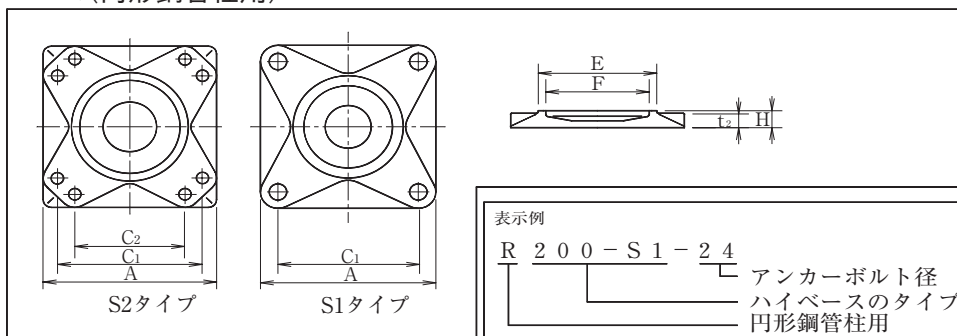


2.2.4 ハイベース(円形鋼管柱用)

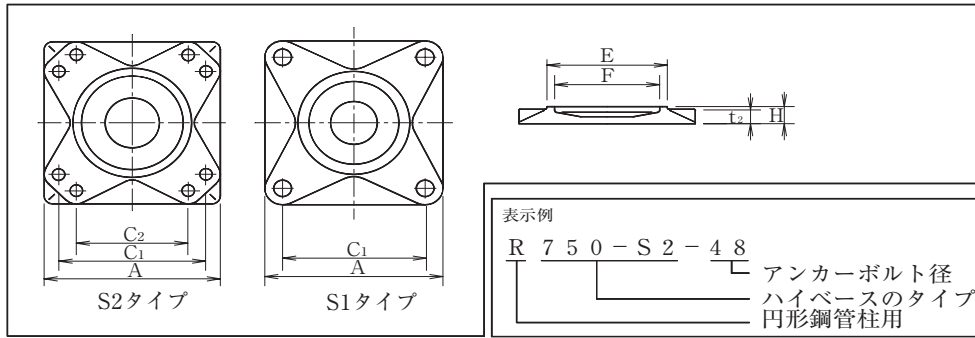


適用柱		ハイベース型式	回転ばね定数 ×10 ³ kN・m/rad	寸法 (mm)							質量 (kg)		セット 質量 (kg)
外径	最大 板厚	アンカーボルト 4本		A	C ₁	C ₂	E	F	H	t ₂	ハイ ベース	部品	
φ 190.7 φ 216.3	9 22	R200-S1-24	19.1	300	230	—	226	155	60	39	27	18	45
φ 267.4	25	R250-S1-24	28.9	350	280	—	276	200	60	39	37	19	56
φ 300 φ 318.5	22	R300-S1 -24	41.1	400	320	—	326	240	70	48	57	19	76
	31		-30									53.0	32
φ 350 φ 355.6	22	R350-S1 -30	69.6	480	370	—	366	290	75	57	87	33	120
	24		-36									87.1	52

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)
外径	最大 板厚	アンカーボルト 8本	アンカーボルト 4本		A	C ₁	C ₂	E	F	H	t ₂	ハイ ベース	部品	
φ 400 φ 406.4	32	R400-S2 -30 -36		169	570	480	300	418	320	85	66	137	58	195
	35			211									95	232
φ 450 φ 457.2	42	R450-S2 -36 -42		111	550	430	—	468	350	90	68	136	53	189
				132									80	216
	45	R450-C2 -36 -42		211	570	480	300	468	350	75	53	124	95	219
				262									96	282
357		357	620	520	340	468	350	95	76	186	148	334		
163		163	600	480	—	468	350	100	78	185	81	266		
189		189									116	301		
φ 500 φ 508	47	R500-C2 -36 -42		255	610	520	340	518	390	75	53	148	103	251
				319									155	371
	51	R500-S2 -42 -48		433	670	550	340	518	390	95	74	216	225	441
				542									110	91
		R500-M2 -56		542	720	580	340	518	390	110	91	291	338	629
				222	650	510	—	518	390	105	85	234	117	351
				282				518	390				174	408
φ 550 φ 558.8	52	R550-C2 -36 -42		300	660	560	380	568	430	75	53	179	104	283
				391									157	423
	56	R550-S2 -42 -48		503	720	600	390	568	430	100	78	266	227	493
				588									110	90
		R550-M2 -56		588	850	620	380	568	430	110	90	361	340	701
				265	700	560	—	568	430	105	86	278	128	406
				342				568	430				176	454
φ 600 φ 609.6	52	R600-C2 -36 -42		361	700	610	430	620	480	75	56	213	340	701
				452									159	472
	56	R600-S2 -42 -48		523	770	650	440	620	480	100	80	313	229	542
				808									125	103
		R600-M2 -64		808	840	670	410	620	480	125	103	430	488	918
				305	750	610	—	620	480	105	86	322	130	452
				365				620	480				188	510
φ 650	52	R650-S2 -42 -48		534	820	700	490	670	530	105	83	373	161	534
				616									231	604
	52	R650-M2 -64		867	920	710	450	670	530	125	103	490	491	981
				356									105	87
		R650-S1 -48 -56		420	800	660	—	670	530	105	87	373	191	564
				617				670	530				163	598
				718	870	750	540	670	530	105	85	435	234	669
φ 700 φ 711.2	57	R700-S2 -42 -48		940	1050	750	490	720	570	120	102	600	493	1093
				407									105	87
	62		R700-M2 -64		484	850	710	—	720	570	105	87	432	193

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。
表中に無いサイズについても対応可能です。日立機材(株)に問い合わせ下さい。

△注意 堰跡の凸部があるものがありますが、ご使用上、性能に問題はございません。



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)		
外径	最大 板厚	アンカーボルト 8本	アンカーボルト 4本		A	C ₁	C ₂	E	F	H	t ₂	ハイ ベース	部品			
φ 750	57	R750-S2	-48		760	920	780	540	770	620	115	89	508	235	743	
			-56		902									348	856	
		R750-M2-64		1020	1070	780	520			97	615	495	1110			
			R750-S1	-56	540	900	750	—			125	98	537	195	732	
			-64	629								272	809			
φ 800 φ 812.8	62 68	R800-S2	-48		872	970	830	590	820	660	110	92	586	237	823	
			-56		1040									350	936	
		R800-M2-64		1220	1120	850	590			130	109	762	499	1261		
			R800-S1	-56	607	950	800	—			120	98	611	198	809	
			-64	708								275	886			
φ 850	62	R850-S2	-48		993	1020	880	640	870	710	115	94	676	239	915	
			-56		1190									353	1029	
					-56	684	1000	850	—			120	99	691	200	891
			R850-S1	-64	795									278	969	
φ 900 φ 914.4	67 74	R900-S2	-48		1120	1070	930	690	920	750	115	96	767	242	1009	
			-56		1350									355	1122	
					-56	764	1050	900	—			120	99	778	203	981
			R900-S1	-64	877									281	1059	
φ 950	67	R950-S2	-48		1250	1120	980	740	970	800	120	98	875	244	1119	
			-56		1460									358	1233	
					-56	847	1100	950	—			100	873	205	1078	
			R950-S1	-64	981									283	1156	
φ 1000 φ 1016	67 75	R1000-S2	-56		1580	1170	1020	760	1030	850	125	106	1017	384	1401	
			-64		1840									532	1549	
					-64	1060	1150	990	—			130	109	1035	312	1347
			R1000-S1	-72	1210									412	1447	

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。
 表中に無いサイズについても対応可能です。日立機材(株)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、性能に問題はありません。