

J I S-B2401 V番 モリセイ規格V番 モリセイ規格V s番

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*V 10	4.00	0.10	9.50	0.20
*V 11	4.00	0.10	10.50	0.20
*V 12	4.00	0.10	11.50	0.20
*V 14	4.00	0.10	13.50	0.20
V 15	4.00	0.10	14.50	0.20
*V 16	4.00	0.10	15.50	0.24
*V 18	4.00	0.10	17.50	0.24
*V 20	4.00	0.10	19.50	0.24
*V 21	4.00	0.10	20.50	0.24
*V 22	4.00	0.10	21.50	0.24
V 24	4.00	0.10	23.50	0.24
*V 25	4.00	0.10	24.50	0.33
*V 26	4.00	0.10	25.50	0.33
*V 28	4.00	0.10	27.50	0.33
*V 30	4.00	0.10	29.50	0.33
*V 32	4.00	0.10	31.50	0.33
V 34	4.00	0.10	33.50	0.33
*V 35	4.00	0.10	34.50	0.37
*V 36	4.00	0.10	35.50	0.37
*V 38	4.00	0.10	37.50	0.37
V 40	4.00	0.10	39.50	0.37
*V 42	4.00	0.10	41.50	0.49
*V 44	4.00	0.10	43.50	0.49
*V 45	4.00	0.10	44.50	0.49
*V 46	4.00	0.10	45.50	0.49
*V 48	4.00	0.10	47.50	0.49
*V 50	4.00	0.10	49.50	0.49
*V 53	4.00	0.10	52.50	0.49
V 55	4.00	0.10	54.50	0.49
*V 56	4.00	0.10	55.50	0.61
*V 58	4.00	0.10	57.50	0.61
*V 60	4.00	0.10	59.50	0.61
*V 63	4.00	0.10	62.50	0.61
*V 65	4.00	0.10	64.50	0.61
*V 67	4.00	0.10	66.50	0.61
V 70	4.00	0.10	69.00	0.61
*V 75	4.00	0.10	74.00	0.72
*V 80	4.00	0.10	79.00	0.72
V 85	4.00	0.10	84.00	0.72
*V 90	4.00	0.10	89.00	0.83
*V 95	4.00	0.10	94.00	0.83
V 100	4.00	0.10	99.00	0.83
*V 105	4.00	0.10	104.00	0.97
*V 110	4.00	0.10	109.00	0.97
*V 115	4.00	0.10	114.00	0.97
V 120	4.00	0.10	119.00	0.97
*V 125	4.00	0.10	124.00	0.97

■ **J I S規格V番** **モリセイ規格V番** **V s番** 寸法ラインアップ

太さ4.0 内径9.5~297.0

太さ6.0 内径222.5~470.5

太さ10.0 内径475.0~1044.0 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 ±
*V 130	4.00	0.10	129.00	1.18
*V 135	4.00	0.10	134.00	1.18
*V 140	4.00	0.10	138.50	1.18
*V 145	4.00	0.10	143.50	1.18
V 150	4.00	0.10	148.50	1.18
*V 155	4.00	0.10	153.00	1.36
*V 160	4.00	0.10	158.00	1.36
*V 165	4.00	0.10	163.00	1.36
*V 170	4.00	0.10	168.00	1.36
V 175	4.00	0.10	173.00	1.36
*V 180	4.00	0.10	178.00	1.53
*V 185	4.00	0.10	183.00	1.53
*V 190	4.00	0.10	188.00	1.53
*V 195	4.00	0.10	193.00	1.53
*V 200	4.00	0.10	198.00	1.53
*V 205	4.00	0.10	203.00	1.70
*V 210	4.00	0.10	208.00	1.70
*V 215	4.00	0.10	213.00	1.70
*V 220	4.00	0.10	218.00	1.70
V 225	6.00	0.15	222.50	1.70
*V 230	6.00	0.15	227.50	1.95
*V 235	6.00	0.15	232.50	1.95
*V 240	6.00	0.15	237.50	1.95
*V 245	6.00	0.15	242.50	1.95
*V 250	6.00	0.15	247.50	1.95
*V 255	6.00	0.15	252.50	2.02
*V 260	6.00	0.15	257.50	2.02
*V 265	6.00	0.15	262.50	2.02
*V 270	6.00	0.15	267.50	2.02
V 275	6.00	0.15	272.00	2.02
*V 280	6.00	0.15	277.00	2.27
*V 285	6.00	0.15	282.00	2.27
*V 290	6.00	0.15	287.00	2.27
*V 295	6.00	0.15	292.00	2.27
*V 300	6.00	0.15	297.00	2.27
*V 305	6.00	0.15	302.00	2.34
*V 310	6.00	0.15	307.00	2.34
*V 315	6.00	0.15	312.00	2.34
*V 320	6.00	0.15	317.00	2.34
V 325	6.00	0.15	321.50	2.34
*V 330	6.00	0.15	326.50	2.51
*V 335	6.00	0.15	331.50	2.51
*V 340	6.00	0.15	336.50	2.51
*V 345	6.00	0.15	341.50	2.51
*V 350	6.00	0.15	346.50	2.51
*V 355	6.00	0.15	351.50	2.68
*V 360	6.00	0.15	356.50	2.68
*V 365	6.00	0.15	361.50	2.68
*V 370	6.00	0.15	366.50	2.68

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*VS225	4.00	0.10	222.50	1.70
*VS230	4.00	0.10	227.50	1.95
*VS235	4.00	0.10	232.50	1.95
*VS240	4.00	0.10	237.50	1.95
*VS245	4.00	0.10	242.50	1.95
*VS250	4.00	0.10	247.50	1.95
*VS255	4.00	0.10	252.50	2.02
*VS260	4.00	0.10	257.50	2.02
*VS265	4.00	0.10	262.50	2.02
*VS270	4.00	0.10	267.50	2.02
*VS275	4.00	0.10	272.00	2.02
*VS280	4.00	0.10	277.00	2.27
*VS285	4.00	0.10	282.00	2.27
*VS290	4.00	0.10	287.00	2.27
*VS295	4.00	0.10	292.00	2.27
*VS300	4.00	0.10	297.00	2.27

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*V 375	6.00	0.15	371.50	2.68
V 380	6.00	0.15	376.00	2.68
*V 385	6.00	0.15	381.00	2.83
*V 390	6.00	0.15	386.00	2.83
*V 395	6.00	0.15	391.00	2.83
*V 400	6.00	0.15	396.00	2.83
*V 405	6.00	0.15	401.00	2.99
*V 410	6.00	0.15	406.00	2.99
*V 415	6.00	0.15	411.00	2.99
*V 420	6.00	0.15	416.00	2.99
*V 425	6.00	0.15	421.00	2.99
V 430	6.00	0.15	425.50	2.99
*V 435	6.00	0.15	430.50	3.15
*V 440	6.00	0.15	435.50	3.15
*V 445	6.00	0.15	440.50	3.15
*V 450	6.00	0.15	445.50	3.15
*V 455	6.00	0.15	450.50	3.30
*V 460	6.00	0.15	455.50	3.30
*V 465	6.00	0.15	460.50	3.30
*V 470	6.00	0.15	465.50	3.30
*V 475	6.00	0.15	470.50	3.30
V 480	10.00	0.30	475.00	3.30
*V 490	10.00	0.30	485.00	3.60
*V 500	10.00	0.30	494.50	3.60
*V 510	10.00	0.30	504.50	3.60
*V 520	10.00	0.30	514.50	3.60
V 530	10.00	0.30	524.50	3.60
*V 540	10.00	0.30	534.00	3.92
*V 550	10.00	0.30	544.00	3.92
*V 560	10.00	0.30	554.00	3.92
*V 570	10.00	0.30	564.00	3.92
*V 580	10.00	0.30	574.00	3.92
V 585	10.00	0.30	579.00	3.92
*V 590	10.00	0.30	584.00	4.24
*V 600	10.00	0.30	593.00	4.24
*V 610	10.00	0.30	603.50	4.24
*V 620	10.00	0.30	613.50	4.24
*V 630	10.00	0.30	623.50	4.24
V 640	10.00	0.30	633.50	4.24
*V 650	10.00	0.30	643.00	4.54
*V 660	10.00	0.30	653.00	4.54
*V 670	10.00	0.30	663.00	4.54
*V 680	10.00	0.30	673.00	4.54
V 690	10.00	0.30	683.00	4.54
*V 700	10.00	0.30	692.50	4.83
*V 710	10.00	0.30	702.50	4.83
*V 720	10.00	0.30	712.50	4.83
*V 730	10.00	0.30	722.50	4.83
V 740	10.00	0.30	732.50	4.83

単位mm

品番	太さ	太さ公差 ±	内径	内径公差 ±
*V 750	10.00	0.30	742.00	5.12
*V 760	10.00	0.30	752.00	5.12
*V 770	10.00	0.30	762.00	5.12
*V 780	10.00	0.30	772.00	5.12
V 790	10.00	0.30	782.00	5.12
*V 800	10.00	0.30	791.50	5.44
*V 810	10.00	0.30	801.50	5.44
*V 820	10.00	0.30	811.50	5.44
*V 830	10.00	0.30	821.50	5.44
*V 840	10.00	0.30	831.50	5.44
V 845	10.00	0.30	836.50	5.44
*V 850	10.00	0.30	841.50	6.06
*V 860	10.00	0.30	851.50	6.06
*V 870	10.00	0.30	861.50	6.06
*V 880	10.00	0.30	871.50	6.06
*V 890	10.00	0.30	881.50	6.06
*V 900	10.00	0.30	891.00	6.06
*V 910	10.00	0.30	901.00	6.06
*V 920	10.00	0.30	911.00	6.06
*V 930	10.00	0.30	921.00	6.06
*V 940	10.00	0.30	931.00	6.06
V 950	10.00	0.30	940.50	6.06
*V 960	10.00	0.30	950.50	6.67
*V 970	10.00	0.30	960.50	6.67
*V 980	10.00	0.30	970.50	6.67
*V 990	10.00	0.30	980.50	6.67
*V 1000	10.00	0.30	990.50	6.67
*V 1010	10.00	0.30	1000.00	6.67
*V 1020	10.00	0.30	1010.00	6.67
*V 1030	10.00	0.30	1020.00	6.67
*V 1040	10.00	0.30	1030.00	6.67
*V 1050	10.00	0.30	1039.00	6.67
V 1055	10.00	0.30	1044.00	6.67