

⊕ バインド P=1 (JIS W組込)



小ねじ

マクロねじ

組込みねじ

タックンねじ

タックンタイプ
ハイテックねじ

いたすら防止ねじ 建材用スクリーナー

ボルト

キヤンブボルト

ドリルねじ

座金

つまみねじ

ナット

樹脂製品

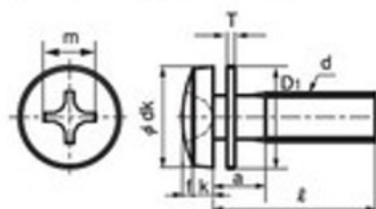
アンカーボルト

10000401

鉄

10020401

ステンレス



ねじの呼び	小ねじ本体					平座金 D1×T	a
	dk	k+f	十字穴				
			十字穴番号	m (参考)			
M2	4.3 ⁰ _{-0.4}	1.2±0.15	1	2.2	6×0.4	1.2	
M3	6.3 ⁰ _{-0.5}	1.9±0.15	2	3.7	8×0.5	1.5	
M4	8.3 ⁰ _{-0.5}	2.5±0.2	2	4.3	10×0.8	2.3	
M5	10.3 ⁰ _{-0.6}	3.1±0.2	2	5.0	12×0.8	2.5	
M6	12.4 ⁰ _{-0.7}	3.7±0.2	3	6.3	13×1.0	3.1	

M2.0			鉄											
高さ	入り数		座金	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン
5	4000×20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

M3.0			鉄											
高さ	入り数		座金	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン
5	1500×20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	1500×20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	1000×20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	1000×20		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	1300×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	1200×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

M4.0			鉄										ステンレス		
高さ	入り数		座金	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	ステンレス
6	1200×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	1000×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	500×24														●
10	900×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	500×24														●
12	800×14														●
16	700×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	500×18														●
20	500×14		●												●

M5.0			鉄											
高さ	入り数		座金	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン	タックン
10	600×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	500×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	450×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	400×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	350×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	500×10													●

⊕ バインド P=2 (SW組込)



10000402

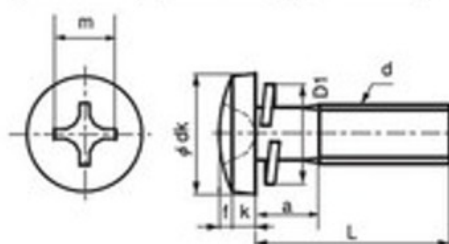
鉄

10010402

黄銅

10020402

ステンレス



ねじの呼び	小ねじ本体					ばね座金 D1 (最大)	a
	dk	k+f	十字穴				
			十字穴番号	m (参考)			
M2	4.3 ⁰ _{-0.4}	1.2±0.15	1	2.2	4	1.8	
M2.5	5.3 ⁰ _{-0.4}	1.5±0.15	1	2.5	4.8	2.1	
M3	6.3 ⁰ _{-0.5}	1.9±0.15	2	3.7	5.5	2.4	
M4	8.3 ⁰ _{-0.5}	2.5±0.2	2	4.3	7	3.5	
M5	10.3 ⁰ _{-0.6}	3.1±0.2	2	5.0	8.5	4.3	
M6	12.4 ⁰ _{-0.7}	3.7±0.2	3	6.3	11.5	5.1	