

標準ウェイト表

	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	3.5/0	4/0	4.5/0	5/0	6/0	7/0	
ST-11			0.08	0.1	0.12	0.15																
STBL-1.56		0.08	0.106	0.13	0.14																	
ST-26TN			0.11	0.14	0.16	0.21	0.33		0.47													
ST-31						0.33	0.5		0.65		1.01	1.32	1.72									
STBL-31TN						0.33	0.45		0.65		1.01											
STY-35MF							0.43		0.57		0.87	1.23	1.94	2.46								
ST-36BC	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24	0.31	0.5	0.56	0.63		1	1.31	1.98	2.45	3.1							
ST-36RD	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24	0.31	0.5		0.63		1											
ST-36MF					0.24	0.31	0.5	0.56	0.63		1											
ST-36TN	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24	0.31	0.5	0.56	0.63		1	1.31										
STBL-36BC	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24																	
STX-38ZN			0.14	0.18	0.24	0.32	0.46	0.58	0.61		1.04											
ST-41TN					0.29	0.41	0.57		0.75		1.22	1.78										
STBL-41TN						0.41	0.57		0.75		1.22											
ST-46					0.37	0.46	0.57	0.62	0.76	0.95	1.2	1.76	2.6	3.71								
STBL-46TN						0.46	0.57	0.62	0.76	0.95												
ST-46RD						0.46	0.57	0.62	0.76	0.95												
ST-47TN					0.39	0.54	0.62		0.83		1.38	2.09										
STX-45ZN					0.37	0.47	0.57	0.61	0.78	0.95	1.3	1.88										
ST-56							0.7		0.92		1.41	2.1	3	3.9	5.9							
STBL-56											1.41	2.1	3									
STX-58							0.64		0.91	1.14	1.46	2.2	3.1	4.3	5.9		7.3					
ST-66									1.27		1.68	2.2	3.2	4.6	6.9	8.5	9	10.8	11.6			
STBL-66											1.68	2.2	3.2	4.6	6.9		9		11.6			
STX-68														4.7	6.8		9.1		11.9	15.6	20.5	
ST-76															8.8		13		18.7			

上記ウェイトは標準重量として、平均値を測定したものです。トリプルフックの場合、その構造上、接合部分にロウ材を使用することが前提となりますので、多少、誤差が発生することもございますので、ご了承ください。