

## 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	4/0	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								
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					
ST-36RD	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24	0.31	0.5		0.63		1								
STBL-36BC	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24														
STX-38ZN		0.12	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					0.37	0.46	0.57	0.62	0.76	0.95	1.2	1.76	2.6	3.71					
ST-47TN					0.39	0.54	0.62		0.83		1.38	2.093							
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	2.14	2.94	3.9	5.963					
STBL-56									1.14	1.41	2.14	2.94							
STX-58						0.64		0.91		1.46	2.21	3.03	4.14	5.76	7.33				
ST-66								1.27		1.68	2.22	3.18	4.56	6.67	8.9	11.4			
STBL-66								1.27		1.68	2.22	3.18	4.56	6.67	8.9	11.4			
STX-68													4.63	6.8	8.99	11.69	14.98	19.84	
ST-76													8.79	12.6	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。