	—	—
	210~400	960	1,050	1,300	—	—
	410~600	1,000	1,230	1,700	2,050	—
	610~1000	1,100	1,630	2,050	2,900	4,800
PMT16X (SUS316)	20~100	—	—	—	—	—
	110~200	—	—	—	—	—
	210~400	—	—	—	—	—
	410~600	—	—	—	—	—
	610~1000	—	—	—	—	—

■メッシュ規格

メッシュの規格

- 目開き: 線と線の間のすきまの大きさを表しています。
- 線径: 線の直径を表しています。開目、メッシュの値は線径により変化します。
- メッシュ数: 25.4mm (1インチ)の1辺の線の中心から中心までの網目の数を表しています。
- 開口率: メッシュ全体に対する開口部の面積の割合を表しています。開口率=(網の目開き+線と線のピッチ)×100 ※25.4mm+メッシュ数×線径÷線径

メッシュ粗さ概要

メッシュ数	16	30	40	100
目開き (mm)	1.30	0.56	0.46	0.15
線径 (mm)	0.29	0.29	0.18	0.1
開口率 (%)	66.9	43.4	51.7	36.0

39 防振・防音・防熱・保護材料