

第5表 ティグ溶加棒単重表 (棒長 1,000mm, 包装単位 5kg)

合金系	項目	棒 径 (mm φ)									
		1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.6	3.2	4.0	5.0	6.0
ステンレス	5kg 当りの本数	814	564	317	201	140	119	80	51	33	22
	1本当りの質量(g)	6	9	16	25	36	42	63	98	152	227
ニッケル・モネル	5kg 当りの本数	732	507	289	185	127	108	73	46	29	—
	1本当りの質量(g)	7	10	17	27	39	46	68	109	172	—
インコネル	5kg 当りの本数	751	520	301	192	132	112	76	49	30	—
	1本当りの質量(g)	7	10	17	26	38	45	66	102	167	—
ハステロイ	5kg 当りの本数	688	477	268	172	120	102	69	44	28	—
	1本当りの質量(g)	7	10	19	29	42	49	72	113	179	—
キュープロニッケル	5kg 当りの本数	727	504	284	179	126	107	72	46	29	—
	1本当りの質量(g)	7	10	18	28	40	47	69	109	172	—
チタン	5kg 当りの本数	—	—	545	350	243	208	138	—	—	—
	1本当りの質量(g)	—	—	10	15	20	24	40	—	—	—
ジルコニウム	1kg 当りの本数	200	125	77	48	—	—	—	—	—	—
	1本当りの質量(g)	5	8	13	21	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	5kg 当りの本数	—	—	910	555	415	—	227	151	—	—
	1本当りの質量(g)	—	—	5.5	9	12	—	22	33	—	—

本数および質量は線径公差により多少増減致します。