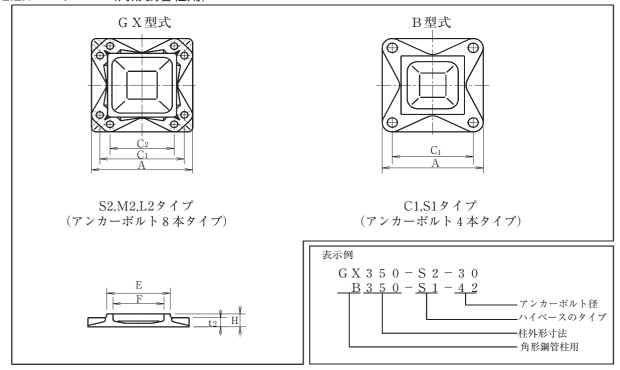
2.2 形状および寸法

2.2.1 ハイベース(角形鋼管柱用)

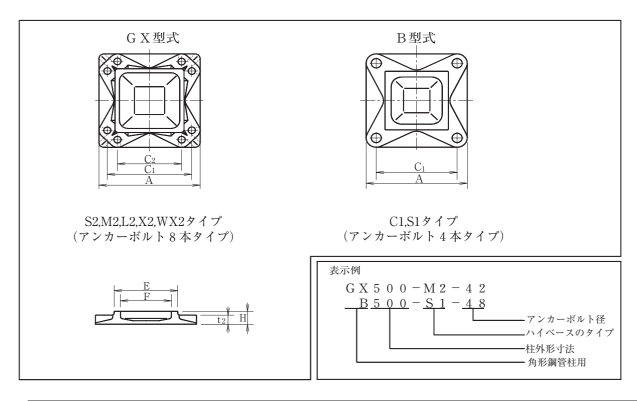


適用柱		ハイベース型式	回転ばね定数			4	質量	セット					
サイズ	板厚範囲	アンカーボルト4本	×10 ³ kN·m/rad	Α	C ₁	C ₂	Е	F	Н	t ₂	ハイ ベース	部品	質量 (kg)
□150×150 □175×175 □200×200 □250×250 □300×300	4.5~22	<u>↑</u> 注意 □150×150~□ 販売終了のサイ	□300×300柱用ル イズにつきまして										

適用	<u></u>	ハイベー	回転ばね定数			7	質量	(kg)	セット					
サイズ	板厚範囲	アンカーボルト 8本	アンカーボルト 4 本	> (4 0 21 N	Α	C ₁	C ₂	Е	F	Н	t ₂	ハイ ベース	部品	質量 (kg)
		GX350-S2-30		156	530	450	300			60	33	81	57	138
		GX350-M2 ⁻³⁶		197	590	480	300			80	57	137	94	231
	0 05	-42		207	330	400	300	٥٥٥	000		37	137	147	284
□350×350	9~25		B350-C1 -30	65.6	500	420		356	280	65	46	84	34	118
			B350-S1 -42	97.5		400	_			90	72	135	80	215
			-48	112	550	430	0			50	12	100	115	250
		GX400-S2-30		207	580	500	350			65	32	104	58	162
□400×400		GX400-M2-36		244	610	520	340			00	42	124	95	219
	9~32	GX400-L2-42		293	640	530	350	408	320	75	51	154	148	302
			B400-C1 -30	79.5	550	460	_	-		90	41	102	34	136
			-42	119			480 —				69	162	81	243
			B400-S1 ₋₄₈	139	600	480				30	03	102	116	278
		GX450-S2 -30		270	660	570	390			70	38	149	59	208
		-36		305	000	370	330			70	50	143	96	245
		GX450-M2-42		358	690	580	400			75	49	181	149	330
□450×450	9~36	GX450-L2-48		412	730	600	390	458	360	85	59	228	218	446
			B450-C1 -30	101	600 !	520	_			70	44	138	36	174
			B450-S1 -42	152						00	7.1	204	83	287
			-48	175	660	540	_			90	71	204	118	322

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。

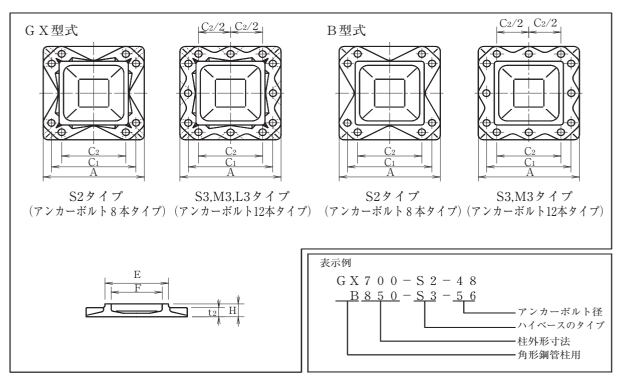
⚠注意 | 堰跡の凸部があるものがありますが、ご使用上、性能に問題はありません。



適用柱		ハイベース	ス型式	回転ばね定数			4	質量	(kg)	セット				
サイズ	板厚範囲	アンカーボルト 8本	アンカーボルト 4本	×10 ³ kN·m/rad	Α	C ₁	C ₂	Е	F	Н	t ₂	ハイ ベース	部品	質量 (kg)
		-30		333	710	620	440			75	40	184	60	244
		GX500-S2 -36		377	710					/5	40	104	105	289
		GX500-M2-42		439	740	630	450			80	48	215	150	365
□500×500	9~40	GX500-L2-48		498	780	650	440		400	85	56	258	219	477
		GX500-X2-56		587	810	670	430	508	400	105	73	333	332	665
			B500-C1 -36	142	650	560	_			75	48	177	56	233
			DE00 C1 -42	175									84	312
			B500-S1 -48	202	700	580	—	-		85	67	228	129	357
		GX550-S2-36		451	760	670	490			80	38	219	106	325
		GX550-M2-42		531	790	680	500				45	250	151	401
		GX550-L2-48	-	601	830	700	490			85	55	293	220	513
	10 10	GX550-X2-56		714	860	720	480		450	100	69	362	334	696
□550×550	12~40	GX550-WX2-64		783	900	740	480	558	450	115	84	450	492	942
			B550-C1 -42	208	740	630	_			80	59	250	85	335
			PEEO C1 -48	249									132	460
			B550-S1 -56	292	790	650	_			100	80	328	190	518
	12~40	GX600-S2-42		654	840	730	550]		90	45	297	153	450
□600×600		GX600-M2-48		740	880		540				54	340	222	562
		GX600-L2-56		845	910		530		500	500	100		406	335
		GX600-X2-64		950	950	790	530			110	80	488	494	982
		GX650-S2 -42		764	930	800	590				54	397	154	551
		-48		865	330	000	000			95	U-1	007	223	620
□650×650	12~40	GX650-M2-56		977	960	820	580	660 5	550		64	446	337	783
		GX650-L2-64		1100	1000	840	580			110	81	550	497	1047
		GX650-X2-72		1170	1020	850	560			120	89	609	704	1313
		GX700-S -42 -48 40 GX700-M2-56		881	980	850	640			100	53	456	155	611
				986									224	680
□700×700	12~40			1130	1010	_	_	710	600	105		514	338	852
		GX700-L2-64		1280	1050					110		611	499	1110
		GX700-X2-72		1380	1070					120		670	707	1377

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㈱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、性能に問題はありません。



適用柱		ハイベ-	回転ばね定数	寸法 (mm)							質量	(kg)	セット				
サイズ	板厚範囲	アンカーボルト 8本	アンカーボルト 12本	×10 ³ kN·m/rad	Α	C ₁	C ₂	Е	F	Н	t ₂	ハイ ベース	部品	質量 (kg)			
□750×750					GX750-S2-48		1140	1030	900	690			110	53	531	238	769
	16~40		GX750-S3-56	1610	1060	920	680	760	650	110	70	623	508	1131			
	10. 40		GX750-M3-64	1810	1100	940	680	700	030	115	85	732	727	1459			
			GX750-L3-72	1940	1120	950	660			130	100	830	1026	1856			
		GX800-S2-48		1280	1080	950	740				53	616	240	856			
□800×800	16~40		GX800-S3-56	1820	1110	970	730	810	700	115	68	708	510	1218			
	10 40		GX800-M3-64	2050	1150	990	730	010	, 00		82	810	730	1540			
			GX800-L3-72	2230	1170	1000	710		$oxed{oxed}$	130	97	912	1030	1942			
		B850-S2-48		1000	1120	1000		860			58	796	261	1057			
□850×850	16~40		B850-S3-56	1540	1150	1010	770		750	125	65	871	537	1408			
			B850-M3-64	1910	1190	1040	780				78	976	758	1734			
	16~40	B900-S2-48		1120		1050		910 8	l		57	926	264	1190			
□900×900			B900-S3-56	1710		1060			800	130	65	1007	541	1548			
			B900-M3-64	2090	1240	1090	830				78	1117	762	1879			
	16~40		B950-S3 -48	1550	1050	1110	070				64	1123	367	1490			
□950×950			-56	1890				960	850	135			544	1667			
			B950-M3 -64	2340	1290	1140	880				78	1242	766	2008			
_	16~40		B1000-S3 -56 2070 -64 2400	1220	1170	040				69	1315	549	1864				
□1000×1000								1010	900	140			769	2084			
			B1000-M3-72	2770	1340	1180	890				73	1358	1048	2406			
			B1050-S3 -56	2250	1270	1220	060				68	1468	553	2021			
□1050×1050	16~40		0	2590				1060	950	145			773	2241			
			B1050-M3-72	3220	1390	1230	940				73	1518	_	2571			
			B1100-S3 -56 2450	1 400	1070	1010				68	1657	556	2213				
□1100×1100	16~40		-64	2450	_			1110	1000	155			777	2434			
			B1100-M3-72	3180	1440	1280	990				73	1709		2767			
			B1150-S3 -56	2660	1 470	1320	1060				68	1898	560	2458			
□1150×1150	16~40		-64	3060	_			1160	1050	160			781	2679			
			B1150-M3-72	3340	1490	1330	1040				73	1952		3014			
			B1200-S3 -56	2880	1520	1270	1110				68	1998		2562			
□1200×1200	16~40		0	3320	_	_	_	1210	1100	165			785	2783			
			B1200-M3-72	3750	1540	1380	1090				73	2054	1067	3121			

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、性能に問題はありません。