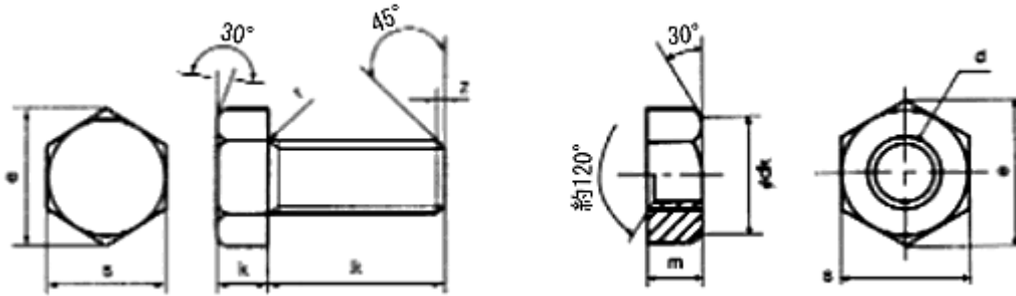




## ボルト・ナットサイズ早見表

● ボルト・ナットサイズ早見表



ねじの呼び	ピッチ		ねじの呼び	ボルト二面幅		ボルト高さ	ナット二面幅		ナット高さ	
	並目	細目		普通平	小形		普通平	小形	1・2種	3種
M 2	0.4	0.25	M 2	—	—	—	4	—	1.6	1.2
M 2.3	0.4	—	M 2.3	—	—	—	4.5	—	1.8	1.4
M 2.6	0.45	—	M 2.6	—	—	—	5	—	2	1.6
M 3	0.5	0.35	M 3	5.5	—	2	5.5	—	2.4	1.8
M 3.5	0.6	0.35	M 3.5	6	—	2.4	6	—	2.8	2.0
M 4	0.7	0.5	M 4	7	—	2.8	7	—	3.2	2.4
M 5	0.8	0.5	M 5	8	—	3.5	8	—	4	3.2
M 6	1.0	0.75	M 6	10	—	4	10	—	5	3.6
M 8	1.25	1.0	M 8	13	12	5.5	13	12	6.5	5
M 10	1.5	1.25	M 10	17	14	7	17	14	8	6
M 12	1.75	1.25 1.5	M 12	19	17	8	19	17	10	7
M 14	2.0	1.5	M 14	22	19	9	22	19	11	8
M 16	2.0	1.5	M 16	24	22	10	24	22	13	10
M 18	2.5	1.5	M 18	27	24	12	27	24	15	11
M 20	2.5	1.5	M 20	30	27	13	30	27	16	12
M 22	2.5	1.5	M 22	32	30	14	32	30	18	13
M 24	3.0	2.0	M 24	36	32	15	36	32	19	14
M 27	3.0	2.0	M 27	41	36	17	41	36	22	16
M 30	3.5	2.0	M 30	46	41	19	46	41	24	18
M 33	3.5	2.0	M 33	50	—	21	50	—	26	20
M 36	4.0	3.0	M 36	55	50	23	55	50	29	21
M 42	4.5	4.0	M 42	65	—	26	65	—	34	25
M 45	4.5	4.0	M 45	70	—	28	70	—	36	27
M 48	5.0	4.0	M 48	75	—	30	75	—	38	29
M 52	5.0	4.0	M 52	80	—	33	80	—	42	31

JIS B 1181 の付属書の規格によります。

ちょっと違うサイズもありますが、ナットの1種の高さは、呼び径の約80%  
3種の高さは、呼び径の約60%です。

### JIS規格

- M3 P=0.6
- M4 P=0.75
- M5 P=0.9
- M8 B=14