

圧縮バネ Nタイプ（出荷単位 1 パック）

材質：SUS304WPB 卷方向：右 両端研削：無し

NoCO ² 注 番	線 径 (mm)	外 径 (mm)	総巻数 (巻)	自由長 (mm)	バネ定数 (kgf/mm)	入り数 (個)
N-1	0.4	3.0	15	15	0.11	10
N-2	0.4	3.0	20	20	0.08	10
N-3	0.4	3.0	20	25	0.08	10
N-4	0.4	3.0	25	30	0.06	10
N-5	0.4	3.5	12	10	0.08	10
N-6	0.4	3.5	15	15	0.06	10
N-7	0.4	3.5	20	20	0.04	10
N-8	0.4	3.5	20	25	0.04	10
N-9	0.4	3.5	20	30	0.04	10
N-10	0.4	3.5	30	35	0.03	10
N-11	0.4	4.0	10	10	0.06	10
N-12	0.4	4.0	12	15	0.05	10
N-13	0.4	4.0	12	20	0.05	10
N-14	0.4	4.0	20	25	0.03	10
N-15	0.4	4.0	30	30	0.02	10
N-16	0.4	4.0	32	35	0.02	10
N-17	0.4	4.0	40	40	0.01	10
N-18	0.4	4.5	7	10	0.07	10
N-19	0.4	4.5	10	15	0.04	10
N-20	0.4	4.5	12	20	0.03	10
N-21	0.4	4.5	20	25	0.02	10

N-22	0.4	4.5	30	30	0.01	10
N-23	0.4	4.5	25	35	0.02	10
N-24	0.4	4.5	30	40	0.01	10
N-25	0.4	5.0	6	10	0.06	10
N-26	0.4	5.0	8	15	0.04	10
N-27	0.4	5.0	15	20	0.02	10
N-28	0.4	5.0	20	25	0.01	10
N-29	0.4	5.0	30	30	0.01	10
N-30	0.4	5.0	30	35	0.01	10
N-31	0.4	5.0	30	40	0.01	10
N-32	0.4	5.5	10	20	0.02	10
N-33	0.4	5.5	10	25	0.02	10
N-34	0.4	5.5	17	30	0.01	10
N-35	0.4	5.5	20	35	0.01	10
N-36	0.4	5.5	25	40	0.01	10
N-37	0.4	6.0	12	20	0.01	10
N-38	0.4	6.0	16	25	0.01	10
N-39	0.4	6.0	20	30	0.01	10
N-40	0.4	6.0	20	35	0.01	10
N-41	0.4	6.0	22	40	0.01	10
N-42	0.4	6.5	15	30	0.01	10
N-43	0.4	6.5	18	40	0.01	10
N-44	0.45	3.5	10	15	0.17	10
N-45	0.45	3.5	10	20	0.17	10

N-46	0.45	3.5	15	25	0.10	10
N-47	0.45	3.5	20	30	0.08	10
N-48	0.45	4.0	6	10	0.21	10
N-49	0.45	4.0	8	15	0.14	10
N-50	0.45	4.0	10	20	0.11	10
N-51	0.45	4.0	15	25	0.07	10
N-52	0.45	4.0	20	30	0.05	10
N-53	0.45	4.0	25	35	0.04	10
N-54	0.45	4.5	12	15	0.06	10
N-55	0.45	4.5	15	20	0.04	10
N-56	0.45	4.5	20	25	0.03	10
N-57	0.45	4.5	25	30	0.03	10
N-58	0.45	4.5	30	35	0.02	10
N-59	0.45	4.5	35	40	0.02	10
N-60	0.45	5.0	8	15	0.07	10
N-61	0.45	5.0	10	20	0.05	10
N-62	0.45	5.0	15	25	0.03	10
N-63	0.45	5.0	20	30	0.02	10
N-64	0.45	5.0	20	35	0.02	10
N-65	0.45	5.0	30	40	0.01	10
N-66	0.45	5.5	8	20	0.05	10
N-67	0.45	5.5	10	25	0.04	10
N-68	0.45	5.5	20	30	0.02	10
N-69	0.45	5.5	20	35	0.02	10

N-70	0.45	5.5	25	40	0.01	10
N-71	0.45	5.5	30	45	0.01	10
N-72	0.45	6.0	7	10	0.04	10
N-73	0.45	6.0	9	15	0.03	10
N-74	0.45	6.0	10	20	0.03	10
N-75	0.45	6.0	15	25	0.02	10
N-76	0.45	6.0	20	30	0.01	10
N-77	0.45	6.0	24	35	0.01	10
N-78	0.45	6.0	26	40	0.01	10
N-79	0.45	6.0	30	45	0.01	10
N-80	0.45	6.0	34	50	0.01	10
N-81	0.45	6.5	10	20	0.02	10
N-82	0.45	6.5	12	25	0.02	10
N-83	0.45	6.5	20	30	0.01	10
N-84	0.45	6.5	20	35	0.01	10
N-85	0.45	6.5	26	40	0.01	10
N-86	0.45	7.0	10	20	0.02	10
N-87	0.45	7.0	12	25	0.01	10
N-88	0.45	7.0	14	30	0.01	10
N-89	0.45	7.0	15	35	0.01	10
N-90	0.5	3.5	7	10	0.43	10
N-91	0.5	3.5	10	15	0.27	10
N-92	0.5	3.5	10	20	0.27	10
N-93	0.5	3.5	12	25	0.22	10

N-94	0.5	3.5	15	30	0.17	10
N-95	0.5	4.0	5	10	0.46	10
N-96	0.5	4.0	8	15	0.23	10
N-97	0.5	4.0	10	20	0.17	10
N-98	0.5	4.0	14	25	0.11	10
N-99	0.5	4.0	15	30	0.11	10
N-100	0.5	4.0	20	35	0.08	10
N-101	0.5	4.0	25	40	0.06	10
N-102	0.5	4.0	30	45	0.05	10
N-103	0.5	4.5	8	10	0.15	10
N-104	0.5	4.5	10	15	0.11	10
N-105	0.5	4.5	15	20	0.07	10
N-106	0.5	4.5	18	25	0.06	10
N-107	0.5	4.5	20	30	0.05	10
N-108	0.5	4.5	25	35	0.04	10
N-109	0.5	4.5	30	40	0.03	10
N-110	0.5	4.5	35	45	0.03	10
N-111	0.5	4.5	40	50	0.02	10
N-112	0.5	5.0	6	10	0.16	10
N-113	0.5	5.0	8	15	0.11	10
N-114	0.5	5.0	12	20	0.06	10
N-115	0.5	5.0	14	25	0.05	10
N-116	0.5	5.0	16	30	0.05	10
N-117	0.5	5.0	20	35	0.04	10

N-118	0.5	5.0	20	40	0.04	10
N-119	0.5	5.0	30	45	0.02	10
N-120	0.5	5.0	30	50	0.02	10
N-121	0.5	5.5	8	20	0.08	10
N-122	0.5	5.5	10	25	0.06	10
N-123	0.5	5.5	15	30	0.04	10
N-124	0.5	5.5	20	35	0.03	10
N-125	0.5	5.5	25	40	0.02	10
N-126	0.5	5.5	30	45	0.02	10
N-127	0.5	6.0	6	10	0.09	10
N-128	0.5	6.0	8	15	0.06	10
N-129	0.5	6.0	15	20	0.03	10
N-130	0.5	6.0	18	25	0.02	10
N-131	0.5	6.0	20	20	0.02	10
N-132	0.5	6.0	20	25	0.02	10
N-133	0.5	6.0	20	40	0.02	10
N-134	0.5	6.5	10	15	0.03	10
N-135	0.5	6.5	10	20	0.03	10
N-136	0.5	6.5	12	25	0.03	10
N-137	0.5	6.5	20	30	0.02	10
N-138	0.5	6.5	20	35	0.02	10
N-139	0.5	6.5	20	45	0.02	10
N-140	0.5	7.0	12	20	0.02	10
N-141	0.5	7.0	15	25	0.02	10

N-142	0.5	7.0	15	30	0.02	10
N-143	0.5	7.0	15	35	0.02	10
N-144	0.5	7.0	20	40	0.01	10
N-145	0.5	7.0	25	45	0.01	10
N-146	0.5	7.0	30	50	0.01	10
N-147	0.5	7.5	10	20	0.02	10
N-148	0.5	7.5	15	30	0.01	10
N-149	0.5	7.5	20	40	0.01	10
N-150	0.5	7.5	30	50	0.01	10
N-151	0.5	8.0	8	15	0.02	10
N-152	0.5	8.0	10	20	0.02	10
N-153	0.5	8.0	10	25	0.02	10
N-154	0.5	8.0	15	30	0.01	10
N-155	0.5	8.0	15	35	0.01	10
N-156	0.5	8.0	10	40	0.02	10
N-157	0.5	8.0	20	45	0.01	10
N-158	0.5	8.0	25	50	0.01	10
N-159	0.55	4.0	10	20	0.26	10
N-160	0.55	4.0	12	25	0.21	10
N-161	0.55	4.0	15	30	0.16	10
N-162	0.55	4.0	16	35	0.15	10
N-163	0.55	4.5	8	15	0.23	10
N-164	0.55	4.5	10	20	0.17	10
N-165	0.55	4.5	10	25	0.17	10

N-166	0.55	4.5	14	30	0.12	10
N-167	0.55	4.5	14	35	0.12	10
N-168	0.55	4.5	20	40	0.08	10
N-169	0.55	5.0	8	10	0.16	10
N-170	0.55	5.0	8	15	0.16	10
N-171	0.55	5.0	10	20	0.12	10
N-172	0.55	5.0	14	25	0.08	10
N-173	0.55	5.0	15	30	0.07	10
N-174	0.55	5.0	20	35	0.05	10
N-175	0.55	5.0	20	40	0.05	10
N-176	0.55	5.0	30	50	0.03	10
N-177	0.55	5.5	7	20	0.14	10
N-178	0.55	5.5	10	25	0.09	10
N-179	0.55	5.5	15	30	0.05	10
N-180	0.55	5.5	20	35	0.04	10
N-181	0.55	5.5	24	40	0.03	10
N-182	0.55	6.0	7	15	0.11	10
N-183	0.55	6.0	10	20	0.07	10
N-184	0.55	6.0	14	25	0.04	10
N-185	0.55	6.0	16	30	0.04	10
N-186	0.55	6.0	18	35	0.03	10
N-187	0.55	6.0	20	40	0.03	10
N-188	0.55	6.0	20	45	0.03	10
N-189	0.55	6.0	25	50	0.02	10

N-190	0.55	6.5	10	20	0.05	10
N-191	0.55	6.5	10	25	0.05	10
N-192	0.55	6.5	15	30	0.03	10
N-193	0.55	6.5	15	35	0.03	10
N-194	0.55	6.5	20	40	0.02	10
N-195	0.55	7.0	10	20	0.04	10
N-196	0.55	7.0	10	25	0.04	10
N-197	0.55	7.0	12	30	0.03	10
N-198	0.55	7.0	12	35	0.03	10
N-199	0.55	7.0	16	40	0.02	10
N-200	0.55	7.5	12	20	0.03	10
N-201	0.55	7.5	12	25	0.03	10
N-202	0.55	7.5	15	30	0.02	10
N-203	0.55	7.5	15	35	0.02	10
N-204	0.55	7.5	18	40	0.02	10
N-205	0.55	7.5	20	45	0.01	10
N-206	0.55	7.5	30	50	0.01	10
N-207	0.55	8.0	10	20	0.03	10
N-208	0.55	8.0	12	30	0.02	10
N-209	0.55	8.0	12	35	0.02	10
N-210	0.55	8.0	16	40	0.01	10
N-211	0.55	8.0	16	45	0.01	10
N-212	0.55	8.0	25	50	0.01	10
N-213	0.55	8.5	10	30	0.02	10

N-214	0.55	8.5	12	35	0.02	10
N-215	0.55	8.5	15	40	0.01	10
N-216	0.55	8.5	15	45	0.01	10
N-217	0.55	8.5	20	50	0.01	10
N-218	0.55	9.0	10	30	0.02	10
N-219	0.55	9.0	15	40	0.01	10
N-220	0.55	9.0	20	50	0.01	10
N-221	0.55	9.5	8	30	0.02	10
N-222	0.55	9.5	15	40	0.01	10
N-223	0.55	9.5	20	50	0.01	10
N-224	0.55	10.0	8	20	0.02	10
N-225	0.55	10.0	8	30	0.02	10
N-226	0.55	10.0	12	40	0.01	10
N-227	0.55	10.0	20	50	0.01	10
N-228	0.6	4.0	10	15	0.39	10
N-229	0.6	4.0	10	20	0.39	10
N-230	0.6	4.0	12	25	0.31	10
N-231	0.6	4.0	15	30	0.24	10
N-232	0.6	4.5	7	15	0.41	10
N-233	0.6	4.5	10	20	0.26	10
N-234	0.6	4.5	12	25	0.20	10
N-235	0.6	4.5	20	30	0.11	10
N-236	0.6	5.0	6	10	0.36	10
N-237	0.6	5.0	7	15	0.29	10

N-238	0.6	5.0	10	20	0.18	10
N-239	0.6	5.0	10	25	0.18	10
N-240	0.6	5.0	15	30	0.11	10
N-241	0.6	5.0	15	35	0.11	10
N-242	0.6	5.0	20	40	0.08	10
N-243	0.6	5.0	25	45	0.06	10
N-244	0.6	5.0	30	50	0.05	10
N-245	0.6	5.5	7	15	0.21	10
N-246	0.6	5.5	8	20	0.17	10
N-247	0.6	5.5	10	25	0.13	10
N-248	0.6	5.5	15	30	0.08	10
N-249	0.6	5.5	20	35	0.06	10
N-250	0.6	5.5	20	40	0.06	10
N-251	0.6	5.5	25	45	0.04	10
N-252	0.6	6.0	5	10	0.26	10
N-253	0.6	6.0	7	15	0.15	10
N-254	0.6	6.0	10	20	0.10	10
N-255	0.6	6.0	14	25	0.06	10
N-256	0.6	6.0	16	30	0.06	10
N-257	0.6	6.0	18	35	0.05	10
N-258	0.6	6.0	20	40	0.04	10
N-259	0.6	6.0	22	45	0.04	10
N-260	0.6	6.0	25	50	0.03	10
N-261	0.6	6.5	10	15	0.07	10

N-262	0.6	6.5	10	20	0.07	10
N-263	0.6	6.5	10	25	0.07	10
N-264	0.6	6.5	15	30	0.05	10
N-265	0.6	6.5	15	35	0.05	10
N-266	0.6	6.5	20	40	0.03	10
N-267	0.6	6.5	20	45	0.03	10
N-268	0.6	6.5	25	50	0.03	10
N-269	0.6	7.0	8	15	0.08	10
N-270	0.6	7.0	10	20	0.06	10
N-271	0.6	7.0	10	25	0.06	10
N-272	0.6	7.0	12	30	0.05	10
N-273	0.6	7.0	12	35	0.05	10
N-274	0.6	7.0	20	40	0.03	10
N-275	0.6	7.0	25	45	0.02	10
N-276	0.6	7.0	25	50	0.02	10
N-277	0.6	7.5	10	20	0.05	10
N-278	0.6	7.5	12	25	0.04	10
N-279	0.6	7.5	15	30	0.03	10
N-280	0.6	7.5	15	35	0.03	10
N-281	0.6	7.5	20	40	0.02	10
N-282	0.6	7.5	20	45	0.02	10
N-283	0.6	7.5	25	50	0.02	10
N-284	0.6	8.0	7	15	0.06	10
N-285	0.6	8.0	10	20	0.04	10

N-286	0.6	8.0	10	25	0.04	10
N-287	0.6	8.0	12	35	0.03	10
N-288	0.6	8.0	15	35	0.02	10
N-289	0.6	8.0	15	40	0.02	10
N-290	0.6	8.0	18	45	0.02	10
N-291	0.6	8.0	20	50	0.02	10
N-292	0.6	8.5	10	20	0.03	10
N-293	0.6	8.5	10	25	0.03	10
N-294	0.6	8.5	10	30	0.03	10
N-295	0.6	8.5	12	35	0.02	10
N-296	0.6	8.5	15	40	0.02	10
N-297	0.6	8.5	20	45	0.01	10
N-298	0.6	8.5	25	50	0.01	10
N-299	0.6	9.0	10	30	0.03	10
N-300	0.6	9.0	15	40	0.02	10
N-301	0.6	9.0	25	50	0.01	10
N-302	0.6	9.5	10	30	0.02	10
N-303	0.6	9.5	15	40	0.01	10
N-304	0.6	9.5	25	50	0.01	10
N-305	0.6	10.0	10	30	0.02	10
N-306	0.6	10.0	15	40	0.01	10
N-307	0.6	10.0	25	50	0.01	10
N-308	0.7	6.0	8	15	0.25	10
N-309	0.7	6.0	10	20	0.19	10

N-310	0.7	6.0	12	25	0.15	10
N-311	0.7	6.0	15	30	0.12	10
N-312	0.7	6.0	15	35	0.12	10
N-313	0.7	6.0	25	40	0.07	10
N-314	0.7	6.5	10	20	0.14	10
N-315	0.7	6.5	12	25	0.12	10
N-316	0.7	6.5	12	30	0.12	10
N-317	0.7	6.5	15	35	0.09	10
N-318	0.7	6.5	18	40	0.07	10
N-319	0.7	6.5	20	45	0.06	10
N-320	0.7	6.5	20	50	0.06	10
N-321	0.7	7.0	7	15	0.18	10
N-322	0.7	7.0	10	20	0.11	10
N-323	0.7	7.0	12	25	0.09	10
N-324	0.7	7.0	15	30	0.07	10
N-325	0.7	7.0	17	35	0.06	10
N-326	0.7	7.0	20	40	0.05	10
N-327	0.7	7.0	24	45	0.04	10
N-328	0.7	7.0	24	50	0.04	10
N-329	0.7	7.5	7	15	0.14	10
N-330	0.7	7.5	8	20	0.12	10
N-331	0.7	7.5	10	25	0.09	10
N-332	0.7	7.5	12	30	0.07	10
N-333	0.7	7.5	14	35	0.06	10

N-334	0.7	7.5	16	40	0.05	10
N-335	0.7	7.5	18	45	0.04	10
N-336	0.7	7.5	20	50	0.04	10
N-337	0.7	8.0	8	20	0.10	10
N-338	0.7	8.0	8	25	0.10	10
N-339	0.7	8.0	10	30	0.07	10
N-340	0.7	8.0	12	35	0.06	10
N-341	0.7	8.0	15	40	0.04	10
N-342	0.7	8.0	15	45	0.04	10
N-343	0.7	8.0	20	50	0.03	10
N-344	0.7	8.5	8	20	0.08	10
N-345	0.7	8.5	8	25	0.08	10
N-346	0.7	8.5	10	30	0.06	10
N-347	0.7	8.5	12	35	0.05	10
N-348	0.7	8.5	15	40	0.04	10
N-349	0.7	8.5	17	45	0.03	10
N-350	0.7	8.5	17	50	0.03	10
N-351	0.7	9.0	7	20	0.08	10
N-352	0.7	9.0	10	25	0.05	10
N-353	0.7	9.0	12	30	0.04	10
N-354	0.7	9.0	15	35	0.03	10
N-355	0.7	9.0	16	40	0.03	10
N-356	0.7	9.0	18	45	0.02	10
N-357	0.7	9.5	10	30	0.04	10

N-358	0.7	9.5	12	35	0.03	10
N-359	0.7	9.5	16	40	0.02	10
N-360	0.7	9.5	20	45	0.02	10
N-361	0.7	9.5	25	50	0.01	10
N-362	0.7	10.0	8	20	0.05	10
N-363	0.7	10.0	10	25	0.03	10
N-364	0.7	10.0	12	30	0.03	10
N-365	0.7	10.0	15	35	0.02	10
N-366	0.7	10.0	18	40	0.02	10
N-367	0.7	10.0	20	45	0.02	10
N-368	0.7	10.0	25	50	0.01	10
N-369	0.8	4.5	12	20	0.76	10
N-370	0.8	4.5	15	25	0.58	10
N-371	0.8	4.5	20	30	0.42	10
N-372	0.8	5.0	12	20	0.52	10
N-373	0.8	5.0	15	25	0.40	10
N-374	0.8	5.0	18	30	0.32	10
N-375	0.8	5.0	20	35	0.29	10
N-376	0.8	5.0	22	40	0.26	10
N-377	0.8	5.5	8	15	0.62	10
N-378	0.8	5.5	10	20	0.46	10
N-379	0.8	5.5	13	25	0.34	10
N-380	0.8	5.5	15	30	0.28	10
N-381	0.8	5.5	20	40	0.21	10

N-382	0.8	6.0	8	15	0.46	10
N-383	0.8	6.0	8	20	0.46	10
N-384	0.8	6.0	10	25	0.34	10
N-385	0.8	6.0	12	30	0.27	10
N-386	0.8	6.0	12	35	0.27	10
N-387	0.8	6.0	15	40	0.21	10
N-388	0.8	6.0	15	45	0.21	10
N-389	0.8	6.0	20	50	0.15	10
N-390	0.8	6.5	8	20	0.35	10
N-391	0.8	6.5	10	25	0.26	10
N-392	0.8	6.5	12	30	0.21	10
N-393	0.8	6.5	14	35	0.17	10
N-394	0.8	6.5	16	40	0.15	10
N-395	0.8	6.5	18	45	0.13	10
N-396	0.8	6.5	20	50	0.12	10
N-397	0.8	7.0	8	15	0.27	10
N-398	0.8	7.0	10	20	0.20	10
N-399	0.8	7.0	12	25	0.16	10
N-400	0.8	7.0	12	30	0.16	10
N-401	0.8	7.0	14	35	0.13	10
N-402	0.8	7.0	16	40	0.12	10
N-403	0.8	7.0	18	45	0.10	10
N-404	0.8	7.0	20	50	0.09	10
N-405	0.8	7.5	8	20	0.21	10

N-406	0.8	7.5	10	25	0.16	10
N-407	0.8	7.5	12	30	0.13	10
N-408	0.8	7.5	14	35	0.11	10
N-409	0.8	7.5	16	40	0.09	10
N-410	0.8	7.5	18	45	0.08	10
N-411	0.8	7.5	20	50	0.07	10
N-412	0.8	8.0	7	15	0.21	10
N-413	0.8	8.0	9	20	0.15	10
N-414	0.8	8.0	10	25	0.13	10
N-415	0.8	8.0	12	30	0.10	10
N-416	0.8	8.0	15	35	0.08	10
N-417	0.8	8.0	15	40	0.08	10
N-418	0.8	8.0	15	45	0.08	10
N-419	0.8	8.0	17	50	0.07	10
N-420	0.8	8.5	6	15	0.21	10