

MESH-FRAME WELDED/UNFRAMED-

メッシュ

—フレーム付メッシュ/メッシュ切断品—



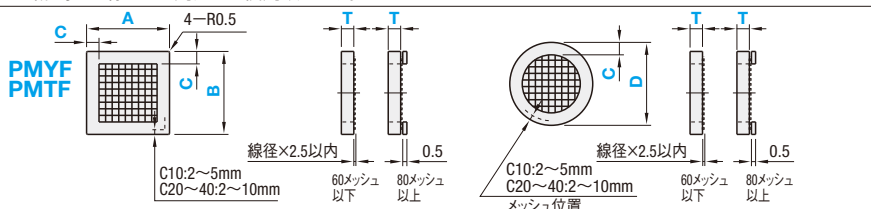
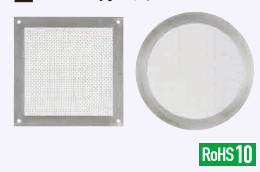
- : 値下げ価格
- : 新価格
- : スライド値引率変更

◎カタログ規格外品はこちら **P.137**
 ◎CADデータフォルダ名: 39_Antivibration

◎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。

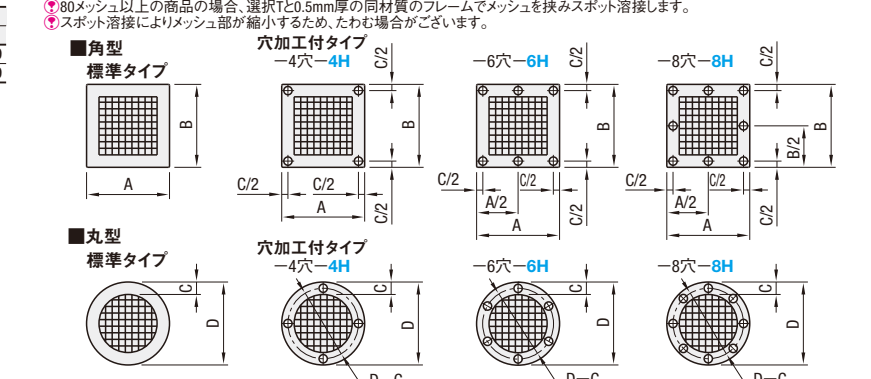
フレーム付メッシュ



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



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 (%)		角型 指定10mm単位	丸型	角型				
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) 20 (110≤A, D≤300) 30 40 (110≤A, D≤500)	1	4H	4	
	18	Y	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									
PMTF (SUS316)	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) 20 (110≤A, D≤300) 30 40 (110≤A, D≤500)	1	4H	4	
	18	Y	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									

◎穴加工限界値: C-d≥6

注文例と価格算出方法

◎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。

◎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
 小口 大口
 数量: 1~10 11~
 値引率: 基準単価 - お見積り
 出荷日: 通常

Type	T	A	¥基準単価				
			50~100	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	—	—	—

Type	T	A	¥基準単価				
			50~100	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	—	—	—

穴加工料金の表

穴加工付 TYPE	穴加工料金を加えた金額
4H	400
6H	600
8H	800

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
小口	1~10	11~
大口	基準単価	お見積り

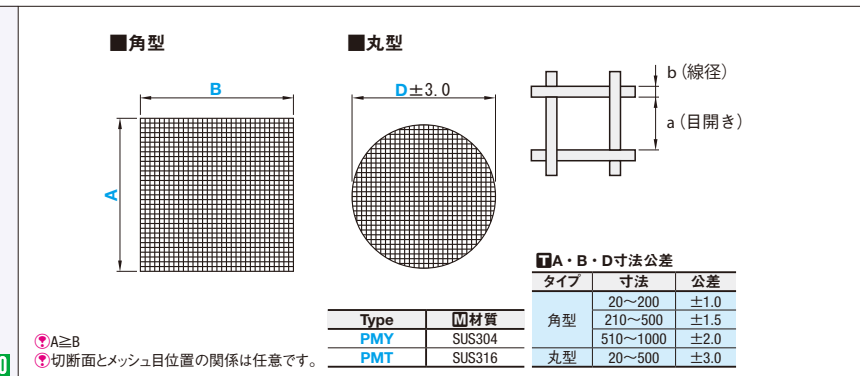
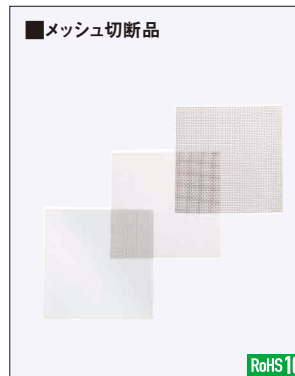
メッシュ規格

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
 C=40のとき10mmコーナーカット≦50
 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

メッシュ粗さ概要

粗い → 細かい

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



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		
				目開きa (mm)	線径b (mm)	開口率 (%)		角型 指定10mm単位	丸型	角型
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	Y	1.02	0.57	41.2					
	30	X	0.91	0.5	41.7					
	40	Y	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	K (角型) M (丸型)	20~1000 A≥B	20~1000	20~500	
	18	Y	1.02	0.57	41.2					
	30	X	0.91	0.5	41.7					
	40	Y	0.60	0.25	49.8					
	60	X	0.46	0.18	51.7					
	80	X	0.28	0.14	44.4					

Order 注文例

型式: PMY 16 Y - K - 150 - 100 - 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
小口	1~50	51~
大口	基準単価	お見積り

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	2,090

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
	—	1,350	2,270	3,400	5,200	7,500

メッシュ規格

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
 C=40のとき10mmコーナーカット≦50
 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

メッシュ粗さ概要

粗い → 細かい

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・断熱・保護材料