

ボルト・ナット

U-PVC製



特長

●硬質塩化ビニル製一体成形品ですので耐食性に優れています。

主仕様

材質	呼び径	使用温度範囲
硬質塩化ビニル(U-PVC)	M8~M20	-10℃~35℃

寸法表

(単位: mm)

M8		M10		M12		M16		M20						
L	S	L	S	L	S	L	S	L	S					
	標準 総ねじ		標準 総ねじ		標準 総ねじ		標準 総ねじ		標準 総ねじ					
20	18	14	12	25	23	40	38	55	46	53				
25	23	20	18	30	28	45	38	43	65	46	-			
32	22	30	25	36	34	50	38	48	75	46	-			
38	22	36	28	40	38	55	38	-	80	46	-			
50	22	48	30	28	45	43	60	38	-	85	46	-		
55	22	-	32	26	30	50	30	48	65	38	-	90	46	-
-	-	-	36	26	34	56	30	-	70	38	-	-	-	-
-	-	-	40	26	38	60	30	-	75	38	-	-	-	-
-	-	-	45	26	43	65	30	-	80	38	-	-	-	-
-	-	-	50	26	48	70	30	-	85	38	-	-	-	-
-	-	-	55	26	-	-	-	-	95	38	-	-	-	-
-	-	-	60	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	65	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

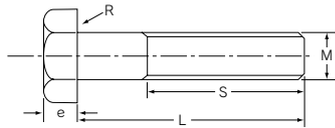
(単位: mm)

ねじの呼びM	ピッチ	B	H	e	R	D	d	t
M8	1.25	13	6.5	5.5	0.2	18.2	8.4	2
M10	1.5	17	8	7	0.2	22.0	10.5	2
M12	1.75	19	10	8	0.3	26.0	13.5	3
M16	2.0	24	13	10	0.4	32.0	17.0	3
M20	2.5	30	16	13	0.4	40.0	21.0	3

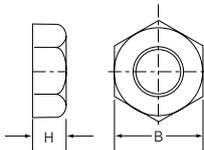
使用上の注意

AVボルト・ナットは金属製のボルト・ナットと組み合わせて使用しないでください。

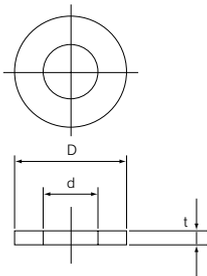
●ボルト



●ナット



●ワッシャー



PVDF製



特長

- 従来の金属製あるいはU-PVC製ボルト・ナットで使用できなかった強酸・有機溶剤または塩素や臭素等のハロゲン類に対して優れた耐薬品性を有しています。
- PVDF製ですので衝撃強度はU-PVC製の3~4倍です。
- 日本食品衛生試験に合格し、無毒無臭のボルト・ナットです。

主仕様

材質	呼び径	使用温度範囲
弗化ビニリデン(PVDF)	M8~M12	-40℃~90℃

寸法表

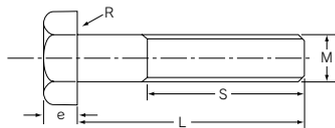
(単位: mm)

M8		M10		M12				
L	S	L	S	L	S			
	標準 総ねじ		標準 総ねじ		標準 総ねじ			
20	18	14	12	25	23			
25	23	20	18	30	28			
32	22	30	25	36	34			
38	22	36	28	40	38			
50	22	48	30	28	45	43		
55	22	-	32	26	30	50	30	48
-	-	-	36	26	34	56	30	-
-	-	-	40	26	38	60	30	-
-	-	-	45	26	43	65	30	-
-	-	-	50	26	48	70	30	-
-	-	-	55	26	-	-	-	-
-	-	-	60	26	-	-	-	-
-	-	-	65	26	-	-	-	-

(単位: mm)

ねじの呼びM	ピッチ	B	H	e	R
M8	1.25	13	6.5	5.5	0.2
M10	1.5	17	8	7	0.2
M12	1.75	19	10	8	0.3

●ボルト



●ナット

