

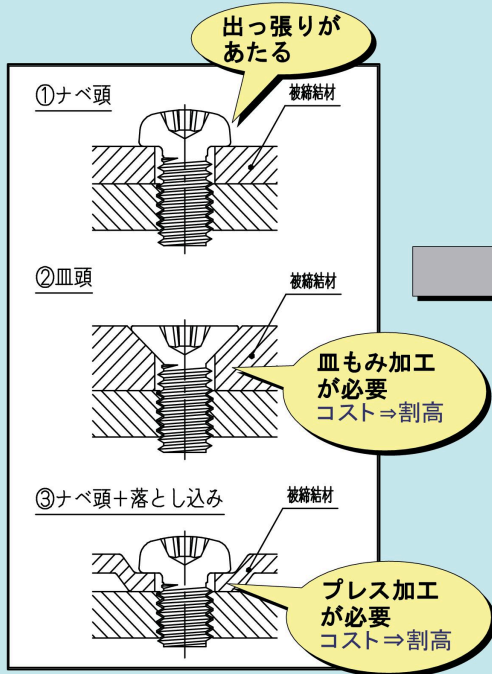


ねじ頭の出っ張りが嫌い・・・ これでスッキリ!

改善の概要 (従来との差異)

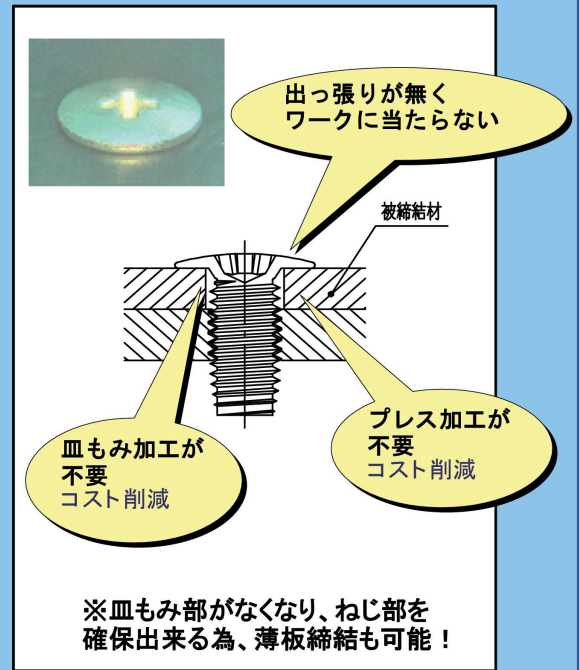
従来品 (JIS頭)

1. JISなべ頭では頭部の出っ張りがワークに当たる
2. 皿頭では出っ張りはなくなるが皿もみ加工が必要になる → 皿もみ加工のコストがかかる



改善品 (ラミクス・ラミメイト)

1. 頭部の薄型化による少スペース化の対応
2. 皿もみ加工の廃止 → 製造コストの低減



ポイント

高さで
65%~77%減

重さで
ラミクス・・・約49%減
ラミメイト・・・約20%~30%減

1. 頭部の薄型化による締結体の小型化対応
2. 頭部薄型化による軽量化
3. 頭部外径が大きい為、最大締付けトルクが向上し、作業性がアップ
4. 頭部外径が大きい為、ゆるみ止め効果を発揮

日東精工株式会社

ファスナー事業部
東京支店
大阪支店
名古屋支店
海外推進部

〒623-0054 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20
〒223-0052 神奈川県横浜市港北区綱島東6-2-21
〒578-0965 東大阪市本庄西1-6-4
〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社5-405
〒623-0054 京都府綾部市井倉町梅ヶ畑20

Tel. 0773-42-8020 FAX 0773-42-2550
Tel. 045-545-3315 FAX 045-545-6935
Tel. 06-6745-8360 FAX 06-6745-8372
Tel. 052-709-5062 FAX 052-709-5065
Tel. 0773-43-0290 FAX 0773-42-5571

* 技術相談・お問合せはフリーダイヤル・ホームページをご利用下さい。
●フリーダイヤル 0120-210-437 ・FAX 0773-42-2551
●弊社ホームページ URL <http://www.nittoseiko.co.jp/>

