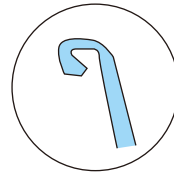
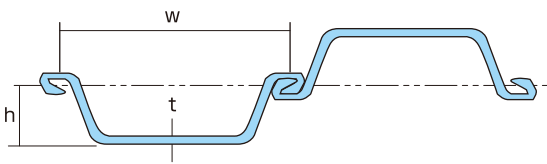
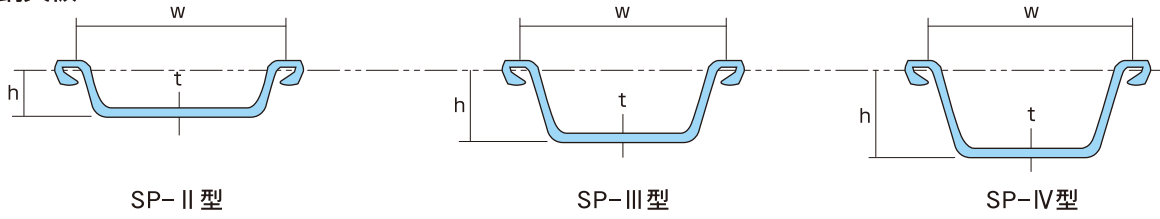
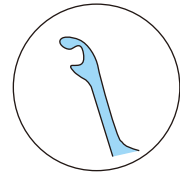


# 鋼矢板・H形鋼資料

## ■鋼矢板



ラルゼン(L)タイプ

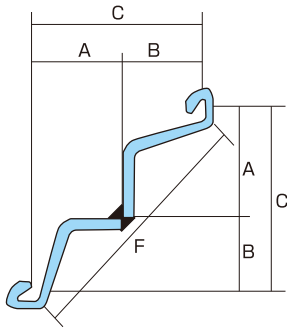


ラッカワナ(Y)タイプ

### 断面性能

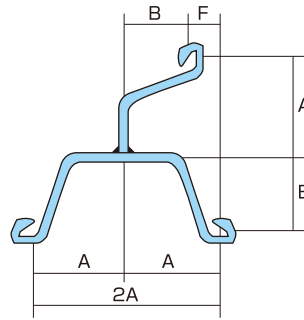
メーカーおよび種類				寸法			質量			断面二次モーメント		断面係数	
新日本製鉄	日本鋼管	川崎製鉄	住友金属	w mm	h mm	t mm	1枚当たり cm <sup>2</sup>	1枚当たり kg/m	壁幅1m当たり kg/m <sup>2</sup>	1枚当たり cm <sup>4</sup>	壁幅1m当たり cm <sup>4</sup>	1枚当たり cm <sup>3</sup>	壁幅1m当たり cm <sup>3</sup>
YSP-II	NKSP-II	KSP-II	SKSP-II	400	100	10.5	61.18	48.0	120	986	869×10 <sup>1</sup>	121	869
FSP-II	NKSP-II(L)			400	100	10.5	61.18	48.0	120	124×10	874×10 <sup>1</sup>	152	874
YSP-III	NKSP-III	KSP-III	SKSP-III	400	125	13.0	76.42	60.0	150	192×10	164×10 <sup>2</sup>	196	131×10
FSP-III	NKSP-III(L)			400	125	13.0	76.42	60.0	150	222×10	168×10 <sup>2</sup>	223	134×10
				400	130	13.0	76.42	60.0	150	232×10	174×10 <sup>2</sup>	232	134×10
YSP-IV	NKSP-IV	KSP-IV	SKSP-IV	400	155	15.5	96.99	76.1	190	369×10	319×10 <sup>2</sup>	311	206×10
FSP-IV	NKSP-IV(L)			400	170	15.5	96.99	76.1	190	467×10	386×10 <sup>2</sup>	362	227×10

## ■鋼矢板(Wコーナー)



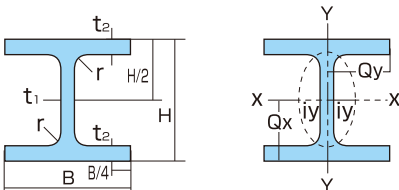
型式	寸法 mm				質量 kg/m
	A	B	C	F	
SP-II	200	100	300	424	48.0
SP-III	200	125	325	460	60.0
SP-III(L)	200	125	325	460	60.0
SP-IV	200	155	355	502	76.1
SP-IV(L)	200	170	370	523	76.1

## ■鋼矢板(Tコーナー)



型式	寸法 mm				質量 kg/m
	A	B	C	F	
SP-II	200	100	300	100	72
SP-III	200	125	325	75	90
SP-III(L)	200	125	325	75	90
SP-IV	200	155	355	45	114
SP-IV(L)	200	170	370	30	114

## ■H形鋼



### 断面性能

呼称寸法	標準断面寸法 mm					断面積 cm <sup>2</sup>	単重 kg/m	断面二次モーメント cm <sup>4</sup>		断面二次半径 cm		断面係数 cm <sup>3</sup>	
	H	B	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	r			I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	i <sub>x</sub>	i <sub>y</sub>	z <sub>x</sub>	z <sub>y</sub>
200×200	200	200	8	12	13	63.53	49.9	4.720	1.600	8.62	5.02	472	160
250×250	250	250	9	14	16	92.18	71.8	10.800	3.650	10.8	6.29	867	292
300×300	300	300	10	15	18	119.8	93.0	20.400	6.750	13.1	7.51	1360	450
350×350	350	350	12	19	20	173.9	135	40.300	1.360	15.2	8.84	2300	776
400×400	400	400	13	21	22	218.7	172	66.600	22.400	17.5	10.1	3330	1120