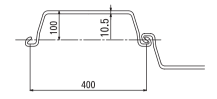
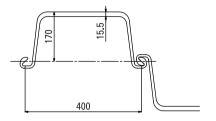
## 2.鋼矢板

### ① U形鋼矢板

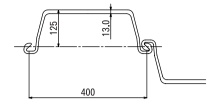
#### ● SP- II 型



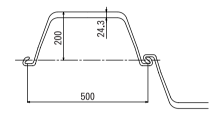
#### ● SP-IV型



#### ● SP-Ⅲ型



#### ● SP- V L型(東京・大阪地区のみ在庫)



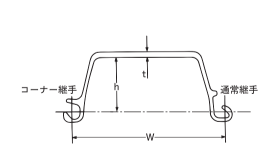
	型 式	質 量	断 面 積		断面二次モーメント		断面二次半径	断面係数	
		1 枚当り	1 枚当り	壁幅1m当り	1 枚当り	壁幅1m当り	1 枚当り	1 枚当り	壁幅1m当り
		kg/m	cm²	cm²	cm⁴	cm⁴	cm	cm³	cm³
	SP-II	48.0	61.18	153.0	1,240	8,740	4.50	152	874
	SP-III	60.0	76.42	191.0	2,220	16,800	5.39	223	1,340
	SP-IV	76.1	96.99	242.5	4,670	38,600	6.94	362	2,270
	SP-VL	105.0	133.80	267.6	7,960	63,000	7.71	520	3,150

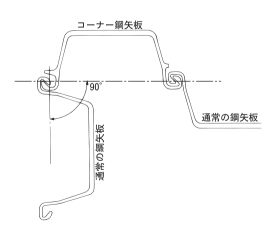
## 鋼矢板の標準回転角度



## ②コーナー鋼矢板

● SP-CⅢ型、SP-CⅣ型





型式	質 量	寸   法			断面積	断面二次モーメント	断面係数
空 八	1 枚当り	W	h	t	1 枚当り	1 枚当り	1 枚当り
	kg/m	mm	mm	mm	cm²	cm <sup>4</sup>	cm³
SP-CIII	62.5	400	125	13.0	79.63	2,330	237
SP-CIV	76.0	400	170	15.5	96.76	4,630	377

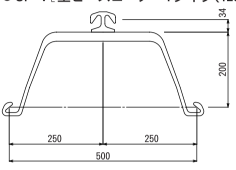
## 3. 異形鋼矢板

#### 異形鋼矢板(特注品)

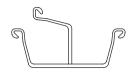
● T型コーナー



● SP- V L型ピースコーナーTタイプ(120.7kg/m)



● E型コーナー



● くさび矢板(テーパーパイル)

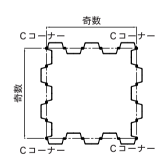


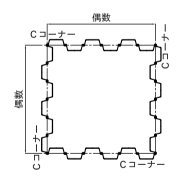
型	偏心距離	くさび矢板の有効幅		
一一一一	а	$W_1$	W <sub>2</sub>	
~ V	120	160	640	
VL	120	260	740	

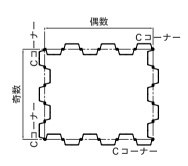
注 : 上表は a を最大限とった場合です。 (単位:mm)  $W_1 = W - 2$  a  $W_2 = W + 2$  a

# 4. 鋼矢板組合せ図

### ●コーナー鋼矢板使用の場合







## ●SP-V」型ピースコーナーTタイプ使用の場合

