

ターンナット 金属薄鉄板用

手が届かない中空材 箱物へも表面からナットが入り
専用工具も不要で作業もスピーディで簡単！



材質

(ナット) 亜鉛ダイカスト
表面処理:三価クロムクロメート処理
ただしSN6 SのみナットはステンレスSUS303
板ナットとナイロンの複合品です。

(フランジ) ステンレスSUS304

■ターンナット

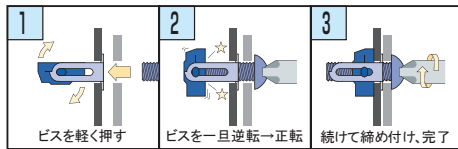
商品コード	品番	1箱容量 (本)	ケース入数 (箱)	単価 (円/本)	JANコード		
					49 03768		
6800040	TN-4	100	5	-	41314	2	
6800050	TN-5			-	41315	9	
6800060	TN-6			-	41316	6	
680006S	TN-6S			-	41318	0	高トルク品
680SN6S	SN-6S			-	41319	7	高耐蝕品
6800080	TN-8			-	41317	3	

特長

手が届かない所へもしっかり締結。

フランジとナットがひとつになったターンナット。フランジにビスを差し込むとナットが取り付けやすい状態にセットされ、しっかり締結できます。専用工具が不要なので添付部品としても最適。サッシやドア、自動車のボディ等への取付けにピッタリです。

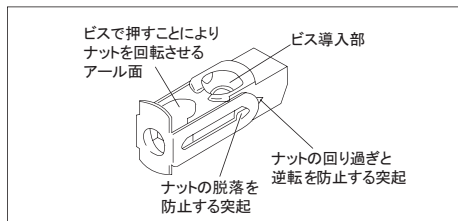
■施工方法



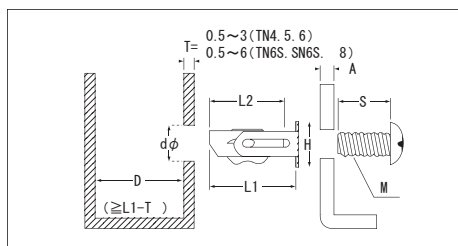
ターンナットを下穴に挿入した後、器材を当てがいビスを指で差し込みます。ビスを軽く押すと、ナットが回転します。

手廻しドライバーでビスを押しながら1~2回逆転(左廻)し、そのまま2~3回正転(右廻)して、ビスを軽くねじ込みます。

そのまま続けて締めつけます。(大量にご使用の場合はここで、エアや充電式ドライバーなどに変えていただくのが能率的です)



■規格・サイズ

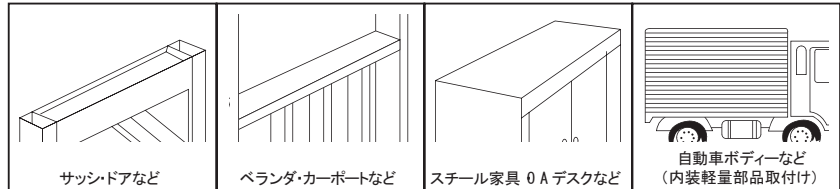


■サイズ表

品番	ビス径	最小ビス長	下穴径dφ(・)		全長L1 (・)	ナット長L2 (・)	フランジ (・)
			プレス	ドリル(注1)			
TN-4	M4	13+器材厚A	8.0	8.2	17.5	14	10
TN-5	M5	14+器材厚A	9.0	9.2	19.5	15.5	11
TN-6	M6	16+器材厚A	10.0	10.2	23	19	12
TN-6S	M6						
SN-6S	M6	20+器材厚A	12.5	12.7	27.5	21	15
TN-8	M8						

(※注1)真円に近いドリル加工が可能な場合は「プレス」欄の下穴径をご採用下さい。

■用途



⚠ 使用上の注意

- 六角ボルトをレンチ類で強く締め付けますと過大なトルクが加わり、ナットを破壊する場合があります。六角ボルトをご使用の場合は過大なトルクに御注意下さい。
- 表の「破断トルク」は本品ナット破壊時の最大値ですので、用途に応じて数値の50%程度の適正トルクを定めてご使用下さい。(※注2)TN6 Sは強化されていますのでご使用になるボルト自体の適正トルクを越えぬようにご注意ください。
- ナットは亜鉛製ですので、危険を伴う構造物への使用はできません。また、取付け、取り外しが度々繰り返される用途には適しません。