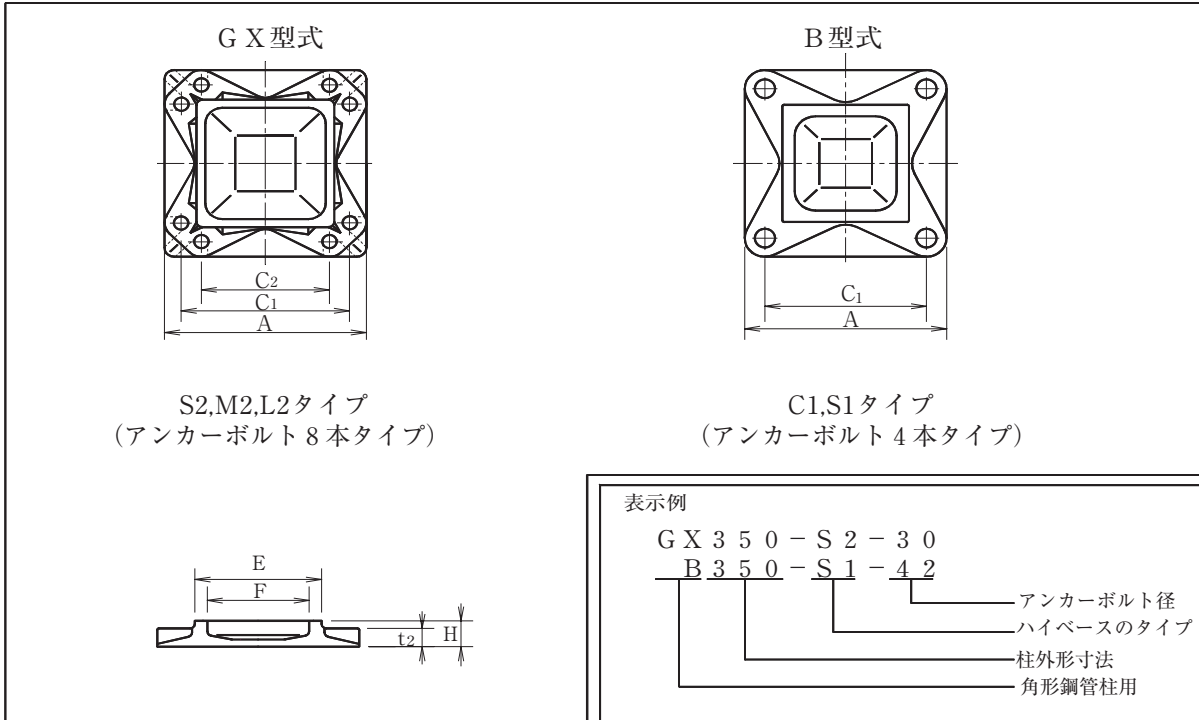


2.2 形状および寸法

2.2.1 ハイベース(角形鋼管柱用)

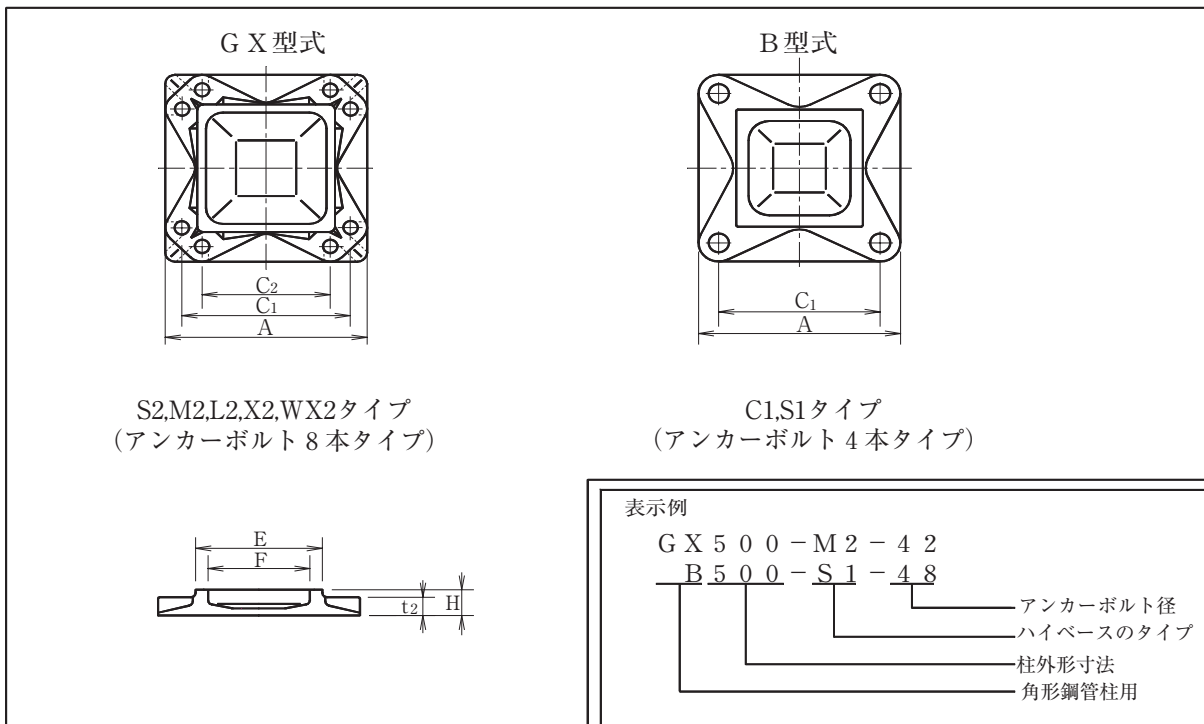


適用柱		ハイベース型式	回転ばね定数 ×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	寸法 (mm)							質量 (kg)		セット 質量 (kg)
サイズ	板厚範囲	アンカーボルト 4本		A	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	H	t <sub>2</sub>	ハイ ベース	部品	
□150×150 □175×175 □200×200 □250×250 □300×300	4.5~22												
⚠注意 □150×150~□300×300柱用スーパーハイベース工法は販売を終了いたしました。 販売終了のサイズにつきましては、「ハイベース・エコ工法」をご活用下さい。													

適用柱		ハイベース型式		回転ばね定数 ×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	寸法 (mm)							質量 (kg)		セット 質量 (kg)	
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		A	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	H	t <sub>2</sub>	ハイ ベース	部品		
□350×350	9~25	GX350-S2-30		156	530	450	300	356	280	60	33	81	57	138	
			GX350-M2-36		197	590	480			300	80	57	137	94	231
				GX350-L2-42							207				
		B350-C1-30			65.6	500	420					65	46	84	34
			B350-S1-42		97.5	550	430			-	90	72	135	80	215
					112										
□400×400	9~32	GX400-S2-30		207	580	500	350	408	320	65	32	104	58	162	
			GX400-M2-36		244	610	520			340	75	51	154	148	302
				GX400-L2-42		293	640			530	350	60	41	102	34
		B400-C1-30			79.5	550	460			-	90	69	162	81	243
			B400-S1-42		119	600	480			-					
					139										
□450×450	9~36	GX450-S2-30		270	660	570	390	458	360	70	38	149	59	208	
			GX450-M2-36		305	690	580			400	75	49	181	149	330
				GX450-L2-48							358				
		B450-C1-30			412	730	600			390	85	59	228	218	446
			B450-S1-42		101	600	520			-	70	44	138	36	174
					152	660	540			-	90	71	204	83	287
	175														

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。

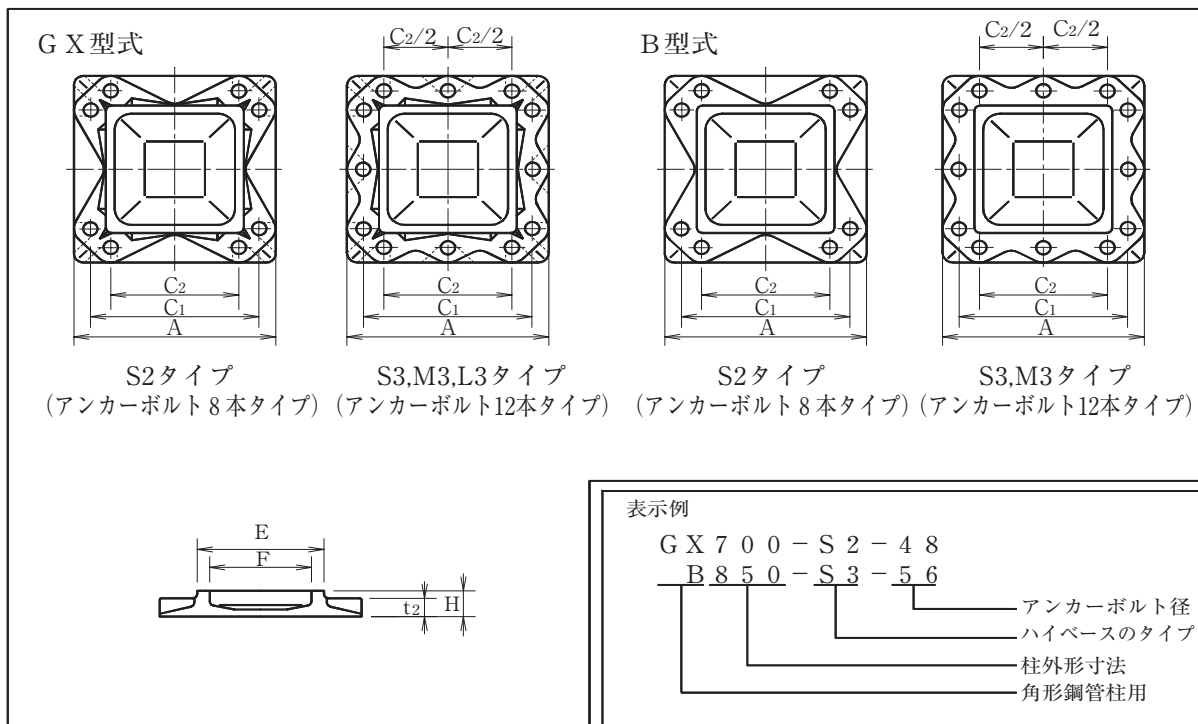
⚠注意 堰跡の凸部があるものがありますが、ご使用上、性能に問題はあります。



適用柱		ハイベース型式		回転ばね定数 ×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	寸法 (mm)						質量 (kg)		セット 質量 (kg)	
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		A	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	H	t <sub>2</sub>	ハイ ベース 部品		
□500×500	9~40	GX500-S2	-30	333	710	620	440	508	400	75	40	184	60	244
			-36	377								105	289	
		GX500-M2	-42	439	740	630	450			80	48	215	150	365
			GX500-L2	-48	498	780	650			440	85	56	258	219
		GX500-X2	-56	587	810	670	430			105	73	333	332	665
		B500-C1	-36	142	650	560	—			75	48	177	56	233
B500-S1	-42		175	700	580	—	85	67	228	84	312			
	-48	202	129				357							
□550×550	12~40	GX550-S2	-36	451	760	670	490	558	450	80	38	219	106	325
			-42	531								790	680	500
		GX550-L2	-48	601	830	700	490			55	293	220	513	
			GX550-X2	-56	714	860	720			480	100	69	362	334
		GX550-WX2	-64	783	900	740	480			115	84	450	492	942
		B550-C1	-42	208	740	630	—			80	59	250	85	335
B550-S1	-48		249	790	650	—	100	80	328	132	460			
	-56	292	190				518							
□600×600	12~40	GX600-S2	-42	654	840	730	550	610	500	90	45	297	153	450
			-48	740								880	750	540
		GX600-L2	-56	845	910	770	530			100	67	406	335	741
			GX600-X2	-64	950	950	790			530	110	80	488	494
□650×650	12~40	GX650-S2	-42	764	930	800	590	660	550	95	54	397	154	551
			-48	865								64	446	337
		GX650-M2	-56	977	960	820	580			64	446	337	783	
			GX650-L2	-64	1100	1000	840			580	110	81	550	497
		GX650-X2	-72	1170	1020	850	560			120	89	609	704	1313
□700×700	12~40	GX700-S	-42	881	980	850	640	710	600	100	53	456	155	611
			-48	986								224	680	
		GX700-M2	-56	1130	1010	870	630			105	63	514	338	852
			GX700-L2	-64	1280	1050	890			630	110	80	611	499
GX700-X2	-72	1380	1070	900	610	120	87	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(株)にお問い合わせ下さい。

△注意 掘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。



適用柱		ハイベース型式		回転ばね定数 ×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	寸法 (mm)							質量 (kg)		セット 質量 (kg)	
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		A	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	E	F	H	t <sub>2</sub>	ハイ ベース	部品		
□750×750	16~40	GX750-S2-48		1140	1030	900	690	760	650	110	53	531	238	769	
			GX750-S3-56	1610	1060	920	680				70	623	508	1131	
			GX750-M3-64	1810	1100	940	680				115	85	732	727	1459
			GX750-L3-72	1940	1120	950	660				130	100	830	1026	1856
□800×800	16~40	GX800-S2-48		1280	1080	950	740	810	700	115	53	616	240	856	
			GX800-S3-56	1820	1110	970	730				68	708	510	1218	
			GX800-M3-64	2050	1150	990	730				82	810	730	1540	
			GX800-L3-72	2230	1170	1000	710				130	97	912	1030	1942
□850×850	16~40	B850-S2-48		1000	1120	1000	790	860	750	125	58	796	261	1057	
			B850-S3-56	1540	1150	1010	770				65	871	537	1408	
			B850-M3-64	1910	1190	1040	780				78	976	758	1734	
□900×900	16~40	B900-S2-48		1120	1170	1050	840	910	800	130	57	926	264	1190	
			B900-S3-56	1710	1200	1060	820				65	1007	541	1548	
			B900-M3-64	2090	1240	1090	830				78	1117	762	1879	
□950×950	16~40	B950-S3-48		1550	1250	1110	870	960	850	135	64	1123	367	1490	
			B950-S3-56	1890	1250	1110	870				544	1667			
			B950-M3-64	2340	1290	1140	880				78	1242	766	2008	
□1000×1000	16~40	B1000-S3-56		2070	1320	1170	910	1010	900	140	69	1315	549	1864	
			B1000-S3-64	2400	1320	1170	910				769	2084			
			B1000-M3-72	2770	1340	1180	890				73	1358	1048	2406	
□1050×1050	16~40	B1050-S3-56		2250	1370	1220	960	1060	950	145	68	1468	553	2021	
			B1050-S3-64	2590	1370	1220	960				773	2241			
			B1050-M3-72	3220	1390	1230	940				73	1518	1053	2571	
□1100×1100	16~40	B1100-S3-56		2450	1420	1270	1010	1110	1000	155	68	1657	556	2213	
			B1100-S3-64	2450	1420	1270	1010				777	2434			
			B1100-M3-72	3180	1440	1280	990				73	1709	1058	2767	
□1150×1150	16~40	B1150-S3-56		2660	1470	1320	1060	1160	1050	160	68	1898	560	2458	
			B1150-S3-64	3060	1470	1320	1060				781	2679			
			B1150-M3-72	3340	1490	1330	1040				73	1952	1062	3014	
□1200×1200	16~40	B1200-S3-56		2880	1520	1370	1110	1210	1100	165	68	1998	564	2562	
			B1200-S3-64	3320	1520	1370	1110				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。