

# 規格追加 赤文字表示

## FENCE NETS フェンスネット —溶接タイプ—



◎カタログ規格外品はこちら P.137

**■溶接タイプ**

Type	材質	表面処理	表面色
FENP	SS400	ポリエチレン樹脂系粉末焼付塗装	黒
FENM		三価クロメート	白

**■精度基準**

長辺寸法	外形公差(両辺)
1100以下	±1.0
1101以上	±2.0

◎A≧B  
◎切断面の位置は任意となります。ひげの長さは指定できません。  
◎安全柵フレーム(P.915)と併用する際、寸法によっては四隅が溝にはめ込みにくくなります。追加加工にて対策可能なため、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)→2mmでご指定ください。

型式	P	指定1mm単位		重量(kg/m <sup>2</sup> )	線径	反り	
		A	B			1100以下	1101以上
FENP	*15	100~1100	100~1100	8.9	3.2	1100以下	—
	*25			80mm以下		—	
	30			50mm以下		150mm以下	
	50			100mm以下		100mm以下	
FENM	30	100~2000	100~1100	4.4	3.2	150mm以下	100mm以下
	50			100mm以下		100mm以下	

◎\*P寸15、P寸25は安全柵フレームとの組み合わせはご利用いただけません。フレーム溝幅6.5mm以上を推奨します。

Order注文例

型式 — A — B  
FENP30 — A600 — B400

Alteration追加加工

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

Delivery出荷日

■長辺1100以下(A寸法)  
3 日日出荷

■長辺1101以上(A寸法)  
5 日日出荷

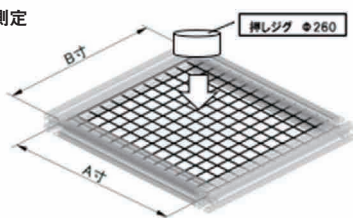
◎注文締切 PM 6:00迄 P.134  
◎3本以上で1明細行当たり一律2,160円  
◎ストーク対応なし  
◎ストーク対応なし

Alteration Code

Code	FD	FS
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	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	無料

◎P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利用いただけません。  
◎またフェンスの寸法は、(フレーム内寸+フレーム溝深さ×2)→2mmでご指定ください。

■フェンスネットのたわみ量  
中央に荷重をかけ、たわみ量を測定  
例1：FENP30-A1000-B500  
例2：FENP30-A2000-B500



荷重(kg)	たわみ量(mm)	
	1000×500	2000×500
10	3	9
20	4.5	13
30	7	14.5
40	9	16.5
50	10	19
70	13.5	22.5
100	17.5	25.5

◎上記は参考値であり保証値ではありません。  
◎試験にはアルミフレーム40mm角(HFFS8-4040)を使用しています。



■数量スライド価格 (◎1円未満切り捨て) P.133

長辺1100以下(A寸法)

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	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	お見積り

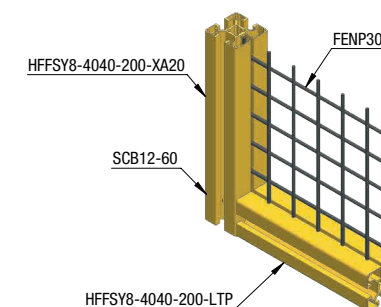
◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

長辺1101以上(A寸法)

数量区分	標準対応		個別対応
	小口	大口	大口
数量	1~5	6~20	21~
値引率	基準単価	基準単価	お見積り
出荷日	通常	+3日	お見積り

◎表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式	P	A	¥基準単価								
			100~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900	901~1000	1001~1100	
FENP	15	100~400	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	—	—	—
	25	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	—
		100~400	2,630	—	—	—	—	—	—	—	—
		401~500	3,540	3,590	—	—	—	—	—	—	—
		501~600	5,030	5,150	5,210	—	—	—	—	—	—
		601~700	5,210	5,270	5,330	5,390	—	—	—	—	—
FENM	30	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	—
		1101~1200	9,440	10,390	10,910	11,460	11,810	12,170	12,540	13,170	—
		1201~1300	9,920	10,920	11,470	12,050	12,420	12,800	13,190	13,850	—
	50	1301~1400	10,420	11,470	12,050	12,660	13,040	13,440	13,850	14,550	—
		1401~1500	10,950	12,050	12,660	13,300	13,700	14,120	14,550	15,280	—
		1501~1600	11,500	12,650	13,290	13,960	14,380	14,820	15,270	16,040	—
		1601~1700	12,080	13,290	13,960	14,660	15,100	15,560	16,030	16,840	—
		1701~1800	12,450	13,700	14,390	15,110	15,570	16,040	16,530	17,360	—
		1801~1900	12,830	14,120	14,830	15,580	16,050	16,540	17,040	17,900	—
FENP	30	1901~2000	13,220	14,550	15,280	16,050	16,540	17,040	17,560	18,440	—
		100~400	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	—	—	—	—
	50	801~900	2,950	3,000	3,040	3,080	3,120	3,160	3,200	3,300	—
		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	—
		1101~1200	4,820	5,550	6,660	7,000	7,140	7,220	7,370	7,520	—
		1201~1300	5,310	6,110	7,340	7,710	7,870	7,950	8,110	8,280	—
		1301~1400	5,580	6,420	7,710	8,100	8,270	8,360	8,530	8,710	—
FENM	30	1401~1500	5,750	6,620	7,950	8,350	8,520	8,610	8,790	8,970	—
		1501~1600	5,930	6,820	8,190	8,600	8,780	8,870	9,050	9,240	—
		1601~1700	6,110	7,030	8,440	8,870	9,050	9,150	9,340	9,530	—
		1701~1800	6,300	7,250	8,700	9,140	9,330	9,430	9,620	9,820	—
		1801~1900	6,490	7,470	8,970	9,420	9,610	9,710	9,910	10,110	—
		1901~2000	6,620	7,620	9,150	9,610	9,810	9,910	10,110	10,320	—
	50	100~400	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	—	—	—
50	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	—	
	1101~1200	4,250	4,680	5,150	5,670	5,960	6,260	6,450	6,580	—	
	1201~1300	4,470	4,920	5,420	5,970	6,270	6,590	6,790	6,930	—	
	1301~1400	4,700	5,170	5,690	6,260	6,580	6,910	7,120	7,270	—	
	1401~1500	4,940	5,440	5,990	6,590	6,920	7,270	7,490	7,640	—	
50	1501~1600	5,190	5,710	6,290	6,920	7,270	7,640	7,870	8,030	—	
	1601~1700	5,450	6,000	6,600	7,260	7,630	8,020	8,270	8,440	—	
	1701~1800	5,730	6,310	6,950	7,650	8,040	8,450	8,710	8,890	—	
	1801~1900	5,960	6,560	7,220	7,950	8,350	8,770	9,040	9,230	—	
	1901~2000	6,080	6,690	7,360	8,100	8,510	8,940	9,210	9,400	—	



44 カバーパネル