

鉄骨部材断面表			A1:1/1 A3:1/2		継手要領図										A1:1/1 A3:1/2							
符 号	部材断面寸法	継手 タイプ	ウェブ継手表					フランジ継手表					備 考	1 継手に於ける基本事項		2 高力ボルトの標準規定		3 フランジ面のボルト配列				
			高力ボルト	N	x	M	P	SP-3	E-A	高力ボルト	SP-1 (外側)	SP-2 (内側)		E-B	呼 径	ピッチ:P1	はしあき:E1	標準	最小	標準	*1	孔 径
HN25	△ H- 250x 125x 6x 9	A, C	3-M20	1	3	60	△2PL- 6 × 200× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL- 9										
HN30	△ H- 300x 150x6. 5x 9	A, C	3-M20	1	3	60	△2PL- 6 × 200× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL- 9										
HN35	△ H- 350x 175x 7x11	A, C	3-M20	1	3	90	△2PL- 6 × 260× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-12										
HN39	△ H- 396x 199x 7x11	A, C, D	4-M20	1	4	60	△2PL- 6 × 260× 170	△PL- 9	6-M20	△ PL- 9 × 410	△ PL- 9 × 80	△PL-12										
HN40	△ H- 400x 200x 8x13	A, C	4-M20	1	4	60	△2PL- 6 × 260× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-12										
CHN40	△ H- 400x 200x 8x13	D	4-M20	1	4	60	△2PL- 9 × 260× 170	○ PL- 9	6-M20	△ PL- 9 × 410	△ PL- 9 × 80	○ PL-16										
HN45	△ H- 450x 200x 9x14	B, C	3-M20	1	3	120	△2PL- 9 × 320× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-12										
HN49	△ H- 496x 199x 9x14	B, C	3-M20	1	3	120	△2PL- 9 × 320× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-12										
HN50	△ H- 500x 200x 10x16	B, C	4-M20	1	4	90	△2PL- 9 × 350× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-16										
HN59	△ H- 596x 199x 10x15	B, C	5-M20	1	5	90	△2PL- 9 × 440× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-16										
HN60	△ H- 600x 200x 11x17	B, C	5-M20	1	5	90	△2PL- 9 × 440× 170	△PL-12	—	—	—	△PL-16										
HN80	△ WH- 800x 200x 9x12	B	7-M20	1	7	90	△2PL- 9 × 620× 170	△PL- 9	—	—	—	△PL-12										
HM19	△ H- 194x 150x 6x 9	B, D	2-M16	1	2	60	△2PL- 6 × 140× 170	○ PL- 6	4-M16	△ PL- 9 × 290	△ PL- 9 × 60	○ PL- 9										
HM24	△ H- 244x 175x 7x11	D	2-M20	1	2	60	△2PL- 9 × 140× 170	○ PL- 6	4-M20	△ PL- 9 × 290	△ PL- 9 × 70	○ PL-12										
CHM24	△ H- 244x 175x 7x11	D(めっき)	2-M20	1	2	60	△2PL- 9 × 140× 170	○ PL- 6	6-M20	△ PL- 9 × 410	△ PL- 9 × 70	○ PL-12										
HM29	△ H- 294x 200x 8x12	D	3-M20	1	3	60	△2PL- 9 × 200× 170	○ PL- 9	6-M20	△ PL- 9 × 410	△ PL- 9 × 80	○ PL-12										
CHM29	△ H- 294x 200x 8x12	B, D(めっき)	3-M20	1	3	60	△2PL- 9 × 200× 170	○ PL- 9	8-M20	△ PL- 9 × 530	△ PL- 9 × 80	○ PL-12										
HM39	△ H- 390x 300x 10x16	B, D	4-M20	1	4	60	△2PL- 9 × 260× 170	○ PL-12	8-M20	△ PL- 12 × 440	△ PL- 12 × 110	○ PL-16										
CHM39	△ H- 390x 300x 10x16	D	4-M20	1	4	60	△2PL- 9 × 260× 170	○ PL-12	8-M20	△ PL- 12 × 440	△ PL- 12 × 110	○ PL-16										
HW12	△ H- 125x 125x6. 5x 9	A(めっき)	2-M16	2	1	—	—	△PL- 9	—	—	—	—										
HW12H	△ H- 125x 125x6. 5x 9	E	2-M16	1	2	60	—	△PL- 9	—	—	—	—	横使い									
HW15	△ H- 150x 150x 7x10	A(めっき)	2-M20	2	1	—	2PL- 6 × 80 × 290	△PL- 9	4-M20	PL- 9 × 290	PL- 9 × 60	△PL-12	吊柱									
HW17H	△ H- 175x 175x7. 5x11	E	2-M16	1	2	60	—	△PL- 9	—	—	—	—	横使い									
HW20	H- 200x 200x 8x12	G	4-M20	2	2	60	2PL- 9 × 140× 290	PL- 9	4-M22	PL- 9 × 290	PL- 9 × 80	PL-12	EV吊柱									
HW20H	H- 200x 200x 8x12	E	2-M20	1	2	60	—	PL- 9	—	—	—	—	横使い									
HW40	△ H- 400x 400x 13x21	B	6-M22	2	3	60	△2PL- 9 × 200× 290	△PL-12	—	—	—	△PL-12										
H20	元端 WH-200~100x100x 6x 9 先端 WI-100~ 50x100x 6x 9	(めっき)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	駐輪場庇									
H25	WH- 250x 250x 12x22	B, F	4-M20	2	2	60	2PL- 9 × 140× 290	PL-12	現場溶接(グラインダー仕上げ)													
CH30	● WH-400~300x200x9x12	D(めっき)	3-M20	1	3	60	○ 2PL- 9 × 200× 170	○ PL- 9	8-M20	○ PL- 9 × 530	○ PL- 9 × 80	○ PL-12										
H30	WH- 300x 300x 12x19	F(めっき)	6-M22	2	3	90	2PL- 9 × 260× 290	PL-12	現場溶接(グラインダー仕上げ)					東面庇 ブラケット								
CH30A	元端 WH-300~200x200x12x19 先端 WI- 100x 200x 12x19	F(めっき)	4-M22	2	2	90	2PL- 9 × 170× 290	PL-12	現場溶接(グラインダー仕上げ)					東面庇 先端断面長さ800								
H45	片持端 H- 450x 250x 12x25 他端 H- 450x 250x 12x22	B, D	6-M22	2	3	120	2PL- 9 × 320× 290	PL-12	10-M22	PL- 16 × 650	PL- 16 × 100	PL-25	片持ち梁控え									
CH45	元端 WH- 450~h×250x12x25 先端 WH- h~200x250x12x25	D(めっき)	6-M22	2	3	120	2PL- 9 × 320× 290	PL-12	12-M22	PL- 16 × 710	PL- 16 × 100	PL-25	南面庇、西面庇 hは片持ち寸法による。									
H80	H- 800x 250x 14x22	B	5-M22	1	5	90	2PL- 9 × 440× 170	PL-16	—	—	—	—	PL-16									
H80A	WH-800~400x250x14x22	B	4-M22	1	4	60	2PL- 9 × 260× 170	PL-16	—	—	—	—	PL-16	2PL-16 4F吹抜上部								
H80B	H- 800x 300x 14x22	B, D	14-M22	2	7	90	2PL-12 × 620× 290	PL-16	12-M22	PL- 16 × 620	PL- 19 × 110	PL-22	1F片持ち梁控え									
H80C CH80A	WH- 800x 200x 12x22	B, D	14-M22	2	7	90	2PL- 9 × 620× 290	PL-12	10-M22	PL- 16 × 650	PL- 16 × 70	PL-22										
CH80	H- 800x 300x 14x22	D	14-M22	2	7	90	2PL-12 × 620× 290	PL-16	12-M22	PL- 16 × 620	PL- 19 × 110	PL-22	1F片持ち梁									
SB1 (SB1A)	○ WH- 800x 200x 9x12	D	7-M20	1	7	90	○ 2PL- 9 × 620× 170	○ PL- 9	6-M20	○ PL- 9 × 410	○ PL- 12 × 80	○ PL-12	振動抑制梁 ()内は、SB1Aを示す。									
SB1B	○ WH-800~400x300x12x25	D(H-800)10-M22 D(H-400)4-M22	10-M22 4-M22	1 1	10 4	60 60	○ 2PL- 9 × 560× 170 ○ 2PL- 9 × 260× 170	○ PL-12 ○ PL-12	20-M22	○ PL- 19 × 530 ○ PL- 19 × 110	○ PL- 19 × 110 ○ PL-25		現場溶接									
SB2	H- 800x 250x 14x22	D	14-M22	2	7	90	2PL-12 × 620× 290	PL-16	12-M22	PL- 16 × 770	PL- 19 × 100	PL-22	水平ブレース接続部									
BX30	■ BX- 310x 300x 28x28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東面庇 片持ち梁受材									
V1	WH- 300x 200x 12x19	—	6-M22	2	3	60	2PL- 9 × 200× 290	—	8-M22	2PL-12 × 530	PL- 12 × 80	—	鉛直ブレース(3F)									
V2	H- 250x 150x 12x22	F	4-M20	2	2	60	2PL- 9 × 140× 290	PL-12	現場溶接(グラインダー仕上げ)					水平ブレース(4F)								