

J I S-B2401 G番 モリセイ規格G番 モリセイ規格G s番

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*G3	3.10	0.10	2.40	0.14
*G4	3.10	0.10	3.40	0.14
*G5	3.10	0.10	4.40	0.15
*G6	3.10	0.10	5.40	0.15
*G7	3.10	0.10	6.40	0.16
*G8	3.10	0.10	7.40	0.16
*G9	3.10	0.10	8.40	0.17
*G10	3.10	0.10	9.40	0.17
*G11	3.10	0.10	10.40	0.18
*G12	3.10	0.10	11.40	0.18
*G13	3.10	0.10	12.40	0.19
*G14	3.10	0.10	13.40	0.19
*G15	3.10	0.10	14.40	0.20
*G16	3.10	0.10	15.40	0.20
*G17	3.10	0.10	16.40	0.21
*G18	3.10	0.10	17.40	0.21
*G19	3.10	0.10	18.40	0.22
*G20	3.10	0.10	19.40	0.22
*G21	3.10	0.10	20.40	0.23
*G22	3.10	0.10	21.40	0.24
*G23	3.10	0.10	22.40	0.24
*G24	3.10	0.10	23.40	0.24
G 25	3.10	0.10	24.40	0.25
G 30	3.10	0.10	29.40	0.29
G 35	3.10	0.10	34.40	0.33
G 40	3.10	0.10	39.40	0.37
G 45	3.10	0.10	44.40	0.41
G 50	3.10	0.10	49.40	0.45
*G 52	3.10	0.10	51.40	0.47
G 55	3.10	0.10	54.40	0.49
*G 58	3.10	0.10	57.40	0.51
G 60	3.10	0.10	59.40	0.53
*G 62	3.10	0.10	61.40	0.54
*G 63	3.10	0.10	62.40	0.55
*G 64	3.10	0.10	63.40	0.56
G 65	3.10	0.10	64.40	0.57
*G 67	3.10	0.10	66.40	0.59
G 70	3.10	0.10	69.40	0.61
*G 72	3.10	0.10	71.40	0.63
G 75	3.10	0.10	74.40	0.65
G 80	3.10	0.10	79.40	0.69
G 85	3.10	0.10	84.40	0.73
G 90	3.10	0.10	89.40	0.77
G 95	3.10	0.10	94.40	0.81
G 100	3.10	0.10	99.40	0.85
G 105	3.10	0.10	104.40	0.87
G 110	3.10	0.10	109.40	0.91

■ **J I S規格G番** **モリセイ規格G番** **G s番** 寸法ラインアップ
太さ3.1 内径2.4~499.3

太さ5.7 内径149.3~1499.3 単位mm

■ 表中の品番に*印のついているものは
J I S規格にはないサイズ（モリセイ規格）です。

■ 表中の内径公差はJIS-B2401 1~3種の値であり4種Dはその1.2倍、4種Cは1.5倍の許容が認められております。

■ JIS規格以外の材質における公差については個別に
お問い合わせください。

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
G 115	3.10	0.10	114.40	0.94
G 120	3.10	0.10	119.40	0.98
G 125	3.10	0.10	124.40	1.01
G 130	3.10	0.10	129.40	1.05
G 135	3.10	0.10	134.40	1.08
G 140	3.10	0.10	139.40	1.12
G 145	3.10	0.10	144.40	1.16
G 150	5.70	0.13	149.30	1.19
G 155	5.70	0.13	154.30	1.23
G 160	5.70	0.13	159.30	1.26
G 165	5.70	0.13	164.30	1.30
G 170	5.70	0.13	169.30	1.33
G 175	5.70	0.13	174.30	1.37
G 180	5.70	0.13	179.30	1.40
G 185	5.70	0.13	184.30	1.44
G 190	5.70	0.13	189.30	1.47
G 195	5.70	0.13	194.30	1.51
G 200	5.70	0.13	199.30	1.55
*G 205	5.70	0.13	204.30	1.58
G 210	5.70	0.13	209.30	1.61
*G 215	5.70	0.13	214.30	1.65
G 220	5.70	0.13	219.30	1.68
*G 225	5.70	0.13	224.30	1.71
G 230	5.70	0.13	229.30	1.73
*G 235	5.70	0.13	234.30	1.78
G 240	5.70	0.13	239.30	1.81
*G 245	5.70	0.13	244.30	1.84
G 250	5.70	0.13	249.30	1.88
*G 255	5.70	0.13	254.30	1.91
G 260	5.70	0.13	259.30	1.94
*G 265	5.70	0.13	264.30	1.97
G 270	5.70	0.13	269.30	2.01
*G 275	5.70	0.13	274.30	2.04
G 280	5.70	0.13	279.30	2.07
*G 285	5.70	0.13	284.30	2.10
G 290	5.70	0.13	289.30	2.14
*G 295	5.70	0.13	294.30	2.17
G 300	5.70	0.13	299.30	2.20
*G 305	5.70	0.13	304.30	2.24
*G 310	5.70	0.13	309.30	2.27
*G 315	5.70	0.13	314.30	2.30
*G 320	5.70	0.13	319.30	2.33
*G 325	5.70	0.13	324.30	2.36
*G 330	5.70	0.13	329.30	2.39
*G 335	5.70	0.13	334.30	2.42
*G 340	5.70	0.13	339.30	2.45
*G 345	5.70	0.13	344.30	2.48
*G 350	5.70	0.13	349.30	2.51
*G 355	5.70	0.13	354.30	2.54

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*GS 150	3.10	0.10	149.30	1.19
*GS 155	3.10	0.10	154.30	1.23
*GS 160	3.10	0.10	159.30	1.26
*GS 165	3.10	0.10	164.30	1.30
*GS 170	3.10	0.10	169.30	1.33
*GS 175	3.10	0.10	174.30	1.37
*GS 180	3.10	0.10	179.30	1.40
*GS 185	3.10	0.10	184.30	1.44
*GS 190	3.10	0.10	189.30	1.47
*GS 195	3.10	0.10	194.30	1.51
*GS 200	3.10	0.10	199.30	1.55
*GS 205	3.10	0.10	204.30	1.58
*GS 210	3.10	0.10	209.30	1.61
*GS 215	3.10	0.10	214.30	1.65
*GS 220	3.10	0.10	219.30	1.68
*GS 225	3.10	0.10	224.30	1.71
*GS 230	3.10	0.10	229.30	1.75
*GS 235	3.10	0.10	234.30	1.78
*GS 240	3.10	0.10	239.30	1.81
*GS 245	3.10	0.10	244.30	1.85
*GS 250	3.10	0.10	249.30	1.88
*GS 255	3.10	0.10	254.30	1.91
*GS 260	3.10	0.10	259.30	1.94
*GS 265	3.10	0.10	264.30	1.98
*GS 270	3.10	0.10	269.30	2.01
*GS 275	3.10	0.10	274.30	2.04
*GS 280	3.10	0.10	279.30	2.07
*GS 285	3.10	0.10	284.30	2.11
*GS 290	3.10	0.10	289.30	2.14
*GS 295	3.10	0.10	294.30	2.17
*GS 300	3.10	0.10	299.30	2.20
*GS 305	3.10	0.10	304.30	2.24
*GS 310	3.10	0.10	309.30	2.27
*GS 315	3.10	0.10	314.30	2.30
*GS 320	3.10	0.10	319.30	2.33
*GS 325	3.10	0.10	324.30	2.36
*GS 330	3.10	0.10	329.30	2.39
*GS 335	3.10	0.10	334.30	2.42
*GS 340	3.10	0.10	339.30	2.45
*GS 345	3.10	0.10	344.30	2.48
*GS 350	3.10	0.10	349.30	2.51
*GS 355	3.10	0.10	354.30	2.54

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*G 360	5.70	0.13	359.30	2.57
*G 365	5.70	0.13	364.30	2.60
*G 370	5.70	0.13	369.30	2.63
*G 375	5.70	0.13	374.30	2.67
*G 380	5.70	0.13	379.30	2.70
*G 385	5.70	0.13	384.30	2.73
*G 390	5.70	0.13	389.30	2.77
*G 395	5.70	0.13	394.30	2.79
*G 400	5.70	0.13	399.30	2.82
*G 405	5.70	0.13	404.30	3.00
*G 410	5.70	0.15	409.30	3.00
*G 415	5.70	0.15	414.30	3.00
*G 420	5.70	0.15	419.30	3.00
*G 425	5.70	0.15	424.30	3.00
*G 430	5.70	0.15	429.30	3.00
*G 435	5.70	0.15	434.30	3.00
*G 440	5.70	0.15	439.30	3.00
*G 445	5.70	0.15	444.30	3.00
*G 450	5.70	0.15	449.30	3.00
*G 455	5.70	0.15	454.30	3.30
*G 460	5.70	0.15	459.30	3.30
*G 465	5.70	0.15	464.30	3.30
*G 470	5.70	0.15	469.30	3.30
*G 475	5.70	0.15	474.30	3.30
*G 480	5.70	0.15	479.30	3.30
*G 485	5.70	0.15	484.30	3.30
*G 490	5.70	0.15	489.30	3.30
*G 495	5.70	0.15	494.30	3.30
*G 500	5.70	0.15	499.30	3.30
*G 505	5.70	0.15	504.30	3.70
*G 510	5.70	0.15	509.30	3.70
*G 515	5.70	0.15	514.30	3.70
*G 520	5.70	0.15	519.30	3.70
*G 525	5.70	0.15	524.30	3.70
*G 530	5.70	0.15	529.30	3.70
*G 535	5.70	0.15	534.30	3.70
*G 540	5.70	0.15	539.30	3.70
*G 545	5.70	0.15	544.30	3.70
*G 550	5.70	0.15	549.30	3.70
*G 555	5.70	0.15	554.30	4.00
*G 560	5.70	0.15	559.30	4.00
*G 565	5.70	0.15	564.30	4.00
*G 570	5.70	0.15	569.30	4.00
*G 575	5.70	0.15	574.30	4.00
*G 580	5.70	0.15	579.30	4.00
*G 585	5.70	0.15	584.30	4.00
*G 590	5.70	0.15	589.30	4.00
*G 595	5.70	0.15	594.30	4.00
*G 600	5.70	0.15	599.30	4.00

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*GS 360	3.10	0.10	359.30	2.57
*GS 365	3.10	0.10	364.30	2.60
*GS 370	3.10	0.10	369.30	2.63
*GS 375	3.10	0.10	374.30	2.67
*GS 380	3.10	0.10	379.30	2.70
*GS 385	3.10	0.10	384.30	2.73
*GS 390	3.10	0.10	389.30	2.77
*GS 395	3.10	0.10	394.30	2.79
*GS 400	3.10	0.10	399.30	2.82
*GS 405	3.10	0.10	404.30	3.00
*GS 410	3.10	0.10	409.30	3.00
*GS 415	3.10	0.10	414.30	3.00
*GS 420	3.10	0.10	419.30	3.00
*GS 425	3.10	0.10	424.30	3.00
*GS 430	3.10	0.10	429.30	3.00
*GS 435	3.10	0.10	434.30	3.00
*GS 440	3.10	0.10	439.30	3.00
*GS 445	3.10	0.10	444.30	3.00
*GS 450	3.10	0.10	449.30	3.00
*GS 455	3.10	0.10	454.30	3.30
*GS 460	3.10	0.10	459.30	3.30
*GS 465	3.10	0.10	464.30	3.30
*GS 470	3.10	0.10	469.30	3.30
*GS 475	3.10	0.10	474.30	3.30
*GS 480	3.10	0.10	479.30	3.30
*GS 485	3.10	0.10	484.30	3.30
*GS 490	3.10	0.10	489.30	3.30
*GS 495	3.10	0.10	494.30	3.30
*GS 500	3.10	0.10	499.30	3.30

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*G 610	5.70	0.15	609.30	4.70
*G 620	5.70	0.15	619.30	4.70
*G 630	5.70	0.15	629.30	4.70
*G 640	5.70	0.15	639.30	4.70
*G 650	5.70	0.15	649.30	4.70
*G 660	5.70	0.15	659.30	4.70
*G 670	5.70	0.15	669.30	4.70
*G 680	5.70	0.15	679.30	4.70
*G 690	5.70	0.15	689.30	4.70
*G 700	5.70	0.15	699.30	4.70
*G 710	5.70	0.15	709.30	4.70
*G 720	5.70	0.15	719.30	4.70
*G 730	5.70	0.15	729.30	4.70
*G 740	5.70	0.15	739.30	4.70
*G 750	5.70	0.15	749.30	4.70
*G 760	5.70	0.15	759.30	5.30
*G 770	5.70	0.15	769.30	5.30
*G 780	5.70	0.15	779.30	5.30
*G 790	5.70	0.15	789.30	5.30
*G 800	5.70	0.15	799.30	5.30
*G 810	5.70	0.15	809.30	6.00
*G 820	5.70	0.15	819.30	6.00
*G 830	5.70	0.15	829.30	6.00
*G 840	5.70	0.15	839.30	6.00
*G 850	5.70	0.15	849.30	6.00
*G 860	5.70	0.15	859.30	6.00
*G 870	5.70	0.15	869.30	6.00
*G 880	5.70	0.15	879.30	6.00
*G 890	5.70	0.15	889.30	6.00
*G 900	5.70	0.15	899.30	6.00
*G 910	5.70	0.15	909.30	6.70
*G 920	5.70	0.15	919.30	6.70
*G 930	5.70	0.15	929.30	6.70
*G 940	5.70	0.15	939.30	6.70
*G 950	5.70	0.15	949.30	6.70
*G 960	5.70	0.15	959.30	6.70
*G 970	5.70	0.15	969.30	6.70
*G 980	5.70	0.15	979.30	6.70
*G 990	5.70	0.15	989.30	6.70
*G 1000	5.70	0.15	999.30	6.70
*G 1020	5.70	0.15	1019.30	7.50
*G 1040	5.70	0.15	1039.30	7.50
*G 1060	5.70	0.15	1059.30	7.50
*G 1080	5.70	0.15	1079.30	7.50
*G 1100	5.70	0.15	1099.30	7.50
*G 1120	5.70	0.15	1119.30	7.50
*G 1140	5.70	0.15	1139.30	7.50
*G 1160	5.70	0.15	1159.30	7.50
*G 1180	5.70	0.15	1179.30	7.50

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*G 1200	5.70	0.15	1199.30	7.50
*G 1220	5.70	0.15	1219.30	7.50
*G 1240	5.70	0.15	1239.30	7.50
*G 1260	5.70	0.15	1259.30	7.50
*G 1280	5.70	0.15	1279.30	7.50
*G 1300	5.70	0.15	1299.30	7.50
*G 1320	5.70	0.15	1319.30	7.50
*G 1340	5.70	0.15	1339.30	7.50
*G 1360	5.70	0.15	1359.30	7.50
*G 1380	5.70	0.15	1379.30	7.50
*G 1400	5.70	0.15	1399.30	7.50
*G 1420	5.70	0.15	1419.30	7.50
*G 1440	5.70	0.15	1439.30	7.50
*G 1460	5.70	0.15	1459.30	7.50
*G 1480	5.70	0.15	1479.30	7.50
*G 1500	5.70	0.15	1499.30	7.50