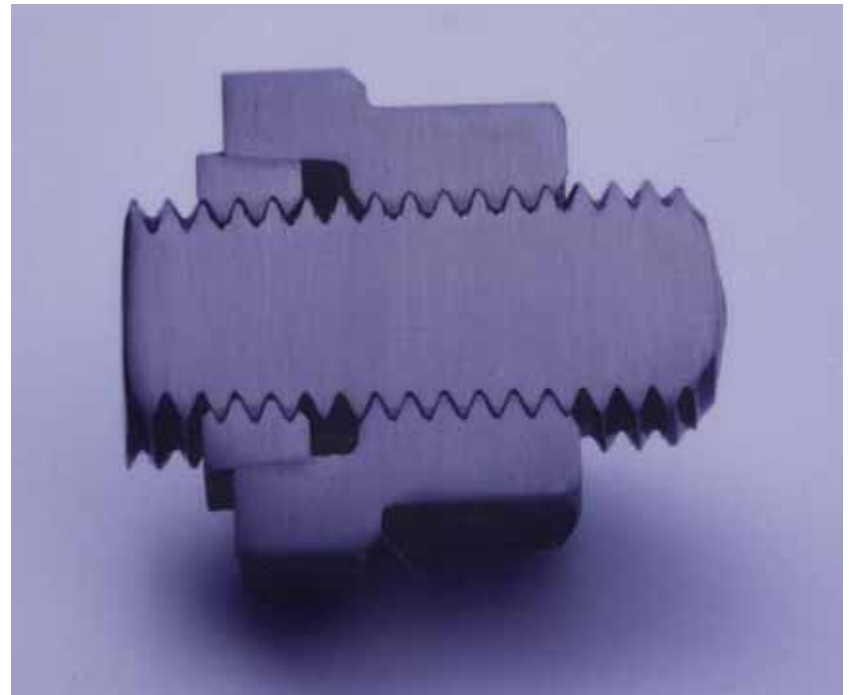


# アンカー・ビジネス・システムズ(株)が製造・販売 半導体工場における安全性・信頼性・コストダウンを実現 『ABS BIND NUT™』をご紹介

- 1) 電気設備・ロボット・位置決めなど  
スクリュー・ナットの緩みによる  
発火・破損・製品不良の激減を実証。  
(100万分の1以下へ)
- 2) 故障対応・PM(ます締め・位置あわせ  
等のメンテナンス)に掛かる  
人件費・時間・費用の  
激減を実現いたしました。  
(数十億円から、数千万円へ)  
特許出願済み
- 3) アンカー・ビジネス・システムズ(株)  
東京都新宿区神楽坂3-1-17  
営業部 電話:03-5227-7081  
FAX:03-5227-4228



ABS BIND NUT™

『ABS BIND NUT™』は、取り外し頻度が少ない  
 装置・設備に最適。一度締めこむと緩みません  
 締め付けトルクの数十%増しのトルクではずすことが可能です

(財)日本品質保証協会・高速ねじ緩み試験  
 (NS式高速ねじ緩み試験機使用)

15分(900秒)試験

振動数:1780rpm

加振台ストローク:11mm

インパクトストローク:19mm

振動方向:ボルト軸垂直方向

ナット締め付けトルク:365kgf-cm

(試験結果)

標準ナット+バネ座金 24秒 ×

ダブルナット2種1種 8秒 ×

A・Bナット9秒×Bナット 9秒 ×

Cナット 6分38秒 ×

菊ナット+割ピン 2.3 1分48秒 ×

**ABS BIND NUT 15分緩まず**

(戻しトルク382kgf-cm)

