

PUNCHING METAL PLATES -STANDARD TYPE-

パンチングメタル

一丸孔60°千鳥タイプ

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

RoHS 10

Type	材質	表面処理
PMS	SPCC	ニッケルメッキ
PMU	SUS304	-
PMAL	-	-
PMALW	A1100	白アルマイト処理
PMALB	-	黒アルマイト処理

ⓐ≥B
 ⓑ切断面が穴にかかる場合があります。(切断面所の指定はできません。)

型式 - A - B - T
 PMS4 - 480 - 420 - 1.2

Order 注文例
 Delivery 出荷日
 Price 価格

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	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価 5%	10%	18%

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.133

Type	指定1mm単位	D1	D2	D3	D4	D5	D8
PMS	50~100	670	710	650	660	670	320
	101~200	1,000	1,070	950	960	970	500
	201~300	1,520	1,650	1,420	1,440	1,470	910
	301~500	2,000	2,240	1,890	1,930	1,960	1,260
	501~700	2,750	3,050	2,530	2,590	2,650	1,770
	701~900	3,000	3,400	2,830	2,890	2,950	1,950
	901~1000	4,200	4,700	3,800	3,900	4,000	2,820
	1001~1200	5,330	5,970	4,800	4,940	5,070	3,690
	1201~1400	6,450	7,250	5,800	5,960	6,100	4,560
	1401~1600	7,570	8,420	6,700	6,870	7,030	5,340
	1601~1800	8,690	9,640	7,600	7,780	7,940	6,120
	1801~2000	9,810	10,860	8,500	8,690	8,850	6,900
PMU	50~100	820	950	-	-	800	350
	101~200	1,250	1,500	-	-	1,200	610
	201~300	1,960	2,480	-	-	1,860	980
	301~500	2,670	3,440	-	-	2,500	1,350
	501~700	3,650	4,800	-	-	3,420	1,910
	701~900	4,100	5,190	-	-	3,880	2,100
	901~1000	5,590	7,460	-	-	5,110	2,820
	1001~1200	7,140	9,370	-	-	6,660	3,740
	1201~1400	7,980	11,050	-	-	7,360	4,260
	1401~1600	10,220	14,310	-	-	9,400	5,340
	1601~1800	14,300	20,430	-	-	13,060	7,780
	1801~2000	17,150	23,280	-	-	15,910	9,220
PMAL	50~100	1,320	1,310	1,640	1,400	1,740	1,680
	101~200	1,580	1,980	1,570	1,890	1,650	2,100
	201~300	2,270	2,270	2,240	2,240	2,190	2,620
	301~500	2,670	2,200	2,160	2,180	2,160	2,900
	501~700	3,220	2,960	2,220	2,910	2,330	3,010
	701~900	3,530	3,830	2,510	3,670	2,740	3,830
	901~1000	4,240	4,240	2,920	4,260	3,380	4,060
	1001~1200	4,770	3,790	2,750	4,770	3,910	4,960
	1201~1400	5,270	4,820	3,160	5,270	4,250	5,560
	1401~1600	6,340	5,380	3,450	6,340	4,820	6,580
	1601~1800	7,410	6,240	3,900	7,410	5,560	7,770
	1801~2000	8,480	7,140	4,350	8,480	6,340	8,660
PMALW	50~100	3,250	4,100	3,240	4,030	3,460	4,300
	101~200	3,370	4,820	3,350	4,670	3,580	4,830
	201~300	3,620	5,240	3,500	5,040	3,770	5,240
	301~500	3,790	5,770	3,750	5,610	4,090	5,770
	501~700	4,220	6,610	4,190	6,500	4,610	6,610
	701~900	4,850	8,170	4,820	7,800	5,370	8,170
	901~1000	5,480	9,730	5,450	9,360	5,940	9,730
	1001~1200	6,110	11,290	6,080	10,920	6,510	11,290
	1201~1400	6,740	12,850	6,710	12,480	7,140	12,850
	1401~1600	7,370	14,410	7,340	14,040	7,570	14,410
	1601~1800	8,000	15,970	7,970	15,600	8,000	15,970
	1801~2000	8,630	17,530	8,600	17,160	8,430	17,530
PMALB	50~100	1,320	1,310	1,640	1,400	1,740	1,680
	101~200	1,580	1,980	1,570	1,890	1,650	2,100
	201~300	2,270	2,270	2,240	2,240	2,190	2,620
	301~500	2,670	2,200	2,160	2,180	2,160	2,900
	501~700	3,220	2,960	2,220	2,910	2,330	3,010
	701~900	3,530	3,830	2,510	3,670	2,740	3,830
	901~1000	4,240	4,240	2,920	4,260	3,380	4,060
	1001~1200	4,770	3,790	2,750	4,770	3,910	4,960
	1201~1400	5,270	4,820	3,160	5,270	4,250	5,560
	1401~1600	6,340	5,380	3,450	6,340	4,820	6,580
	1601~1800	7,410	6,240	3,900	7,410	5,560	7,770
	1801~2000	8,480	7,140	4,350	8,480	6,340	8,660

Type	指定1mm単位	A	B	D3	D5	D9	D3	D5	D9	D3	D5	D9
PMAL	50~100	1,320	1,310	1,640	1,400	1,740	1,680	2,030	1,670	2,000	1,720	2,040
	101~200	1,580	1,980	1,570	1,890	1,650	2,100	2,120	2,520	2,110	2,430	2,190
	201~300	2,270	2,270	2,240	2,240	2,190	2,270	2,620	3,170	2,620	3,170	2,720
	301~500	2,670	2,200	2,160	2,180	2,160	2,900	2,830	2,290	2,810	2,390	2,840
	501~700	3,220	2,960	2,220	2,910	2,330	3,010	3,300	4,040	3,300	3,990	3,410
	701~900	3,530	3,830	2,510	3,670	2,740	3,830	4,060	5,360	4,040	5,200	4,270
	901~1000	4,240	4,240	2,920	4,260	3,380	4,060	3,370	4,000	3,560	4,160	3,440
	1001~1200	4,770	3,790	2,750	4,770	3,910	4,960	5,980	4,940	5,960	5,100	6,070
	1201~1400	5,270	4,820	3,160	5,270	4,250	5,560	6,580	6,390	7,870	6,680	8,050
	1401~1600	6,340	5,380	3,450	6,340	4,820	6,580	8,050	6,390	8,770	8,220	9,640
	1601~1800	7,410	6,240	3,900	7,410	5,560	7,770	9,240	8,510	7,910	9,140	8,010
	1801~2000	8,480	7,140	4,350	8,480	6,340	8,660	9,670	7,360	8,880	9,670	7,930
PMALW	50~100	3,250	4,100	3,240	4,030	3,460	4,300	6,290	7,140	6,280	7,070	6,500
	101~200	3,370	4,820	3,350	4,670	3,580	4,830	7,360	8,810	7,340	8,660	7,570
	201~300	3,620	5,240	3,500	5,040	3,770	5,240	8,850	10,470	8,730	10,270	9,000
	301~500	3,790	5,770	3,750	5,610	4,090	5,770	12,820	14,800	12,780	14,640	13,120
	501~700	4,220	6,610	4,190	6,500	4,610	6,610	15,620	18,010	15,590	17,900	16,010
	701~900	4,850	8,170	4,820	7,800	5,370	8,170	18,150	21,470	18,120	21,100	18,670
	901~1000	5,480	9,730	5,450	9,360	5,940	9,730	22,170	26,170	22,140	25,170	21,800
	1001~1200	6,110	11,290	6,080	10,920	6,510	11,290	27,170	32,170	27,140	31,170	27,700
	1201~1400	6,740	12,850	6,710	12,480	7,140	12,850	32,170	38,170	32,140	37,170	32,700
	1401~1600	7,370	14,410	7,340	14,040	7,570	14,410	37,170	44,170	37,140	43,170	38,200
	1601~1800	8,000	15,970	7,970	15,600	8,000	15,970	42,170	50,170	42,140	49,170	43,200
	1801~2000	8,630	17,530	8,600	17,160	8,430	17,530	47,170	56,170	47,140	55,170	48,200

Alteration 追加加工
 型式 - A - B - T - (XC・XWC・XAC・XBC)
 PMS1 - 100 - 80 - 0.8 - 0.8 - XC4.5 - F50 - G40

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
取付穴4ヶ所追加加工 *取付穴4ヶ所を追加加工します。	XC	XC, XWC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F50-G40 XWC5.5-F35-G35 穴径選択表	400
取付穴8ヶ所追加加工 *取付穴8ヶ所を追加加工します。	XWC	XWC 4.5 5.5 6.5 9 XC+6≤F≤A-XC-6 XC+6≤G≤B-XC-6 XWC+6≤F≤A/2-XWC/2-3 XWC+6≤G≤B/2-XWC/2-3	800
取付穴6ヶ所追加加工 *取付穴6ヶ所を追加加工します。	XAC	XAC, XBC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 穴径選択表	600
取付穴6ヶ所追加加工 *取付穴6ヶ所を追加加工します。	XBC	XAC XBC 4.5 5.5 6.5 9 XC+6≤F≤A/2-XAC/2-3 XC+6≤G≤B-XAC-6 XBC+6≤F≤A-XBC-6 XBC+6≤G≤B/2-XBC/2-3	600

PUNCHING METAL PLATES

パンチングメタル

一枠付パンチングメタル

RoHS 10

Type	材質	表面処理
PMST	A5052	-
PMUT	SUS304	-

型式	選択	¥基準単価	P	開孔率(%)
PMST	A: 200, B: 300, T: 0.3	1,340	9	40.3
	A: 300, B: 400, T: 0.3	2,580		
PMUT	A: 200, B: 300, T: 0.6	780	9	40.3
	A: 300, B: 400, T: 0.6	1,490		

Order 注文例
 Delivery 出荷日
 Price 価格

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	お見積り

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
取付穴4ヶ所追加加工 *取付穴4ヶ所を追加加工します。	XC	XC, XWC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F50-G40 XWC5.5-F35-G35 穴径選択表	400
取付穴8ヶ所追加加工 *取付穴8ヶ所を追加加工します。	XWC	XWC 4.5 5.5 6.5 XC+6≤F≤A-XC-6 XC+6≤G≤B-XC-6 XWC+6≤F≤A/2-XWC/2-3 XWC+6≤G≤B/2-XWC/2-3	800
取付穴6ヶ所追加加工 *取付穴6ヶ所を追加加工します。	XAC	XAC, XBC=穴径選択 F, G=指定1mm単位 指定方法 XC4.5-F76-G55 XBC5.5-F90-G45 穴径選択表	600
取付穴6ヶ所追加加工 *取付穴6ヶ所を追加加工します。	XBC	XAC XBC 4.5 5.5 6.5 XC+6≤F≤A/2-XAC/2-3 XC+6≤G≤B-XAC-6 XBC+6≤F≤A-XBC-6 XBC+6≤G≤B/2-XBC/2-3	600

Example 使用例
 水・油切りとして