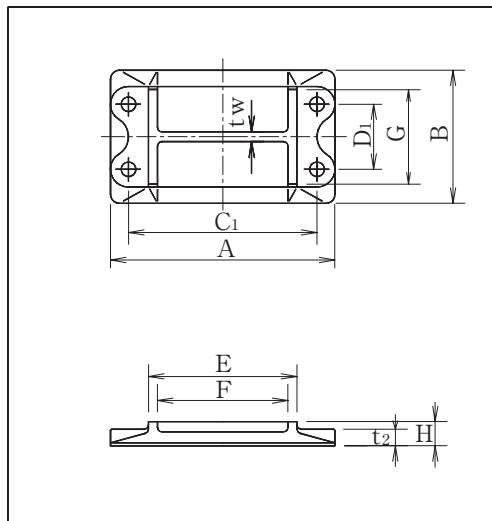


2.2.5ハイベース(H形鋼柱用)



表示例
 H 200×200-C1-24
 アンカーボルト径
 ハイベースのタイプ
 H形鋼柱用

適用柱	ハイベース型式	回転ばね定数 ×10 ³ kN・m/rad		寸法 (mm)										質量 (kg)		セット 質量 (kg)
		強軸	弱軸	A	B	C ₁	D ₁	E	F	G	tw	H	t ₂	ハイ ベース	部品	
H200×200シリーズ	H200×200-C1-24	21.9	11.5	400	300	300	140	206	160	220	32	65	40	35	19	54
H250×250シリーズ	H250×250-C1-24	35.7	10.9	480	350	380	180	256	206	270	34	75	51	61	21	82
	H250×250-C1-30	45.1	24.2												32	93
H300×200シリーズ	H300×300-C1-30	54.8	36.9	520	400	420	220	306	254	320	40	75	55	74	33	107
	H300×300シリーズ	H300×300-C1-36	67.8												39.8	51
H350×250シリーズ	H350×350-C1-30	69.2	30.9	560	450	460	270	360	296	370	40	70	50	89	35	124
	H350×350シリーズ	H350×350-C1-36	80.9												56.5	52
H350×350シリーズ	H350×350-S1-36	94.7	56.5	600	450	500	270	360	296	370	40	90	66	110	53	163
	H350×350-S1-42	108	62.2												89	199
	H400×200シリーズ	H400×300-C1-30	89.8												18.5	620
H400×300シリーズ	H400×300-C1-36	106	39.1	53	142											
H400×200シリーズ	H400×400-S1-42	132	82.1	670	500	550	300	420	330	420	46	95	68	146	91	237
	H400×300シリーズ	H400×400-S1-48	157												98.4	124
H400×400シリーズ	H400×400-M1-48	203	113	800	550	660	330	468	342	440	60	115	90	255	128	383
	H400×400シリーズ	H400×400-M1-56	234												125	200
H450×200シリーズ	H450×300-C1-30	109	19.9	680	400	580	230	460	384	330	40	80	56	98	36	134
	H450×300シリーズ	H450×300-C1-36	137												24.4	53
H450×300シリーズ	H450×300-S1-36	148	23.6	730	400	610	210	460	384	330	40	95	72	120	54	174
	H450×300-S1-42	168	35.1												90	210
	H500×200シリーズ	H500×300-C1-30	139												15.0	730
H500×300シリーズ	H500×300-C1-36	159	23.9	54	164											
H500×300シリーズ	H500×300-S1-36	161	31.1	760	450	640	220	510	428	320	40	90	67	135	60	195
	H500×300-S1-42	190	36.9												91	226
	H600×200シリーズ	H600×300-C1-36	225												30.6	850
H600×300シリーズ	H600×300-C1-42	262	36.7	94	229											
H600×300シリーズ	H600×300-S1-42	273	36.7	900	450	760	220	616	528	320	40	100	78	175	95	270
	H600×300-S1-48	306	50.1												128	303
	H700×200シリーズ	H700×300-C1-36	298												31.5	960
H700×300シリーズ	H700×300-C1-42	350	36.5	106	271											
H700×300シリーズ	H700×300-S1-48	412	50.9	1000	450	860	220	720	628	320	40	115	90	220	140	360
	H700×300-S1-56	472	54.9												204	424
	H800×200シリーズ	H800×300-C1-36	394												39.7	1060
H800×300シリーズ	H800×300-C1-42	453	40.3	110	286											
H800×300シリーズ	H800×300-S1-48	529	55.9	1100	450	960	220	820	728	320	40	115	90	232	144	376
	H800×300-S1-56	611	57.6												209	441
	H900×200シリーズ	H900×300-C1-36	519												41.5	1160
H900×300シリーズ	H900×300-C1-42	591	41.8	114	302											
H900×300シリーズ	H900×300-S1-48	695	57.6	1200	450	1060	220	920	828	320	40	115	90	244	148	392
	H900×300-S1-56	770	59.1												214	458

部品の質量はアンカーボルト部品と形板を合わせた質量を、セット質量はハイベースと部品の総質量を表す。
 各ハイベースの適用柱フランジ幅はエンドタブの大きさを考慮して表中のG寸法でご確認下さい。また、適用柱せい
 およびフランジ厚はフランジ溶接用の裏当て金の厚さを考慮して表中のE,F寸法でご確認ください。
 (H400×400-S1はH-414×405×18×28まで、H400×400-M1はH-458×417×30×50まで対応できます。)
 表中に無いサイズについても対応可能です。日立機材㈱にお問い合わせ下さい。

△注意 堰跡の凸部があるものがありますが、ご使用上、性能に問題はありせん。