

段付きゆるみ止めナット (仮称)

- ▶ 既存のアンカーボルトの余長不足を、移設による再設置を行わずその場で解消できるナット。
- ▶ 補修作業に要する時間・コストを削減することが可能。

全景



上面



下面



- ・ 段付き部のネジ長さでナットの締結長さ（ねじ山）を確保できます。
- ・ NAS3350、3354（米国航空宇宙規格）に準拠した衝撃型振動試験機による30,000回の振動試験をクリア。（M16・締付トルク35N・m）（予定）
- ・ 製品高さ：25.5mm（本体部）
- ・ 対象ボルト径：M16（その他の径は応相談）
- ・ 材質 本体：SS400相当

ばね：SUS304

【特願 2018-202679】

（2018.11.1現在開発中の為、変更の可能性あり）

アンカーボルトの余長不足

段付きゆるみ止めナット



