

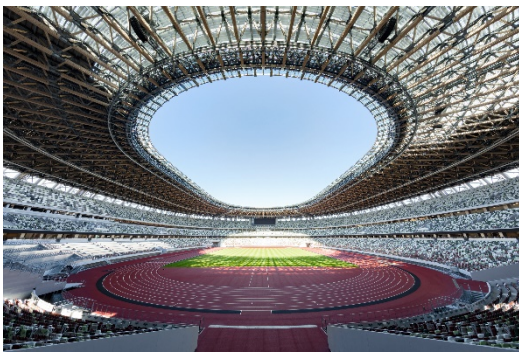
各位

会社名 株式会社 東京 衡 機  
代表者 代表取締役社長 竹 中 洋  
(コード番号：7719 東証第2部)

## ゆるみ止めナット・スプリング 国立競技場に採用

～ 画期的な発想と技術で安心安全を守る ～

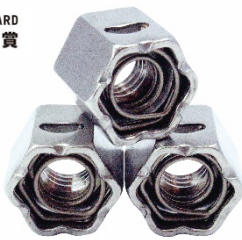
当社子会社の(株)東京衡機エンジニアリング(本社：東京都千代田区、代表取締役：平田真一郎)の製造するゆるみ止めナット「スマートハイパーロードナット」・「スマートインサートナット」およびゆるみ止めスプリング「T-スプリング」が国立競技場(東京都新宿区)に採用されました。



写真提供：大成建設株式会社

今回採用された、ゆるみ止めナット「スマートハイパーロードナット」・「スマートインサートナット」およびゆるみ止めスプリング「T-スプリング」は、米国の航空宇宙規格NAS (National Aerospace Standard) 3350 に準拠した衝撃型振動試験をクリアし、高いゆるみ止め性能で、国立競技場の建設に貢献いたしました。

GOOD DESIGN AWARD  
2016年度受賞



スマートハイパーロードナット



スマートインサートナット



T-スプリング

(株)東京衡機エンジニアリングでは、建築分野をはじめ、高速道路、橋梁、トンネルなどの社会インフラの分野において、安心安全を支える技術・品質を提供しております。今後も技術と知識で豊かな社会の実現に貢献すべく、製品品質の確保と技術開発に努めてまいります。

### 【(株)東京衡機エンジニアリング】

会社名：(株)東京衡機エンジニアリング

代表取締役社長：平田 真一郎

本店所在地：東京都千代田区神田佐久間町一丁目9番地

事業拠点：本社営業部(東京都千代田区)、相模原センター(神奈川県相模原市)

### 【本件に関するお問合せ先】

(株)東京衡機 管理本部 I R担当 (TEL 03-5207-6760)

以上