

平成29年 4月3日
 金属産業新聞（5面）に掲載されました

（第2回）

第3789号

（日通月曜日発行）

第2回 名古屋機械要素技術展

ファスナーで軽量化を支援

日東精工 CFRP用やアルミ製品

【日東精工】は、CFRP（炭素繊維強化プラスチック）用やアルミ製のファスナー（ボルト、ナット）を開発し、軽量化を支援している。CFRPは、強度が高く、重量が軽いため、航空機や宇宙機などの軽量化に不可欠な材料である。日東精工は、CFRPの特性に合わせて、強度と耐久性を確保しながら、軽量化を実現するファスナーを開発している。また、アルミ製のファスナーも、軽量化を支援している。アルミ製のファスナーは、強度が高く、加工性が良いため、幅広い用途で利用されている。日東精工は、軽量化を支援するファスナーの開発に力を入れている。軽量化は、製品の性能向上やコスト削減に大きく貢献する。日東精工は、軽量化を支援するファスナーの開発を通じて、お客様の課題を解決し、製品の性能向上に貢献している。



タフアルム420

軽量化を支援するファスナーの開発に力を入れている。軽量化は、製品の性能向上やコスト削減に大きく貢献する。日東精工は、軽量化を支援するファスナーの開発を通じて、お客様の課題を解決し、製品の性能向上に貢献している。

締結のトータルソリューション

左側

日東精工の
ファスナーソリューション

MISOL (モストロ)

NITTO SEIKO

右側

日東精工の
ファスナーソリューション

Bubb Remo (バブルレモ)

第2回 名古屋機械要素技術展 に出展します

会 期：2017年4月22日(日)～24日(火)
 会 場：名古屋国際会議場 (栄一丁目)
 小 冊 子：03-6644-2222 (メール)

日東精工株式会社
 〒620-0054 京都府綾部市井倉町20番地
 TEL: 0773-42-9111 (特番) FAX: 0773-42-8426 (代表)
 URL: <http://www.nittosei.co.jp>