

# STG-NAシリーズ及びニュートン値換算表

2007/6/23

プロテック製		T社製
75NA(mm)	80NA(mm)	(N/cm)
0.410	0.114	67.6
0.420	0.117	66.0
0.430	0.119	64.4
0.440	0.121	63.0
0.450	0.123	61.5
0.460	0.125	60.2
0.470	0.127	58.9
0.480	0.129	57.7
0.490	0.131	56.5
0.500	0.133	55.3
0.510	0.135	54.2
0.520	0.137	53.2
0.530	0.139	52.2
0.540	0.141	51.2
0.550	0.143	50.3
0.560	0.145	49.4
0.570	0.147	48.5
0.580	0.149	47.6
0.590	0.152	46.8
0.600	0.154	46.0
0.610	0.156	45.3
0.620	0.158	44.5
0.630	0.160	43.8
0.640	0.162	43.1
0.650	0.164	42.4
0.660	0.166	41.8
0.670	0.168	41.1
0.680	0.170	40.5
0.690	0.172	39.9
0.700	0.174	39.3
0.710	0.176	38.8
0.720	0.178	38.2
0.730	0.180	37.7
0.740	0.182	37.2
0.750	0.184	36.7
0.760	0.187	36.2
0.770	0.189	35.7
0.780	0.191	35.2
0.790	0.193	34.8
0.800	0.195	34.3
0.810	0.197	33.9
0.820	0.199	33.5
0.830	0.201	33.1
0.840	0.203	32.7
0.850	0.205	32.3
0.860	0.207	31.9
0.870	0.209	31.5
0.880	0.211	31.1
0.890	0.213	30.8
0.900	0.215	30.4
0.910	0.217	30.1
0.920	0.220	29.7
0.930	0.222	29.4
0.940	0.224	29.1
0.950	0.226	28.8
0.960	0.228	28.5
0.970	0.230	28.1
0.980	0.232	27.8
0.990	0.234	27.6
1.000	0.236	27.3
1.010	0.238	27.0
1.020	0.240	26.7
1.030	0.242	26.4
1.040	0.244	26.2

プロテック製		T社製
75NA(mm)	80NA(mm)	(N/cm)
1.050	0.246	25.9
1.060	0.248	25.7
1.070	0.250	25.4
1.080	0.252	25.2
1.090	0.255	24.9
1.100	0.257	24.7
1.110	0.259	24.5
1.120	0.261	24.2
1.130	0.263	24.0
1.140	0.265	23.8
1.150	0.267	23.6
1.160	0.269	23.4
1.170	0.271	23.1
1.180	0.273	22.9
1.190	0.275	22.7
1.200	0.277	22.5
1.210	0.279	22.3
1.220	0.281	22.1
1.230	0.283	22.0
1.240	0.285	21.8
1.250	0.287	21.6
1.260	0.290	21.4
1.270	0.292	21.2
1.280	0.294	21.0
1.290	0.296	20.9
1.300	0.298	20.7
1.310	0.300	20.5
1.320	0.302	20.4
1.330	0.304	20.2
1.340	0.306	20.0
1.350	0.308	19.9
1.360	0.310	19.7
1.370	0.312	19.6
1.380	0.314	19.4
1.390	0.316	19.3
1.400	0.318	19.1
1.410	0.320	19.0
1.420	0.323	18.8
1.430	0.325	18.7
1.440	0.327	18.5
1.450	0.329	18.4
1.460	0.331	18.3
1.470	0.333	18.1
1.480	0.335	18.0
1.490	0.337	17.9
1.500	0.339	17.7
1.510	0.341	17.6
1.520	0.343	17.5
1.530	0.345	17.4
1.540	0.347	17.2
1.550	0.349	17.1
1.560	0.351	17.0
1.570	0.353	16.9
1.580	0.355	16.8
1.590	0.358	16.6
1.600	0.360	16.5
1.610	0.362	16.4
1.620	0.364	16.3
1.630	0.366	16.2
1.640	0.368	16.1
1.650	0.370	16.0
1.660	0.372	15.9
1.670	0.374	15.8
1.680	0.376	15.7

プロテック製		T社製
75NA(mm)	80NA(mm)	(N/cm)
1.690	0.378	15.6
1.700	0.380	15.5
1.710	0.382	15.3
1.720	0.384	15.2
1.730	0.386	15.2
1.740	0.388	15.1
1.750	0.390	15.0
1.760	0.393	14.9
1.770	0.395	14.8
1.780	0.397	14.7
1.790	0.399	14.6
1.800	0.401	14.5
1.810	0.403	14.4
1.820	0.405	14.3
1.830	0.407	14.2
1.840	0.409	14.1
1.850	0.411	14.0
1.860	0.413	14.0
1.870	0.415	13.9
1.880	0.417	13.8
1.890	0.419	13.7
1.900	0.421	13.6
1.910	0.423	13.5
1.920	0.426	13.5
1.930	0.428	13.4
1.940	0.430	13.3
1.950	0.432	13.2
1.960	0.434	13.1
1.970	0.436	13.1
1.980	0.438	13.0
1.990	0.440	12.9
2.000	0.442	12.8
2.010	0.444	12.8
2.020	0.446	12.7
2.030	0.448	12.6
2.040	0.450	12.5
2.050	0.452	12.5
2.060	0.454	12.4
2.070	0.456	12.3
2.080	0.458	12.3
2.090	0.461	12.2
2.100	0.463	12.1
2.110	0.465	12.1
2.120	0.467	12.0
2.130	0.469	11.9
2.140	0.471	11.9
2.150	0.473	11.8
2.160	0.475	11.7
2.170	0.477	11.7
2.180	0.479	11.6
2.190	0.481	11.5
2.200	0.483	11.5
2.210	0.485	11.4
2.220	0.487	11.3
2.230	0.489	11.3
2.240	0.491	11.2
2.250	0.493	11.2
2.260	0.496	11.1
2.270	0.498	11.0
2.280	0.500	11.0
2.290	0.502	10.9
2.300	0.504	10.9

プロテック製		T社製
75NA(mm)	80NA(mm)	(N/cm)
2.310	0.506	10.8
2.320	0.508	10.7
2.330	0.510	10.7
2.340	0.512	10.6
2.350	0.514	10.6
2.360	0.516	10.5
2.370	0.518	10.5
2.380	0.520	10.4
2.390	0.522	10.4
2.400	0.524	10.3
2.410	0.526	10.3
2.420	0.529	10.2
2.430	0.531	10.1
2.440	0.533	10.1
2.450	0.535	10.0
2.460	0.537	10.0
2.470	0.539	9.9
2.480	0.541	9.9
2.490	0.543	9.8
2.500	0.545	9.8
2.510	0.547	9.7
2.520	0.549	9.7
2.530	0.551	9.6
2.540	0.553	9.6
2.550	0.555	9.5
2.560	0.557	9.5
2.570	0.559	9.5
2.580	0.561	9.4
2.590	0.564	9.4
2.600	0.566	9.3
2.610	0.568	9.3
2.620	0.570	9.2
2.630	0.572	9.2
2.640	0.574	9.1
2.650	0.576	9.1
2.660	0.578	9.0
2.670	0.580	9.0
2.680	0.582	8.9
2.690	0.584	8.9
2.700	0.586	8.9
2.710	0.588	8.8
2.720	0.590	8.8
2.730	0.592	8.7
2.740	0.594	8.7
2.750	0.596	8.6
2.760	0.599	8.6
2.770	0.601	8.6
2.780	0.603	8.5
2.790	0.605	8.5
2.800	0.607	8.4
2.810	0.609	8.4
2.820	0.611	8.4
2.830	0.613	8.3
2.840	0.615	8.3
2.850	0.617	8.2
2.860	0.619	8.2
2.870	0.621	8.2
2.880	0.623	8.1
2.890	0.625	8.1
2.900	0.627	8.0
2.910	0.629	8.0
2.920	0.632	8.0

※本換算表は、実験値を元に作成したものです。あくまでも換算の目安としてご使用ください。  
 ※本換算表は、テンションゲージの精度を保証するものではありません。  
 ※1/1000mm及び0.1N/cmの位は、読み取り誤差を含みます。

**PRO TEC 株式会社 プロテック**

〒146-0085 東京都大田区久が原1-2-14  
 TEL: 03-5748-3323/FAX: 03-5748-3324  
 URL: <http://www.protec.jp> E-mail: [info@protec.jp](mailto:info@protec.jp)