

[P] JIS B 2401											(單位:mm)		
JIS	線徑	內徑	公差		JIS	線徑	內徑	公差		JIS	線徑	內徑	公差
呼び番号	公差				呼び番号	公差				呼び番号	公差		
P3	1.9±0.08	2.8	±0.11		P42	3.5±0.1	41.7	±0.39		P155	8.4±0.15	154.5	±1.23
P4		3.8			P44		43.7	±0.41	P160	159.5		±1.26	
P5		4.8	±0.15		P45		44.7		P165	164.5		±1.30	
P6		5.8			P46		45.7	±0.42	P170	169.5		±1.33	
P7		6.8	±0.16		P48		47.7	±0.44	P175	174.5		±1.37	
P8		7.8			P49		48.7	±0.45	P180	179.5		±1.40	
P9		8.8	±0.17		P50		49.7			P185		184.5	±1.44
P10		9.8			P48A		47.6	±0.44	P190	189.5		±1.48	
P10A		9.8	±0.18		P50A		49.6	±0.45	P195	194.5		±1.51	
P11		10.8			P52		51.6	±0.47	P200	199.5		±1.55	
P11.2	11	±0.19		P53	52.6	±0.48	P205	204.5	±1.58				
P12	11.8			P55	54.6	±0.49	P209	208.5	±1.61				
P12.5	12.3	±0.20		P56	55.6	±0.50	P210	209.5	±1.62				
P14	13.8			P58	57.6	±0.52	P215	214.5	±1.65				
P15	14.8	±0.21		P60	59.6	±0.53	P220	219.5	±1.68				
P16	15.8			P62	61.6	±0.55	P225	224.5	±1.71				
P18	17.8	±0.22		P63	62.6	±0.56	P230	229.5	±1.75				
P20	19.8			P65	64.6	±0.57	P235	234.5	±1.78				
P21	20.8	±0.23		P67	66.6	±0.59	P240	239.5	±1.81				
P22	21.8	±0.24		P70	69.6	±0.61	P245	244.5	±1.84				
P22A	21.7			P71	70.6	±0.62	P250	249.5	±1.88				
P22.4	22.1	±0.25		P75	74.6	±0.65	P255	254.5	±1.91				
P24	23.7			P80	79.6	±0.69	P260	259.5	±1.94				
P25	24.7	±0.26		P85	84.6	±0.73	P265	264.5	±1.97				
P25.5	25.2			P90	89.6	±0.77	P270	269.5	±2.01				
P26	25.7	±0.28		P95	94.6	±0.81	P275	274.5	±2.04				
P28	27.7			P100	99.6	±0.84	P280	279.5	±2.07				

P29	3.5±0.1	28.7	±0.29	P102	8.4±0.15	101.6	±0.85	P285	284.5	±2.10
P29.5		29.2		P105		104.6	±0.87	P290	289.5	±2.14
P30		29.7		P110		109.6	±0.91	P295	294.5	±2.17
P31		30.7	±0.30	P112		111.6	±0.92	P300	299.5	±2.20
P31.5		31.2	±0.31	P115		114.6	±0.94	P315	314.5	±2.30
P32		31.7		P120		119.6	±0.98	P320	319.5	±2.33
P34		33.7	±0.33	P125		124.6	±1.01	P335	334.5	±2.42
P35		34.7	±0.34	P130		129.6	±1.05	P340	339.5	±2.45
P35.5		35.2		P132		131.6	±1.06	P355	354.5	±2.54
P36		35.7		P135		134.6	±1.09	P360	359.5	±2.57
P38		37.7	±0.37	P140		139.6	±1.12	P375	374.5	±2.67
P39		38.7		P145		144.6	±1.16	P385	384.5	±2.73
P40		39.7		P150		149.6	±1.19	P400	399.5	±2.82
P41		40.7	±0.38	P150A		149.5				

WEI FENG

[G] JIS B 2401											(單位:mm)		
JIS	線徑	內徑	公差		JIS	線徑	內徑	公差		JIS	線徑	內徑	公差
呼び番号	公差				呼び番号	公差				呼び番号	公差		
G25	3.1±0.1	24.4	±0.25		G105	3.1±0.1	104.4	±0.87		G185	5.7±0.13	184.3	±1.44
G30		29.4	±0.29		G110		109.4	±0.91		G190		189.3	±1.47
G35		34.4	±0.33		G115		114.4	±0.94		G195		194.3	±1.51
G40		39.4	±0.37		G120		119.4	±0.98		G200		199.3	±1.55
G45		44.4	±0.41		G125		124.4	±1.01		G210		209.3	±1.61
G50		49.4	±0.45		G130		129.4	±1.05		G220		219.3	±1.68
G55		54.4	±0.49		G135		134.4	±1.08		G230		229.3	±1.73
G60		59.4	±0.53		G140		139.4	±1.12		G240		239.3	±1.81
G65		64.4	±0.57		G145		144.4	±1.16		G250		249.3	±1.88
G70		69.4	±0.61		G150		149.3	±1.19		G260		259.3	±1.94
G75	74.4	±0.65		G155	154.3	±1.23		G270	269.3	±2.01			
G80	79.4	±0.69		G160	159.3	±1.26		G280	279.3	±2.07			
G85	84.4	±0.73		G165	164.3	±1.30		G290	289.3	±2.14			
G90	89.4	±0.77		G170	169.3	±1.33		G300	299.3	±2.20			
G95	94.4	±0.81		G175	174.3	±1.37							
G100	99.4	±0.85		G180	179.3	±1.40							

WEI FENG

[V] JIS B 2401											(単位:mm)		
JIS 呼び番号	線径 公差	内径	公差		JIS 呼び番号	線径 公差	内径	公差		JIS 呼び番号	線径 公差	内径	公差
V15	4.0±0.1	14.5	±0.20		V150	4.0±0.1	148.5	±1.18		V585	10.0±0.3	579	±3.92
V24		23.5	±0.24		V175		173	±1.36		V640		633.5	±4.24
V34		33.5	±0.33		V225	6.0±0.15	222.5	±1.70		V690		683	±4.54
V40		39.5	±0.37		V275		272	±2.02		V740		732.5	±4.83
V55		54.5	±0.49		V325		321.5	±2.34		V790		782	±5.12
V70		69	±0.61		V380		376	±2.68		V845		836.5	±5.44
V85		84	±0.72		V430	425.5	±2.99		V950	940.5		±6.06	
V100		99	±0.83		V480	10.0±0.3	475	±3.30		V1055		1044	±6.67
V120		119	±0.97		V530		524.5	±3.60					

WEI FENG

[S] JIS B 2401											(單位:mm)		
JIS	線徑	內徑	公差		JIS	線徑	內徑	公差		JIS	線徑	內徑	公差
呼び番号	公差				呼び番号	公差				呼び番号	公差		
S3	1.5±0.1	2.5	±0.15		S34	2.0±0.1	33.5	±0.25		S71	2.0±0.1	70.5	±0.25
S4		3.5		S35	34.5		S75		74.5				
S5		4.5		S35.5	35		S80		79.5				
S6		5.5		S36	35.5		S85		84.5				
S7		6.5		S38	37.5		S90		89.5				
S8		7.5		S39	38.5		S95		94.5				
S9		8.5		S40	39.5		S100		99.5	±0.4			
S10		9.5		S42	41.5		S105		104.5				
S11.2		10.7		S44	43.5		S110		109.5				
S12		11.5		S45	44.5		S112		111.5				
S12.5		12		S46	45.5		S115		114.5				
S14		13.5		S48	47.5		S120		119.5				
S15		14.5		S50	49.5		S125		124.5	±0.6			
S16		15.5		S53	52.5		S130		129.5				
S18		17.5		S55	54.5		S132		131.5				
S20		19.5		S56	55.5		S135		134.5				
S22		21.5		S60	59.5		S140		139.5				
S22.4	2.0±0.1	21.9	S63	62.5	S145	144.5							
S24		23.5	S65	64.5	S150	149.5							
S25		24.5	S67	66.5									
S26		25.5	S70	69.5									
S28		27.5											
S29		28.5											
S30		29.5											
S31.5		31											
S32		31.5											