

■溶接タイプ

FENP (黒つや消しアクリル塗装)  
FENM (三価クロメート)

■精度基準

●A・Bの寸法公差 ±1.0

①A≥B  
②切断面の位置は任意となります。ヒゲの長さは指定できません。  
③安全柵フレーム(P915)と併用する際には、寸法によっては四隅が溝にはめ込みにくくなります。下記追加加工をご利用ください。またフェンスの寸法は、(フレーム内寸+フレーム溝深さ×2)ー2mmでご選定ください。

RoHS10

図面: 溶接タイプフェンスネットの寸法図。縦横寸法AとB、間隔P、ワイヤ径φ3.2、交点は溶接。

Type	材質	表面処理
FENP	SS400	黒つや消しアクリル塗装
FENM		三価クロメート

型式		指定1mm単位		重量 (kg/mi)	線径
Type	P	A	B		
FENP	*15	300~1100	300~1100	8.9	3.2
	*25			6.2	
	30			4.4	
	50			2.65	
FENM	30			4.4	
	50			2.65	

①P寸15、P寸25は安全柵フレームとの組合せはご使用頂けません。フレーム溝幅6.5mm以上を推奨いたします。

Price 価格

■数量スライド価格 (①1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	1~30	31~50	51~
値引率	基準単価	5%	お見積り
出荷日	通常	+2日	

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	Type	P	A	¥基準単価							
				300~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100
FENP	15	300~400	4,730	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	4,990	5,040	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	7,360	7,480	7,540	—	—	—	—	—	—
		601~700	7,540	7,600	7,660	7,720	—	—	—	—	—
		701~800	7,660	7,690	7,720	7,780	7,840	—	—	—	—
		801~900	8,310	8,370	8,440	8,500	8,560	8,630	—	—	—
		901~1000	8,560	8,630	8,690	8,760	8,820	8,880	8,950	—	—
		1001~1100	9,940	10,000	10,040	10,070	10,100	10,130	10,170	10,200	—
		300~400	2,630	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,540	3,590	—	—	—	—	—	—	—
FENP	25	501~600	5,030	5,150	5,210	—	—	—	—	—	—
		601~700	5,210	5,270	5,330	5,390	—	—	—	—	—
		701~800	5,330	5,360	5,390	5,450	5,510	—	—	—	—
		801~900	5,670	5,730	5,790	5,860	5,920	5,980	—	—	—
		901~1000	5,920	5,980	6,050	6,110	6,170	6,240	6,300	—	—
		1001~1100	6,740	6,800	6,840	6,870	6,900	6,930	6,970	7,000	—
	30	300~400	2,620	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,640	2,670	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,670	2,690	2,720	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,690	2,720	2,740	2,760	—	—	—	—	—
		701~800	2,720	2,740	2,760	2,780	2,800	—	—	—	—
		801~900	2,950	3,000	3,040	3,080	3,120	3,000	—	—	—
	50	901~1000	3,000	3,040	3,080	3,120	3,160	3,200	3,300	—	—
		1001~1100	3,210	3,250	3,290	3,330	3,360	3,390	3,420	3,480	—

型式	Type	P	A	¥基準単価							
				300~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100
FENP	50	300~400	2,510	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	2,530	2,550	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	2,560	2,580	2,600	—	—	—	—	—	—
		601~700	2,590	2,610	2,630	2,650	—	—	—	—	—
		701~800	2,600	2,620	2,640	2,660	2,680	—	—	—	—
		801~900	2,770	2,780	2,790	2,810	2,830	2,850	—	—	—
		901~1000	2,820	2,830	2,850	2,870	2,900	2,930	2,970	—	—
		1001~1100	3,030	3,050	3,070	3,090	3,110	3,130	3,150	3,180	—
	30	300~400	3,140	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,170	3,200	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	3,200	3,230	3,260	—	—	—	—	—	—
		601~700	3,230	3,260	3,280	3,310	—	—	—	—	—
		701~800	3,260	3,280	3,310	3,330	3,360	—	—	—	—
		801~900	3,540	3,600	3,640	3,690	3,740	3,600	—	—	—
		901~1000	3,600	3,640	3,690	3,740	3,790	3,840	3,960	—	—
		1001~1100	3,910	3,960	4,010	4,060	4,110	4,160	4,210	4,260	—
	50	300~400	2,990	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,020	3,050	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	3,050	3,080	3,110	—	—	—	—	—	—
		601~700	3,080	3,110	3,110	3,140	—	—	—	—	—
		701~800	3,110	3,110	3,140	3,160	3,170	—	—	—	—
		801~900	3,370	3,430	3,470	3,500	3,550	3,410	—	—	—
		901~1000	3,430	3,470	3,500	3,550	3,600	3,640	3,760	—	—
		1001~1100	3,740	3,770	3,820	3,870	3,910	3,960	4,000	4,050	—

Alteration 追加加工

型式 — A — B — (FD・FS)  
FENP30 — A600 — B400 — FD

各辺突起部一ヶ所カット

Spec. 各辺の端の突起部を下記形状のように一ヶ所カットします。フレームはめ込み後イメージ図

¥/1Code 無料

①P寸15、P寸25は追加加工FDまたはFSをご利用頂いた場合でも、安全柵フレームとの組合せはご使用頂けません。  
②またフェンスの寸法は、(フレーム内寸+フレーム溝深さ×2)ー2mmでご選定ください。

■フェンスネットのたわみ量

FENP30—A1000—B500の中央に荷重をかけ、たわみ量を測定。

押しジグ φ100

荷重(N) たわみ量(mm)

100	15.5
200	24.1
300	30.4
400	35.7
500	40.4
700	48.1
1000	60.2

①上記は参考値であり保証値ではありません。

■編込タイプ

NETSU

①A≥B  
②交互に編みこまれています。交点は溶接されていません。  
③注意 切断面は鋭利になっていますので、取扱いに注意してください。

RoHS10

図面: 編込タイプフェンスネットの寸法図。縦横寸法AとB、間隔P、ワイヤ径φ3.2、交点は溶接。

Type	材質	適用
NETSU	SUS304	編み込み

型式		指定1mm単位		T	X	Y	D
Type	No.	A	B				
NETSU	2.5~30	100~1000	100~1000	4.8	30	30	2.5
	3~30			5.8			3.0

Price 価格

■数量スライド価格 (①1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	1~20	21~	
値引率	基準単価		お見積り
出荷日	通常		

①表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	A	¥基準単価								
		B								
		100~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000
NETSU 2.5~30	100~200	4,140	—	—	—	—	—	—	—	—
	201~300	4,210	4,570	—	—	—	—	—	—	—
	301~400	4,280	4,650	5,000	—	—	—	—	—	—
	401~500	4,350	4,720	5,080	5,430	—	—	—	—	—
	501~600	4,420	4,800	5,160	5,510	6,000	—	—	—	—
	601~700	4,500	4,880	5,250	5,600	6,100	6,430	—	—	—
	701~800	4,580	4,960	5,340	5,700	6,200	6,530	6,850	—	—
	801~900	4,660	5,050	5,430	5,800	6,300	6,640	6,970	7,430	—
	901~1000	4,750	5,140	5,530	5,900	6,400	6,750	7,080	7,550	7,860
	100~200	4,430	—	—	—	—	—	—	—	—
NETSU 3~30	201~300	4,500	5,000	—	—	—	—	—	—	—
	301~400	4,580	5,080	5,710	—	—	—	—	—	—
	401~500	4,650	5,160	5,810	6,290	—	—	—	—	—
	501~600	4,730	5,250	5,900	6,390	7,000	—	—	—	—
	601~700	4,810	5,340	6,000	6,490	7,110	7,570	—	—	—
	701~800	4,890	5,430	6,100	6,600	7,230	7,690	8,280	—	—
	801~900	4,980	5,530	6,210	6,710	7,350	7,820	8,420	8,860	—
	901~1000	5,070	5,630	6,310	6,830	7,470	7,950	8,550	9,000	9,570

Example 使用例

HSCPSH-B (P833) NETSU3-30

HFS8-4040-200-LCH-RCH (P675、P654 解説)

シングルジョイント接続 (ナロータイプHSJNS8) (P705、P654 解説)

HFSJD40-5 (P792)

HSCA6-Y (P817) NETSU3-30

HLBCA6 (P643)

HFS6-3030-200 (P615)