

## EA952XB-8.3~XL-162 引きスプリング(ステンレス:SUS304)

仕 様:

	コイル 外径 mm			材料の 直径 mm	自由 長さ mm	許容荷重 時の長さ mm	許容荷重		初張力		総巻数	ばね定数*		入り数		
	基準 寸法	許容差					基準寸法	基準寸法	N	kgf		N	kgf		N・mm	kgf/mm
		B	C													
EA952XB-8.3	2.5	±0.3	±0.2	0.23	8.3	14.9	1.19	0.121	0.23	0.023	15.5	0.15	0.0150	10		
EA952XB-8.6	2.5	±0.3	±0.2	0.26	8.6	14.2	1.73	0.177	0.38	0.039	15.5	0.25	0.0254	10		
EA952XB-9.0	2.5	±0.2	±0.15	0.29	9.0	13.8	2.44	0.249	0.60	0.061	15.5	0.40	0.0410	10		
EA952XC-10.9	3.2	±0.3	±0.2	0.32	10.9	18.5	2.52	0.257	0.54	0.055	15.5	0.27	0.0274	10		
EA952XC-11.3	3.2	±0.3	±0.2	0.35	11.3	17.9	3.30	0.337	0.77	0.079	15.5	0.40	0.0405	10		
EA952XD-13.6	4.0	±0.3	±0.2	0.40	13.6	22.8	3.86	0.394	0.84	0.086	15.5	0.34	0.0343	10		
EA952XD-14.2	4.0	±0.2	±0.15	0.45	14.2	22.0	5.53	0.564	1.31	0.134	15.5	0.56	0.0573	10		
<del>EA952XD-14.9</del>	<del>4.0</del>	<del>±0.2</del>	<del>±0.15</del>	<del>0.50</del>	<del>14.9</del>	<del>21.5</del>	<del>7.69</del>	<del>0.785</del>	<del>1.99</del>	<del>0.203</del>	<del>15.5</del>	<del>0.89</del>	<del>0.0911</del>	<del>10</del>		
EA952XE-17.7	5.0	±0.3	±0.2	0.55	17.7	27.4	7.98	0.814	1.91	0.195	15.5	0.64	0.0649	10		
EA952XE-18.3	5.0	±0.2	±0.15	0.60	18.3	27.0	10.48	1.069	2.65	0.270	15.5	0.93	0.0951	10		
EA952XF-21.7	6.3	±0.3	±0.2	0.65	21.7	35.1	10.28	1.049	2.39	0.244	15.5	0.61	0.0619	10		
EA952XF-22.3	6.3	±0.2	±0.15	0.70	22.3	34.3	12.84	1.310	3.14	0.320	15.5	0.84	0.0854	10		
EA952XF-23.5	6.3	±0.2	±0.15	0.80	23.5	33.3	19.34	1.973	5.19	0.530	15.5	1.51	0.1539	10		
EA952XG-28.5	8.0	±0.2	±0.15	0.90	28.5	42.9	20.93	2.136	5.25	0.536	15.5	1.12	0.1146	10		
EA952XG-29.7	8.0	±0.2	±0.15	1.00	29.7	41.9	28.85	2.944	7.97	0.813	15.5	1.79	0.1822	10		
EA952XH-36.5	10.0	±0.3	±0.2	1.20	36.5	52.5	39.28	4.008	10.57	1.079	15.5	1.86	0.1902	5		
EA952XH-38.9	10.0	±0.2	±0.15	1.40	38.9	50.9	61.37	6.262	19.64	2.004	15.5	3.70	0.3775	5		
EA952XJ-46.9	12.5	±0.2	±0.15	1.60	46.9	63.8	70.82	7.227	20.96	2.139	15.5	3.10	0.3163	4		
EA952XK-57	16.0	±0.24	±0.16	1.80	57.0	82.0	75.04	7.657	21.01	2.144	15.5	2.25	0.2291	3		
EA952XK-59.4	16.0	±0.24	±0.16	2.00	59.4	80.4	103.30	10.541	31.87	3.252	15.5	3.57	0.3644	3		
EA952XK-77.4	16.0	±0.24	±0.16	2.00	77.4	109.7	103.30	10.541	31.87	3.252	24.5	2.29	0.2332	3		
EA952XK-107	16.0	±0.24	±0.16	2.00	107.4	158.4	103.30	10.541	31.87	3.252	39.5	1.43	0.1458	2		
EA952XL-116	20.0	±0.4	±0.3	2.00	116.2	205.4	80.35	8.199	21.03	2.146	39.5	0.67	0.0686	2		
EA952XL-162	20.0	±0.4	±0.3	2.00	162.2	302.3	80.35	8.199	21.03	2.146	62.5	0.43	0.0435	2		

\*ばね定数とは、1mm伸ばすのに必要な力のこと

