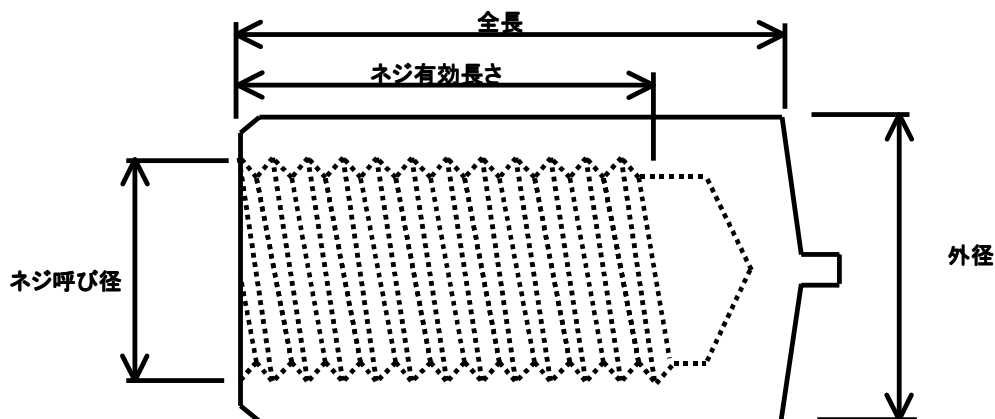


フクロナット、リベット



フクロナット						材質		
名称 外径 × 全長 - ネジ	ネジ呼び径	ピッチ (mm)	外径 φ	全長 (mm)	ネジ有効長さ (mm)	鉄 FTPC	SUS FTPS	アルミ FTPA
Φ6 × 5 - M3	M3	0.5	6	5		①		
6				6		①		
7				7		①		
8				8		①		
9				9		①		
10				10		①	○	
11				11		①		
12				12		①		
15				15		①		
20	▼	▼	▼	20		①		

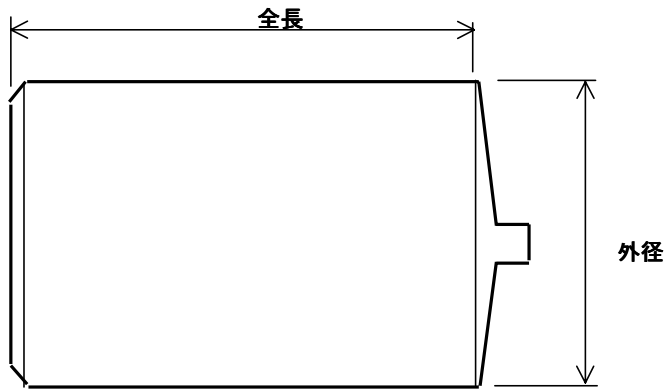
フクロナット						材質		
名称 外径 × 全長 - ネジ	ネジ呼び径	ピッチ (mm)	外径 φ	全長 (mm)	ネジ有効長さ (mm)	鉄 FTPC	SUS FTPS	アルミ FTPA
Φ8 × 6 - M4	M4	0.7	8	6		①		
8				8		①		
10				10	5.5	①		
12				12		①		
15				15		①		
20	▼	▼	▼	20		①		

フクロナット						材質		
名称 外径 × 全長 - ネジ	ネジ呼び径	ピッチ (mm)	外径 φ	全長 (mm)	ネジ有効長さ (mm)	鉄 FTPC	SUS FTPS	アルミ FTPA
Φ8 × 10 - M5	M5	0.8	8	10		①		
15	▼	▼	▼	15		①		

フクロナット						材質		
名称 外径 × 全長 - ネジ	ネジ呼び径	ピッチ (mm)	外径 φ	全長 (mm)	ネジ有効長さ (mm)	鉄 FTPC	SUS FTPS	アルミ FTPA
Φ10 × 10 - M5	M5	0.8	10	10		①		
12				12		①		
15				15		①		
20	▼	▼	▼	20		①		

フクロナット						材質		
名称 外径 × 全長 - ネジ	ネジ呼び径	ピッチ (mm)	外径 φ	全長 (mm)	ネジ有効長さ (mm)	鉄 FTPC	SUS FTPS	アルミ FTPA
Φ9 × 10 - M6	M6	1.0	9	10		△①		
15				15		△②		
20	▼	▼	▼	20		△①		

- ※ 材質、鉄の○印の中の数字はメッキの種類を表します。
①は銅メッキ(Cu) ②はニッケルメッキ(Ni) ③は銅、ニッケルメッキ共有り。
- ※ ○印の無いものは別注品です。また、上記以外のサイズ、特殊ねじ、材質も製作できます。別途見積り致します。
- ※ 有効ネジ長さは、市販のボルトで測定をしております。若干の誤差はご容赦下さい。
- ※ △印のついているものは今後廃止になる予定で在庫品限りとなっています



リベット			材質		
名称	外径	全長	鉄	SUS	アルミ
外径 × 全長	φ	(mm)	FTPC	FTPS	FTPA
Φ6 × 5	6	5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		12	①		
		15	①		
	▼	20			

リベット			材質		
名称	外径	全長	鉄	SUS	アルミ
外径 × 全長	φ	(mm)	FTPC	FTPS	FTPA
Φ8 × 5	8	5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10	①		
		12			
		15	①		
	▼	20			

- ※ 材質、鉄の○印の中の数字はメッキの種類を表します。
 ①は銅メッキ(Cu) ②はニッケルメッキ(Ni) ③は銅、ニッケルメッキ共有り。
 ※ ○印の無いものは別注品です。また、上記以外のサイズ、特殊ねじ、
 材質も製作できます。別途見積り致します。