

単位: g (約)

	半ねじ					
	M12	M16	M20	M22	M24	M30
20	34.1	-	-	-	-	-
25	37.8	75.9	-	-	-	-
30	41.5	82.6	-	-	-	-
35	45.9	89.4	152.4	-	-	-
40	50.3	96.5	162.9	199.9	251.6	-
45	54.8	104.4	173.5	212.9	266.8	-
50	59.2	112.3	185.4	225.8	282.0	500
55	63.7	120.2	197.7	240.7	297.7	530
60	68.1	128.1	210.1	255.6	315.4	550
65	72.5	136.0	222.4	270.5	333.2	580
70	77.0	143.9	234.8	285.4	350.9	600
75	81.4	151.8	247.1	300.3	368.7	630
80	85.9	159.7	259.5	315.2	386.4	660
85	90.3	167.6	271.8	330.1	404.2	690
90	94.7	175.5	284.2	345.0	421.9	710
95	99.2	183.4	296.6	359.9	439.7	740
100	103.6	191.3	308.9	374.8	457.4	770
105	108.1	199.2	321.3	389.7	475.2	800
110	112.5	207.1	333.6	404.6	492.9	830
115	117.0	215.0	346.0	419.5	510.7	855
120	121.4	222.9	358.3	434.4	528.4	880
125	125.4	230.1	369.6	449.3	544.7	905
130	129.4	237.3	380.8	461.8	560.9	930
140	138.2	253.1	405.5	491.6	596.4	990
150	147.1	268.9	430.2	521.4	631.9	1040
160	156.0	284.7	454.9	551.2	667.4	1100
170	164.9	300.5	479.6	581.0	702.9	1150
180	173.8	316.3	504.3	610.8	738.4	1210
190	182.6	332.1	529.0	640.6	773.9	1260
200	191.5	347.9	553.7	670.4	809.4	1320

	全ねじ	
	M12	M16
20	34.1	-
25	37.8	75.9
30	41.5	82.6
35	45.2	89.4
40	48.9	96.1
45	52.6	102.9
50	56.3	109.6
55	-	116.4
60	-	123.1
65	-	129.9
70	-	136.6
75	-	143.4

注1) 製品1本の参考重量です。

注2) ねじ先等の形状によって、多少の誤差がありますので参考資料としてご利用ください。