

トリプルフック標準ウェイト表

	18	16	14	12	10	8	6	5	4	3	2	1	1/0	2/0	3/0	4/0	5/0
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						
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	0.56	0.63		1	1.31	1.98	2.45			
STBL-36BC	0.09	0.12	0.14	0.19	0.24												
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					
ST-56							0.7		0.92		1.41	2.14	2.94	3.9	5.963		
STBL-56											1.41	2.14	2.94				
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
ST-76															8.79	12.6	18.7
STX-58							0.64		0.91	1.14	1.46	2.21	3.03	4.14	5.76	7.33	

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。