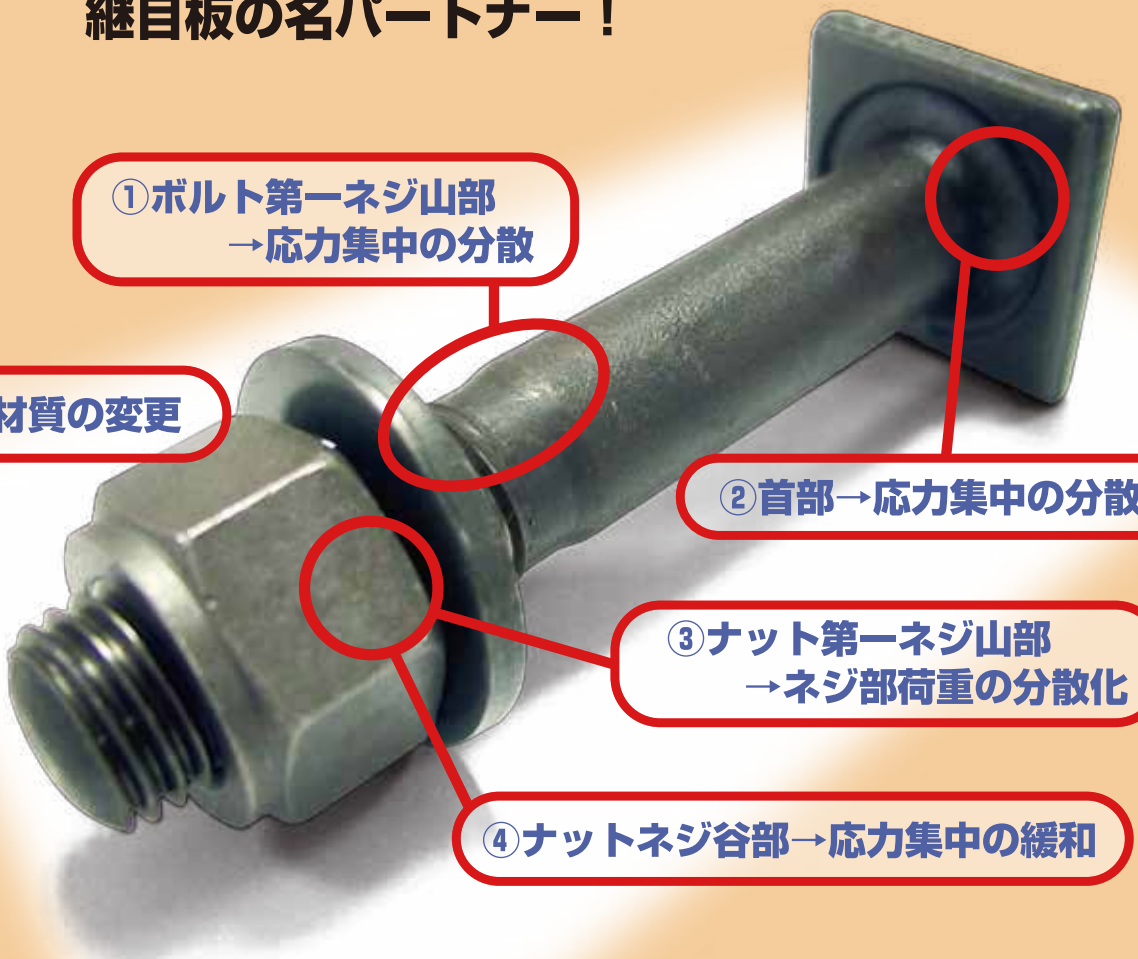


TSTボルト・TST Nボルト

継目用高強度ボルト

確かな**緊締力**で安全をサポートします！
継目板の名パートナー！



①ボルト第一ネジ山部
→応力集中の分散

⑤材質の変更

②首部→応力集中の分散

③ナット第一ネジ山部
→ネジ部荷重の分散化

④ナットネジ谷部→応力集中の緩和

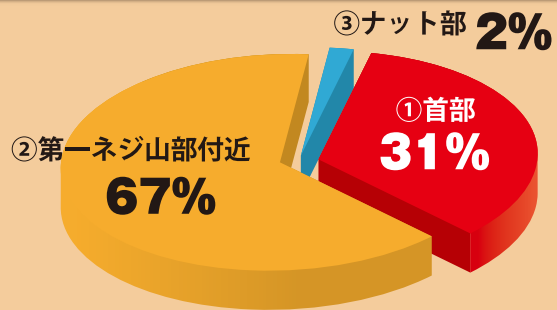
- 折損部位の徹底解析！
- 応力集中ポイントの解消！
- 長寿命化を実現！

折れにくくと大評判！レールをつなぐ**名脇役**



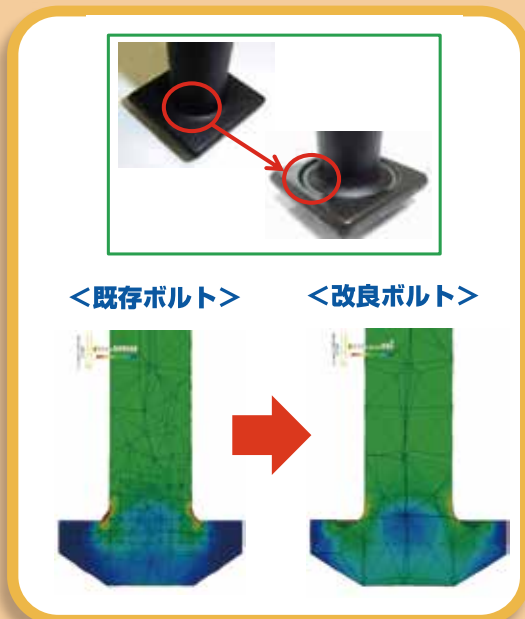
関ヶ原製作所 ~軌道周辺機器の未来を創造します~

既存継目板ボルト、部位別折損割合

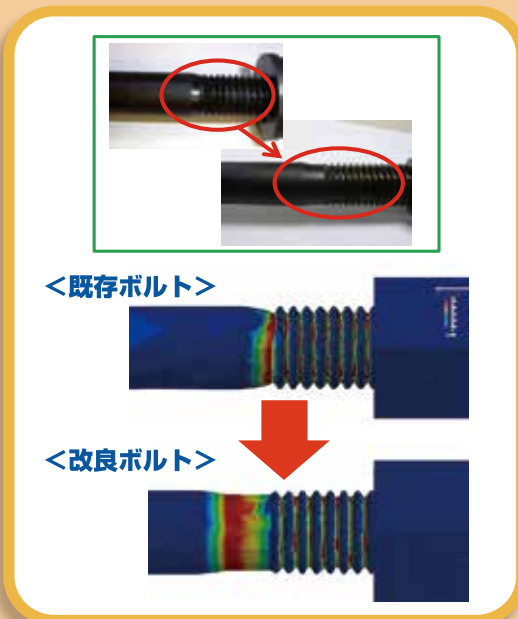


改良ポイント、FEM 解析での検証結果

①首下部のRを大きくすることにより、
応力集中を分散



②ネジ部の改良により、荷重を分散



折損箇所の徹底解析を行い形状、加工方法、材質などの変更をすることで各部の応力値を
軽減させることに成功しました。その結果、長寿命化ボルトが完成しました。
ボルトの早期折損にお困りの方には是非ご提供致します。

仕様

- ・ボルトサイズ – W3/4、M20、他
 - ・ボルト長さ – 120、135、150、他
 - ・ナット – 既存品、ハードロックナット、スペースロックナット、他
- ※各種寸法、ナットの他仕様は別途ご相談下さい

納入実績

- ・TSTボルト(新幹線IJ用)…東海旅客鉄道(株)
- ・TSTNボルト(在来線継目用)…東海旅客鉄道(株)、東日本旅客鉄道(株)、西日本旅客鉄道(株)、
九州旅客鉄道(株)、四国旅客鉄道(株)、東京急行電鉄(株)、
名古屋鉄道(株)、青い森鉄道(株)、他

株式会社 関ヶ原製作所 <問い合わせ先> 特機事業本部 鉄道機器営業グループ

〒503-1593 岐阜県不破郡関ヶ原町2067

TEL 0584-43-1245 FAX 0584-43-1210

JRTEL 062-3620 URL <http://www.sekigahara.co.jp>